

Liste des taxons présents dans le secteur de la forêt de Mare Longue (Saint-Philippe)

EXTRAIT DE L'INDEX COMMENTÉ DE LA FLORE VASCULAIRE (Trachéophytes) DE LA RÉUNION

Index - Coordinateur : V. Boulet (Auteur principal) ; V. Boulet ; Collaborateurs : P. Bernet, M. Czelengovics, J. Dupont, J. Féraud, C. Fontaine, S. Françoise, E. Grangaud, V. Grondin, J. Hvert, C. Laveigne, J.-M. Pausé, F. Picoi, A. Rivière, J.-M. Taron, H. Thomas ; Contributeurs : F. Badré, J. Bosser, E. Boyer, A. Brondeau, E. Chabaud, E. Debize, A. Jubault, R. Laveigne, T. Lebourgeois, E. Picard, F. Rakotonirainbe, G. Rouhan]



NOM BOTANIQUE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE PRINCIPAL	STATUT GÉNÉRAL RÉUNION	ENDÉMICITÉ	INVASIBILITÉ	RARETÉ RÉUNION	MENACE RÉUNION PROTECTION RÉGIONALE	DÉTERMINATION ZNIEFF	NOTES
Abrodictyum cupressoides (Desv.) Ebihara et Dubuisson	Hymenophyllaceae		I	W4	X	1	DD	0	
Abrodictyum meifolium (Bory ex Willd.) Ebihara et K. Iwats.	Hymenophyllaceae		I	0	X	PC	LC	0	
Abrodictyum tamarisciforme (Jacq.) Ebihara et Dubuisson	Hymenophyllaceae		I	W3c	X	AC	LC	0	
Acalypha integrifolia Willd.	Euphorbiaceae	Bois de Charles	I	W2b	X	PC	LC	0	
Acanthophoenix rubra (Bory) H. Wendl.	Arecaceae	Palmiste rouge des Bas	IO	M2a	X	RR1	EN	0	1
Adenanthera pavonina L.	Fabaceae	Bois noir rouge	Q	0	2	0	NA	0	
Adiantum hispidulum Sw.	Plantaceae		I	0	X	AC	LC	0	
Aeranthes arachnitis (Thouars) Lindl.	Orchidaceae		I	M3	X	PC	LC	0	2
Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	Ericaceae	Bois de rempart	I	0	X	C	LC	0	
Agave gp. Americanae	Agavaceae	Choca bleu	Z(SO)	0	4	PC1	NA	0	
Ageratum conyzoides L.	Asteraceae	Herbe à bouc	Z	0	3	CC	NA	0	
Aleuries moluccanus (L.) Willd.	Euphorbiaceae	Bancoul	Q(N)	0	2	1	NA	0	
Allophylus borbonicus (J.F. Gmel.) F. Friedmann	Sapindaceae	Bois de merle	I	M3	X	PC1	LC	0	2
Alocasia portei (Schott) Becc. et Engl.	Araceae		Q	0	1	0	NA	0	
Amauropelta oppositifolia (C. Chr.) Holttum	Thelypteridaceae		I	0	X	E1	CR	0	1
Ananas bracteatus (Lindl.) Schult. et Schult. f.	Bromelaceae	Ananas requin	N(O)	0	2	RR1	NA	0	
Ananas comosus (L.) Merr.	Bromelaceae	Ananas	Q	0	1	0	NA	0	
Angioplens madagascariensis de Vriese	Marattiaceae		I	W4	X	E	CR	R1	1
Angraecopsis parviflora (Thouars) Schltr.	Orchidaceae		I	0	X	AR	NT	0	
Angraecum cadetii Bosser	Orchidaceae		I	M2a	X	AR1	NT	0	2
Angraecum cucullatum Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	AR	NT	0	2
Angraecum eburneum Bory	Orchidaceae	Pelée comète	I	0	X	PC	NT	R1	2
Angraecum gr. calceolus	Orchidaceae		I	0	X	AC1	NE	0	
Angraecum liliodorum Frapp. ex Cordem.	Orchidaceae		I	B	X	RR	EN	0	1
Angraecum mauritianum (Poir.) Frapp.	Orchidaceae	Faham bâlard	I	W2b	X	AC1	LC	0	
Angraecum multiflorum Thouars	Orchidaceae		I	W3c	X	R	VU	0	2
Angraecum obsersifolium Frapp. ex Cordem.	Orchidaceae		I	M2a	X	AR1	LC	0	2
