

N° Relevé	N° Etude	Projet	MO	Commune / site	Prospecteur	Date					
N°	P19-113	Collège Gaston Crochet	CG974	Plaine des Palmistes Parcelles A1914/915	J.PAILLUSSEAU A. BROUSSE	09/01/2020 20/01/2020					
Code taxe ref	Nom botanique	Famille	Statut Régional	Statut Simplifié	Rareté Réunion	Endémicité	Ménace Réunion	Invasibilité	Protection	ZNIEFF	Statut zone d'étude
79700	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Fabaceae	Z	Exotique	C	0	NA	5	0		W
705759	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd.	Euphorbiaceae	I	Indigène	PC	W2b	LC	X	0		W
705760	<i>Acanthopogon crinitus</i> (Bonpl.) H. Wendl.	Ericaceae	I	Indigène	AR?	B	VU	X	0	1	W
705790	<i>Aganista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Ericaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W
656287	<i>Agave riparia</i> (Régel) R.M. King et H. Rob.	Asteraceae	Z	Exotique	CC	0	NA	5	0		W
445438	<i>Agave arum conyzoides</i> L.	Asteraceae	Z	Exotique	CC	0	NA	3	0		W
707878	<i>Alseodora borbonica</i> (Desv.) R.M. Tryon	Cyathaceae	I	Indigène	C	M2a	LC	X	0		W
707882	<i>Alseodora celsa</i> R.M. Tryon	Cyathaceae	I	Indigène	C	M2a	LC	X	0		W
707883	<i>Alseodora glauca</i> R.M. Tryon	Cyathaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W
705811	<i>Anaeropelta strigosa</i> (Willd.) Holtum	Thelypteridaceae	I	Indigène	PC	B	LC	X	0	2	W
705820	<i>Angraecum boerhaavii</i> Bosser	Orchidaceae	I	Indigène	PC	B	LC	X	0	2	W
705855	<i>Angraecum striatum</i> Thouars	Orchidaceae	I	Indigène	AR	B	NT	X	0	2	W
705864	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Phyllanthaceae	I	Indigène	AC?	W2d	LC	X	0		W
705865	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel.	Rubiacae	I	Indigène	C	W2b	LC	X	0		W
705869	<i>Aphiba theiformis</i> (Vahl) Benn.	Aphloiaceae	Z	Exotique	AC?	0	LC	X	0		W
629098	<i>Ardisia crenata</i> Sims	Primulaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	5	0		W
629119	<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.	Orchidaceae	N	Exotique	E?	0	NA	4	0		W
705892	<i>Asplenium laetifolium</i> Lam.	Asplenaceae	I	Indigène	C?	W3c	LC	X	0		W
705901	<i>Asplenium nitens</i> Sw.	Asplenaceae	I	Indigène	C	M2a	LC	X	0		W
705910	<i>Astelia hemichysa</i> (Lam.) Kunth	Asteliaceae	I	Indigène	AC	M2a	LC	X	0		W
447896	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Reusch. ex Schult. et Schult. f.	Poaceae	N	Exotique	?	0	NA	1	0		P
656491	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	Begoniaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	4	0		W
705935	<i>Benthania spiralis</i> (Thouars) A. Rich.	Orchidaceae	I	Indigène	AR	W2b	DD	X	0		W
705949	<i>Blottelia pubescens</i> (Willd. ex Kaulf.) R.M. Tryon	Demnasteditaceae	I	Indigène	C	W3c	LC	X	0		W
672222	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.	Urticaceae	K?	Cryptogène	AC?	0	LC	1	0		W
656488	<i>Boehmeria penduliflora</i> Wedd. ex D.G. Long	Urticaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	5	0		W
705993	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.	Orchidaceae	I	Indigène	AC	0	NT	X	0	2	W
705999	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	NS	Exotique	R?	0	NA	2	0		W
88626	<i>Carex leporina</i> L.	Cyperaceae	Z	Exotique	RR?	0	NA	2	0		W
707213	<i>Carex wahlenbergiana</i> agg.	Cyperaceae	I	Indigène	PC?	M2a	LC	X	0		W
706016	<i>Casuarina coriacea</i> Vent.	Salicaceae	I	Indigène	PC?	M2a	LC	X	0	2	W
456837	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	5	0		P
717120	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	Poaceae	Z	Exotique	?	0	NA	3	0		W
780429	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumacher.) Morrone	Poaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	3	0		W
811914	<i>Ceradenia argyrata</i> (Bory ex Willd.) Parris	Polypodiaceae	I	Indigène	C	W2b	LC	X	0		W
631014	<i>Ceradenia nictitans</i> (L.) Moench	Fabaceae	Z	Exotique	?	0	NA	0	0		W
706038	<i>Chassalia corallipes</i> (Cordem.) Verdc.	Rubiaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W
706042	<i>Cheribossa malgassica</i> (C. Chr.) P.C. Sirm.	Ophioglossaceae	I	Indigène	RR?	0	EN	X	1	1	W
447722	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	N	Exotique	PC?	0	NA	4	0		W
93200	<i>Crocasmia x crocasmiflora</i> (Lemelin ex Anonymous) N.E. Br.	Iridaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	4	0		P+W
93471	<i>Cryptomenia japonica</i> (L. f.) D. Don	Cyrtomera	S	Exotique	?	0	NA	2	0		P
447290	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	Lythraceae	0	Exotique	0	0	NA	1	0		P+W
448540	<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	Lythraceae	Z	Exotique	R?	0	NA	4	0		W
448075	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô	Thelypteridaceae	I	Indigène	RR	0	LC	X	0	1	W
706152	<i>Cynorkis squamea</i> (Pav.) Lindl.	Orchidaceae	I	Indigène	PC?	M2a	DD	X	0	2	W
456839	<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae	K	Indigène	PC?	0	DD	3	0		W
629514	<i>Cyperus distans</i> L. f.	Cyperaceae	I?	Indigène	?	0	LC	X	0		W
447184	<i>Desmodium incanum</i> (G. Mey.) DC.	Fabaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	3	0		W
447185	<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Fabaceae	Z	Exotique	AR?	0	NA	3	0		W
706179	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don	Fabaceae	K	Cryptogène	PC?	0	LC	3	0		PW
448035	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	Gleicheniaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W
698337	<i>Dombeya fulcra</i> Baill.	Malvaceae	I	Indigène	AR?	B	LC	X	0	2	W
698337	<i>Dombeya reclinata</i> Cordem.	Malvaceae	I	Indigène	PC	B	LC	X	0	2	W
706226	<i>Elaphoglossum acrostichoides</i> (Hook. et Grev.) Schelpe	Dryopteridaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W
706234	<i>Elaphoglossum lepenanthei</i> (Bory ex Fée) T. Moore	Dryopteridaceae	I	Indigène	PC	W4	LC	X	0		W
706235	<i>Elaphoglossum macropodium</i> (Fée) T. Moore	Dryopteridaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W

