

N	NOM BOTANIQUE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE PRINCIPAL	STATUT GÉNÉRAL RÉUNION							NOTES
				ENDÉMICITÉ	INVASIBILITÉ	RARETÉ RÉUNION	MENACE RÉUNION	PROTECTION RÉGIONALE	DETERMINATION ZINEFF		
69	<i>Bulbophyllum caespitosum</i> Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	R	NT	0	1	
70	<i>Bulbophyllum clavatum</i> Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	RR	VU	0	1	
71	<i>Bulbophyllum commersonii</i> Thouars	Orchidaceae		E7(I)	(B)	(X)	(?)	NE	0		
72	<i>Bulbophyllum conicum</i> Thouars	Orchidaceae		I	B	X	E	EN	0	1	
73	<i>Bulbophyllum densum</i> Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	PC	LC	0	2	
74	<i>Bulbophyllum incurvum</i> Thouars	Orchidaceae		I	M3	X	R	NT	0	1	
75	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars	Orchidaceae		I	0	X	R	VU	0	2	
76	<i>Bulbophyllum macrocarpum</i> Frapp. ex Cordem.	Orchidaceae		I	B	X	R7	NT	0	1	
77	<i>Bulbophyllum nutans</i> (Thouars) Thouars	Orchidaceae	Ti carambole	I	W2b	X	AC	LC	0		
78	<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars	Orchidaceae		I	W3a	X	AR	NT	0		
79	<i>Bulbophyllum primasticum</i> Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	AR?	NT	0	2	
80	<i>Bulbophyllum variegatum</i> Thouars	Orchidaceae		I	W2b	X	AR	NT	0		
81	<i>Calanthe candida</i> Bosser	Orchidaceae		I	M2a	X	R	NT	0	1	
82	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.	Orchidaceae	Calanthe	I	0	X	AC	LC	R1	2	
83	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Cuscutaceae	Takamaka	I	M2a	X	PC?	LC	0	2	
84	<i>Carex borbonica</i> Lam.	Cyperaceae		I	B	X	AR?	NT	0	2	
85	<i>Carex boryana</i> Schkuhr	Cyperaceae		I	M2a	X	AC?	LC	0		
86	<i>Carex wahlenbergiana</i> agg.	Cyperaceae		I	M2a	X	PC?	LC	0		
87	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	Papaye	Q(STR)	0	1	R?	NA	0		
88	<i>Casearia coriacea</i> Vent.	Salicaceae	Bois de cabri rouge	I	M2a	X	PC?	LC	0	2	
89	<i>Cassine orientalis</i> (Jacq.) Kuntze	Celastraceae	Bois rouge	I	M3	X	PC	LC	0	2	
90	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Filao pays	ZQ	0	5	AC?	NA	0		
91	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	Cochléaria	I?	0	X	AC?	LC	0		
92	<i>Chassalia corallioides</i> (Cordem.) Verdc.	Rubiaceae	Bois de corail	I	B	X	PC?	LC	0	2	
93	<i>Chassalia gaertneroides</i> (Cordem.) Verdc.	Rubiaceae	Bois de lousteau	I	B	X	AR?	LC	0	2	
94	<i>Chionanthus broomeana</i> (Horn ex Oliv.) A.J. Scott var. <i>cyanocarpa</i> (Cordem.) A.J. Scott	Oleaceae	Coeur bleu des Bas	I	B	X	R?	NT	0	1	
95	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey et Jermy	Thelypteridaceae		I	0	X	C	LC	0		
96	<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum	Thelypteridaceae		I	0	X	R?	DD	0	2	
97	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	Lauraceae	Camphre	ZQ	0	4	PC	NA	0		
98	<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	Bigarade	Q(N7S)	0	2	RR?	NA	0		
99	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae	Vangassaye	Q(N)	0	0	E?	NA	0		
100	<i>Claoxylon parviflorum</i> A. Juss.	Euphorbiaceae	Bois d'oiseaux	I	M3	X	PC?	LC	0	2	
101	<i>Clematis mauritiana</i> Lam.	Ranunculaceae	Liane marabique	I	W2b	X	AC?	LC	0		
102	<i>Clerodendrum speciosissimum</i> Van Geert ex C. Morren	Lamiaceae		Q(N)	0	2	RR?	NA	0		
103	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Melastomaceae	Tabac-bœuf	Z	0	5	PC?	NA	0		