706254	<i>Erica arborescens</i> (Willd.) E.G.H. Oliv.	Branle flao	Ericaceae	I	Indigène	AR?	B	LC	X	0	2	W	X
706256	<i>Erica reumonensis</i> E.G.H. Oliv.	Branle vert	Ericaceae	I	Indigène	C?	B	LC	X	0		W	X
96755	<i>Eriogon kaniskianus</i> DC.	Pâquerette	Asteraceae	Z	Exotique	CC		NA	5	0		W	X
96836	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Bibasse	Rosaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	4	0		W	X
97409	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Eucalyptus rouge	Myrtaceae	0	Exotique	AC?	0	NA	1	0		P+W	X
452876	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Jean Robert	Euphorbiaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	3	0		W	X
710421	<i>Euphorbia milli</i> Des Maul. var. <i>millii</i>	Couronne du Christ	Euphorbiaceae	0	Exotique	0	0	NA	1	0		P	X
706292	<i>Ficus lateriflora</i> Vahl	Figulier blanc	Moraceae	I	Indigène	AR?	M2a	LC	X	0	2	W	X
706293	<i>Ficus mauritiana</i> Lam.	Figue marron	Moraceae	I	Indigène	PC?	M2a	LC	X	0	2	W	X
706303	<i>Forsydia racemosa</i> J.F. Gmel.	Bois de Laurent-Martin	Escalloniaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W	X
706316	<i>Gemistoma borbonticum</i> (Lam.) Spreng.	Bois de piment	Loganiaceae	I	Indigène	PC?	M2a	LC	X	0	2	W	X
706335	<i>Grammitis obtusa</i> Willd. ex Kaulf.		Polypodiaceae	I	Indigène	C	W2b	LC	X	0		W	X
706347	<i>Habenaria praecita</i> (Thouars) Spreng.	Habénaire très élevée	Orchidaceae	I	Indigène	AR	W2b	LC	X	0		W	X
447933	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Longose blanc	Zingiberaceae	N	Exotique	RR?	0	NA	3	0		W	X
447934	<i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe	Longose jaune vanille	Zingiberaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	3	0		W	X
639091	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.	Longose	Zingiberaceae	Z	Exotique	CC?	0	NA	5	0		W	X
610599	<i>Hemarthria albisima</i> (Poir.) Stapf et C.E. Hubb.	Herbe bourrique	Poaceae	?	Indigène	?	0	DD	X	0		W	X
445756	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Passerose	Malvaceae	S	Exotique	E?	0	NA	1	0		P+W	X
448019	<i>Hibiscus incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	Fougère bleue	Dennstaedtiaceae	I	Indigène	AC	0	NA	5	0		W	X
707197	<i>Hubertia ambavilla</i> Bory var. <i>ambavilla</i>	Ambaville	Asteraceae	I	Indigène	AC?	M2a	LC	X	0		W	X
103108	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Hortensia	Hydrangeaceae	N	Exotique	R?	0	NA	4	0		P	X
706405	<i>Hymenophyllum laequeale</i> (Poir.) Desv.	Fleur jaune	Hymenophyllaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W	X
706409	<i>Hypericum lanceolatum</i> Lam.		Hypericaceae	I	Indigène	AC?	W2d	LC	X	0		W	X
103375	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Chicoire-pays	Asteraceae	Z	Exotique	CC	0	NA	5	0		W	X
103684	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Ipomée d'Inde	Convolvulaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	3	0		W	X
706440	<i>Jumellea triquetra</i> (Thouars) Schltr.	Jonc	Orchidaceae	I?	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
104173	<i>Juncus effusus</i> L.		Juncaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W	X
629973	<i>Justicia gendarussa</i> Burm. f.	Yapana marron	Acanthaceae	N	Exotique	AR?	0	NA	2	0		P+W	X
105963	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Troène du Japon	Oleaceae	S	Exotique	RR?	0	NA	4	0		W	X
106571	<i>Lomardium attenuatum</i> (Sw.) Gasper et V.A.O. Ditrich	Lomardion atténué	Blechnaceae	I	Indigène	CC	0	LC	X	0		W	X
446522	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) P.C. Serm.	Chèvrefeuille	Caprifoliaceae	Z	Exotique	PC?	0	NA	4	0		W	X
706510	<i>Machaera indifolia</i> (Bory) T. Koyama	Fougère décorative	Lycopodiaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
447321	<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	Paille sabre	Melastomataceae	I	Indigène	AC?	M2a?	LC	X	0		W	X
447400	<i>Melaleuca quinqueveneria</i> (Cav.) S.T. Blake	Médiane magnifique	Myrtaceae	N?	Exotique	RR?	0	NA	1	0		P	X
706526	<i>Melicope obscura</i> (Cordem.) T.G. Hartley	Bois de catalpaile	Rutaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W	X
838892	<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herb.		Hypoxidaceae	SR	Exotique	RR?	0	NA	1	0		W	X
706549	<i>Moninia rotundifolia</i> Thouars	Mapou à grandes feuilles	Monimiaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W	X
447727	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Fruit délicieux	Araceae	0	Exotique	0	0	NA	1	0		W	X
706564	<i>Nephrolepis abrupta</i> (Bory) Mett.	Néphrolépis abrupte	Nephtrolepidaceae	I	Indigène	AC	W2b	LC	X	0		W	X
706576	<i>Nuxia verticillata</i> Lam.	Bois maigre	Stilbaceae	I	Indigène	AC?	M2a	LC	X	0		W	X
706584	<i>Ocotea obtusata</i> (Nees) Kosterm.	Cannelle marron	Lauraceae	I	Indigène	AC	M2a	LC	X	0		W	X
706593	<i>Oleanandra distanta</i> Kunze	Fougère liane	Oleandraceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
111815	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmunde royale	Osmundaceae	I	Indigène	E	0	EN	X	1	1	W	X
447536	<i>Paecleria foetida</i> L.	Liane coup de pat	Rubiaceae	Z	Exotique	AR?	0	NA	3	0		W	X
706603	<i>Pandanus montanus</i> Bory	Pimpin	Pandanaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W	X
705946	<i>Parablenchium marginatum</i> (Kuhn) Gasper et Salino	Parablenchium marginé	Blechnaceae	I	Indigène	PC	W2b	LC	X	0	2	W	X
112482	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Herbe sirop	Poaceae	Z	Exotique	?	0	NA	3	0		W	X
630225	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Herbe de Vasey	Poaceae	Z	Exotique	AR?	0	NA	3	0		W	X
445877	<i>Passiflora edulis</i> Sims	Grenadille	Passifloraceae	N	Exotique	AR?	0	NA	4	0		W	X
706615	<i>Pavonia urens</i> Cav.	Pavonie brillante	Malvaceae	N	Exotique	AR?	0	NA	2	0		W	X
112794	<i>Persicaria capitata</i> (Bach.-Ham. ex D. Don) H. Gross	Persicaire arrondie	Polygonaceae	Z	Exotique	C	0	NA	4	0		W	X
657502	<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H. Gross	Persicaire de Chine	Polygonaceae	Z	Exotique	PC?	0	NA	4	0		W	X
706636	<i>Phlebotium aureum</i> (L.) J. Sm.	Patte de lièvre	Polypodiaceae	S(N)	Exotique	R	0	NA	2	0		W	X
706645	<i>Phyllanthus phillyreifolius</i> Poir.	Faux bois de demoiselle	Phyllanthaceae	I	Indigène	AC?	M2a	LC	X	0		W	X
707094	<i>Pittosporum senecioides</i> Pott. subsp. <i>senecioides</i>	Bois de pili cœur	Pittosporaceae	I	Indigène	AC?	M2a	LC	X	0		W	X
706667	<i>Plappellia macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	Ploppélide à grands sones	Polypodiaceae	I	Indigène	PC	0	LC	X	0		W	X
706682	<i>Polyscias repanda</i> (DC.) Baker	Bois de banane	Alaliaceae	I	Indigène	PC?	B	LC	X	0	2	W	X
706690	<i>Polystichum amnifolium</i> (Poir.) C. Chr.	Polystic à feuilles d'arni	Dryopteridaceae	I	Indigène	C	W2b	LC	X	0		W	X
116012	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Herbe Catons	Lamiaceae	Z	Exotique	AC?	0	NA	4	0		W	X
710427	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine f. <i>cattleianum</i>	Goyavier	Myrtaceae	Z	Exotique	CC?	0	NA	5	0		W	X
116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	Dennstaedtiaceae	I	Indigène	C	0	LC	X	0		W	X