104	<i>Cnestis glabra</i> Lam.	Connaceae	Mafalamboa	I	W2b	X	AR?	LC	0		
105	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss.	Euphorbiaceae	Croton	Q	0	1	0	NA	0		
106	<i>Coffea liberica</i> Bull. ex Hiern	Rubiaceae	Café Libéria	Q	0	1	0	NA	0		
107	<i>Coffea mauritiana</i> Lam.	Rubiaceae	Café marron	I	M2a	X	AC	LC	0		
108	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	Songe	NQ	0	4	PC?	NA	0		
109	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Commelinaceae	Petite herbe de l'eau	I?	0	X	AR?	LC	0		
110	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Asteraceae	Mille-feuille	Z	0	3	CC	NA	0		
111	<i>Cordemoya integrifolia</i> (Willd.) Pax	Euphorbiaceae	Bois de perroquet	I	M2a	X	PC?	LC	0	2	
112	<i>Cordyline mauritiana</i> (Lam.) J.F. Macbr.	Laxmiaceae	Canne marron	I	M2a	X	AC?	LC	0		
113	<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars	Orchidaceae		I	0	X	RR	EN	0	1	
114	<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S. Moore	Asteraceae	La bourrache	Z	0	3	PC?	NA	0		
115	<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel.	Hymenophyllaceae		I	0	X	PC	LC	0		
116	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.	Hymenophyllaceae		I	0	X	R?	DD	0	2	
117	<i>Cryptopus elatus</i> (Thouars) Lindl.	Orchidaceae	Liane camaron	I	M2a	X	PC	NT	R1	2	
118	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching	Dryopteridaceae		I	0	X	C	LC	0		
119	<i>Ctenopteris parvula</i> (Bory ex Willd.) J. Sm.	Polypodiaceae		I	M2a	X	PC	LC	0	2	
120	<i>Cyathea borbonica</i> Desv.	Cyatheaceae	Fanjan mâle	I	M2a	X	C	LC	0		
121	<i>Cyathea cooperi</i> (Hook. ex F. Muell.) Domin	Cyatheaceae	Fanjan australien	ZQ(N)	0	5	AC?	NA	0		
122	<i>Cyathea excelsa</i> Sw.	Cyatheaceae	Fanjan femelle	I	M2a	X	C	LC	0		
123	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Amaranthaceae		K?	0	2	PC?	DD	0		
124	<i>Cynorkis squamosa</i> (Poir.) Lindl.	Orchidaceae		I	M2a	X	PC?	LC	0	2	
125	<i>Cyperus longifolius</i> Poir.	Cyperaceae		I	W2b	X	?	DD	0		
126	<i>Danais fragrans</i> (Lam.) Pers.	Rubiaceae	Liane jaune	I	W2b	X	C?	LC	0		
127	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Fabaceae	Flamboyant	Q(A?)	0	1	E?	NA	0		
128	<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	Fabaceae	Ti cassi	Z	0	3	CC	NA	0		
129	<i>Desmodium incanum</i> DC.	Fabaceae	Colle-colle	Z	0	3	C?	NA	0		
130	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don	Fabaceae	Petit réglisse	K	0	3	PC?	DD	0		
131	<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	Fabaceae	Herbe aux lacs	I?	0	X	AR?	DD	0		
132	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae		K	0	1	RR?	DD	0	2	
133	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	Olechniaceae		I	0	X	C	LC	0		
134	<i>Diospyros borbonica</i> L. Richardson	Ebenaceae	Bois noir des Hauts	I	B	X	R?	VU	0	1	
135	<i>Diospyros digyna</i> Jacq.	Ebenaceae	Sapote	Q(N)	0	4	RR?	NA	0		
136	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars	Woodsiaceae		I	0	X	AR?	LC	0		
137	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.	Orchidaceae		I	W3a	X	AR	NT	0		
138	<i>Dombeya ciliata</i> Cordem.	Malvaceae	Mahot blanc	I	B	X	R?	NT	0	1	
139	<i>Dombeya elegans</i> Cordem.	Malvaceae	Mahot rose	I	B	X	AR?	LC	0	2	
139	<i>Dombeya elegans</i> Cordem.	Malvaceae	Mahot blanc	I	B	X	AR	LC	0	2	