707212	<i>Pitsana fraxinea</i> (Sm.) Murrill var. <i>fraxinea</i>	Fougère tortue	Marattiaceae	I	Indigène	AR?	0	LC	X	0		W	X
117353	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Rovenelle	Brassicaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	3	0		W	X
197174	<i>Rhododendron</i> sp.1	Azalée	Ericaceae	0	Exotique	0	0	NA	1	0		P	X
706754	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	Rhynchospora rugueuse	Cyperaceae	I	Indigène	R?	0	LC	X	0	2	W	X
656487	<i>Rubus alexifolius</i> Poir.	Raisin marron	Rosaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	5	0		W	X
706761	<i>Rubus fraxinifolius</i> Poir.	Ronce à feuilles de frêne	Rosaceae	N	Exotique	RR?	0	NA	3	0		W	X
706766	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	Rumohra à feuilles d'adlante	Dryopteridaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
706815	<i>Smilax aneups</i> Willd.	Croc de chien	Smilacaceae	I	Indigène	C?	0	LC	X	0		W	X
124014	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Brède morelle	Solanaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	3	0		W	X
161873	<i>Solanum mauritanium</i> Scop.	Bingellier marron	Solanaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	5	0		W	X
707881	<i>Sphaeropteris cooperi</i> (Hook. ex F. Muell.) R.M. Tryon	Faijjan	Cyatheaceae	Z(N)	Exotique	AC?	0	NA	5	0		W	X
673810	<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum		Thelypteridaceae	I	Indigène	PC	0	LC	X	0		W	X
672777	<i>Sphenantheris Maxon</i>		Lindsaeaceae	0	Exotique	X	0	NE	X	0		W	X
124709	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyts et Tournay	Sporobole d'Afrique	Poaceae	Z	Exotique	C?	0	NA	3	0		W	X
672873	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Herbe bourrique	Poaceae	KZ	Cryptogène	AC?	0	LC	5	0		W	X
706837	<i>Sticherus flagellaris</i> (Bory ex Willd.) Ching		Gleicheniaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
447572	<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> (Steud.) Bosser et Heine	Callfon	Acanthaceae	Z	Exotique	?	0	NA	5	0		W	X
448586	<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	Lisandra	Melastomataceae	Z	Exotique	AR?	0	NA	4	0		W	X
128748	<i>Verbena bonariensis</i> L.	Verveine	Verbenaceae	Z	Exotique	CC	0	NA	3	0		W	X
706927	<i>Vitaria boerhavia</i> Bory		Pteridaceae	I	Indigène	AC	0	LC	X	0		W	X
706931	<i>Weinmannia tinctoria</i> Sm.	Tan rouge	Cunoniaceae	I	Indigène	PC?	M2a	LC	X	0	2	W	X
130605	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Arum	Araceae	Z	Exotique	PC?	0	NA	4	0		W	X



## EXTRAIT NOTICE DE L'INDEX DE LA FLORE VASCULAIRE DE LA RÉUNION

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE MASCARIN (Auteur : V. BOULLET [Coordinateurs ; V. BOULLET, F. PICOT] 2017.2 – *Index de la flore vasculaire de la Réunion (Trachéophytes) : statuts, menaces et protections*. - Version tableur 2017.2 (mise à jour du 22 décembre 2017). Conservatoire Botanique National de Mascarin, Saint-Leu (Réunion).

### Champ – Code TAXREF

Numéro d'identification unique du taxon correspondant au champ CD\_NOM au sein de TAXREF – V10.

### Champ – Nom botanique

Nom complet des taxons de la flore vasculaire présents à la Réunion.

### Champ – Nom vernaculaire

Nom vernaculaire principal en usage à la Réunion. Il s'agit d'un nom choisi parmi le registre des noms vernaculaires principaux en usage à la Réunion.

### Champ - Famille

Nom de la famille à laquelle appartient le taxon.

### Champ – Statut Spontané Réunion

Statut des populations spontanées (statut spontané) à la Réunion, à l'exclusion du statut des populations culturelles (statut culturel). Le statut spontané Réunion est applicable à tous les taxons de l'Index. Ce statut est codifié, la traduction suit le code utilisé. Par plante (ou population) spontanée, on entend toute plante croissant en un lieu donné sans avoir été plantée.

#### Codification utilisée

**I = indigène.**

**K = cryptogène.**

**Z = amphinaturalisé** (ou assimilé indigène) [correspond *grossa modo* à la notion de « largement naturalisé »].

**N = sténonaturalisé** [correspond *grossa modo* à la notion de « localement naturalisé »].

**S = établi** [correspond approximativement et en partie à la notion classique de subspontané].

**R = persistant** (ou rémanent).

**O = cultivé.**

**? = indication complémentaire de statut douteux ou incertain** se plaçant soit seul (cas des plantes à statut inconnu ou mal connu), soit après le code de statut (I?, K?, Z?, N?, S?, A?, E?).

#### Définitions

**Indigène** - Se dit d'une plante native, c'est-à-dire qui a son origine dans le territoire étudié sans aucune implication humaine, ou qui y est arrivée en provenance d'une aire où est-elle est indigène sans intervention intentionnelle ou non intentionnelle de l'homme.

**Exotique** - Se dit d'une plante originaire d'une région située en dehors du territoire étudié et dont la présence dans ce territoire implique volontairement ou involontairement l'homme, ou encore d'une plante arrivée par un processus naturel sans implication humaine, mais originaire d'un territoire où elle n'est pas indigène.

*Synonymes* : étranger, introduit, non indigène, non natif, xénophyte.

**Cryptogène** - Se dit d'une plante dont il est impossible de statuer sur le caractère indigène ou exotique. Il s'agit de plantes situées dans leur aire générale d'occurrence dont l'indigénat dans le territoire étudié est *a priori* possible, mais qui compte tenu des données historiques, des perturbations anthropiques des habitats naturels, de leurs habitats anthropiques préférentiels ou de leur culture et de leur diffusion très anciennes ont aussi pu être introduites volontairement ou involontairement dans ce territoire.

**Naturalisé** - Se dit d'une plante exotique, introduite fortuitement ou volontairement, se reproduisant par graines ou végétativement, et ayant étendue son aire d'occurrence de manière significative depuis son introduction.

En fonction de l'ampleur de la naturalisation, on peut, d'un point de vue pratique, distinguer des **amphinaturalisés** pour des taxons naturalisés sur une grande échelle et se propageant rapidement en se mêlant à la flore indigène [N.B. - Il s'agit souvent de plantes archéonaturalisées correspondant à des introductions anciennes dès les premiers temps de colonisation de l'île par l'homme] et des **sténonaturalisés** pour tous les autres cas de naturalisation locale à petite échelle.

**Établi** - Se dit d'une plante exotique qui apparaît sporadiquement dans ce territoire, à la suite d'une introduction fortuite ou volontaire, et tendant à être permanente dans une localité, se reproduisant par graines ou végétativement, sans cependant étendre son aire de manière significative.

**Persistant** - Se dit d'une plante exotique qui apparaît sporadiquement dans ce territoire, à la suite d'une introduction fortuite ou volontaire, et présente pendant plus de deux ans dans une localité mais non permanente, ne se reproduisant ni par graines ni végétativement.

### Champ – Statut Simplifié

Statut des populations spontanées (statut spontané) à la Réunion : Indigène (I, I ?), Cryptogène (K, K ?), Exotique (autres statuts).

### Champ – Rareté Réunion

Indice de rareté régionale (Réunion) du taxon. Cet indice est codifié, la traduction suit le code utilisé. L'indice comprend huit niveaux (E, RR, R, AR, AC, PC, C, CC) dont la terminologie exacte est la suivante :

**E** : exceptionnel ; **RR** : très rare ; **R** : rare ; **AR** : assez rare ; **PC** : peu commun ; **AC** : assez commun ; **C** : commun ; **CC** : très commun.

### Champ – Endémicité

Type d'endémicité du taxon dans l'ouest de l'océan Indien. Cette information n'est prise en compte que si le taxon présente à l'état indigène (ou cryptogène), un caractère endémique reconnu dans la zone de l'océan Indien occidental. Dans le cas contraire, un code "0" (= "nul") est porté.

L'échelle d'endémicité proposée concerne prioritairement l'endémicité stricte (Réunion) et régionale (Mascareignes). L'**endémicité stricte** pour la Réunion est codée "**B**". L'**endémicité régionale** (présence au moins sur deux îles) est codée "**M**". Celle-ci peut être précisée de la manière suivante : "**M3**" (présence sur les trois îles), "**M2**" (présence sur deux îles) avec "**M2a**" (présence Réunion, Maurice) et "**M2b**" (présence Réunion, Rodrigues). Une troisième échelle d'endémicité macrorégionale a été ajoutée en complément des deux précédentes. Elle concerne les taxons possédant une aire insulaire "Ouest Océan Indien" et est codée "**W**" avec les combinaisons suivantes :

- **W2b** : Madagascar et Mascareignes ; **W2d** : Comores et Mascareignes ; **W2f** : Seychelles et Mascareignes ; **W3a** : Madagascar, Comores et Mascareignes ; **W3c** : Madagascar, Seychelles et Mascareignes ; **W3d** : Comores, Seychelles et Mascareignes ; **W4** : Madagascar, Comores, Seychelles et Mascareignes ;

### Champ – Invasibilité

Indice d'invasibilité du taxon. Cet indice est codifié, la traduction suit le code utilisé. Échelle proposée (LAVERGNE C. - 2016, adapté à l'Index de la Flore vasculaire de la Réunion)

**5** : taxon très envahissant en milieu naturel avec impact avéré ou supposé

**4** : taxon envahissant en milieu naturel avec impact modéré ou non connu

**3+** : taxon envahissant dans les milieux anthropisés et présent dans certains milieux naturels sans être pour le moment envahissant (espèces émergentes)

**3** : taxon envahissant dans les milieux anthropisés (espèces adventices incluses)

**2P** : taxon potentiellement envahissant Préoccupant, cultivé ou non cultivé, naturalisé et envahissant dans seulement 1-2 localités, connu pour être envahissant ailleurs dans d'autres régions ou îles du monde

**2** : taxon potentiellement envahissant, cultivé ou non cultivé, naturalisé et connu pour être envahissant ailleurs dans d'autres régions ou îles du monde

**1P** : taxon uniquement cultivé non envahissant, connu pour être envahissant ailleurs dans d'autres régions ou îles du monde, et susceptible d'envahir le territoire et de porter atteinte aux milieux naturels (analyse de risque non réalisée)

**1** : taxon cultivé et/ou naturalisé non envahissant depuis plus d'un siècle

**0** : taxon insuffisamment documenté ou non encore évalué

### Champ – Menace Réunion

Évaluation des menaces d'extinction d'un taxon à la Réunion suivant la dernière échelle de catégories de l'UICN (version 3.1, 2001) et leur adaptation au niveau régional (UICN 3.0, 2003). Cet indice est codifié, la traduction suit le code utilisé.

**EX** = taxon éteint ; **EW** = taxon éteint à l'état sauvage ; **RE** = taxon éteint au niveau régional ; **CR** = taxon en danger critique d'extinction ; **EN** = taxon en danger ; **VU** = taxon vulnérable ; **NT** = taxon quasi menacé ; **LC** = taxon de préoccupation mineure ; **DD** = taxon insuffisamment documenté ; **NA** = évaluation non applicable ; **NE** = taxon non évalué.

### Champ – Protection régionale

Information sur la protection réglementaire des végétaux dans le cadre de la législation française basée sur la Liste des espèces végétales protégées dans le département de la Réunion au titre de l'Arrêté du 27 octobre 2017, publié au Journal Officiel du 3 décembre 2017. Cette liste à caractère régional concerne 237 taxons. Ce champ est codifié, la traduction suit le code utilisé.

**1** = taxon protégé au titre de l'arrêté du 27 octobre 2017.

**0** = taxons non concernés par cette liste

### Champ – Détermination ZNIEFF

Taxons déterminants au titre des Z.N.I.E.F.F. de seconde génération (modernisation de l'inventaire ZNIEFF) validés au sein du CSRPN Réunion (2008). Ces taxons déterminants possèdent le code 1. Les taxons attribués du code 2 constituent une liste complémentaire de taxons, qui bien que ne justifiant pas seuls un classement en ZNIEFF, présentent toutefois un certain intérêt à être citées dans l'inventaire (espèces endémiques communes de la Réunion, espèces indigènes protégées, etc.).

### Champ Statut local

Les mentions de statut local sont précisées. La terminologie suivante est utilisée : **W** = spontané ; **P** = introduit ponctuellement (planté) ; **C** = cultivé (culture courante à petite échelle) ; **G** = cultivé en grand à des fins de production.