Angraecum pectinatum Thouars	Orchidaceae		I	W3a	X	AR	NT	0	
Angraecum ramosum Thouars	Orchidaceae		I	M2a	X	AC1	LC	0	
Angraecum striatum Thouars	Orchidaceae		I	B	X	AR	NT	0	2
Antidesma madagascariense Lam.	Phyllanthaceae	Bois de cabri blanc	I	W2d	X	AC1	LC	0	
Antirhea borbonica J.F. Gmel.	Rubiaceae	Bois d'osto	I	W2b	X	C	LC	0	
Antrophyum boryanum (Willd.) Hook. et Grev.	Plantaceae	Langue de boeuf	I	W3a	X	AC	LC	0	
Antrophyum giganteum Bory	Plantaceae		I	M2a	X	E	EN	0	1
Aphloia theiformis (Vahl) Benn.	Aphloiacae	Change-écorce	I	0	X	AC1	LC	0	
Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.	Ulmaceae	Peau gris	I	0	X	AR1	LC	0	
Araucaria columnaris (G. Forst.) Hook.	Araucariaceae	Pin de Cook	Q(S)	0	1	E1	NA	0	
Ardisia crenata Sims	Myrsinaceae	Bois de Noël	Z(O)	0	5	AC1	NA	0	
Arnotia mauritiana A. Rich.	Orchidaceae		I	M2a	X	AR	NT	0	2
Arthropteris boutoniana (Hook.) Pic. Serm.	Oleandraceae		??	0	X	0	NE	0	
Artocarpus heterophyllus Lam.	Moraceae	Jacque	Q(S)	0	2	R1	NA	0	
Asplenium aethiopicum (Burm. f.) Bech.	Aspleniaceae		I	0	X	AC	LC	0	
Asplenium affine Sw.	Aspleniaceae		I	0	X	AC	LC	0	
Asplenium daucifolium Lam. var. lineatum (Sw.) C.V. Morton	Aspleniaceae		I	W2b	X	C	LC	0	
Asplenium nidus L.	Aspleniaceae	Nid d'oiseau	I	0	X	RR	EN	R1	1
Asplenium pelliculatum Lam.	Aspleniaceae		I	0	X	PC1	LC	0	
Asplenium petiolatum Mett. ex Kuhn	Aspleniaceae		I	W3a	X	E	RE	0	1
Asplenium unilaterale Lam.	Aspleniaceae		I	0	X	PC	LC	0	
Asystasia gangetica (L.) T. Anderson	Acanthaceae	Herbe le rail	ZN1	0	4	AR1	NA	0	
Athyrium scandinum (Willd.) C. Presl	Woodsiaceae		I	0	X	C	LC	0	
Badula barthesia (Lam.) A. DC.	Myrsinaceae	Bois de savon	I	B	X	PC1	LC	0	2
Badula borbonica A. DC.	Myrsinaceae	Bois de savon	I	B	X	AR1	LC	R1	2
Badula grammisticta (Cordem.) Coode	Myrsinaceae	Bois de savon	I	B	X	PC	LC	0	2
Beclardia macrostachya (Thouars) A. Rich.	Orchidaceae		I	W2b	X	PC	LC	R1	2
Begonia cucullata Willd.	Begoniaceae	Coeur de Jésus	Z(O)	0	4	AC1	NA	0	
Begonia salaziensis (Gaudich.) Warb.	Begoniaceae	Oseille marronne	I	M2a	X	PC1	LC	0	2
Belvisia spicata (L. f.) Mirb. ex Copel.	Polypodiaceae		I	0	X	PC1	LC	0	
Benthamia spiralis (Thouars) A. Rich.	Orchidaceae		I	W2b	X	AR	LC	0	
Bertiera borbonica A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	Bois de raisin	I	B	X	AR1	LC	0	2
Bertiera rufa DC.	Rubiaceae	Bois de raisin	I	B	X	AR1	LC	0	2
Bidens pilosa L.	Asteraceae	Piquant	Z	0	3	CC1	NA	0	
Blechnum attenuatum (Sw.) Mett.	Blechnaceae	Fougère plume	I	0	X	CC	LC	0	
Blechnum tabulare (Thunb.) Kuhn	Blechnaceae	Fausse osmonde	I	0	X	AC	LC	0	
Blotiella pubescens (Kaufl.) R.M. Tryon	Dennstaedtiaceae	Fougère de laine	I	W3c	X	C	LC	0	
Boehmeria macrophylla Hornem.	Urticaceae	Bois de source	K1	0	4	AC1	DD	0	
Boehmeria penduliflora Wedd. ex D.G. Long	Urticaceae	Bois chapelier	Z	0	5	CC	NA	0	
Bolbitis auriculata (Lam.) Alston	Lomariopsidaceae		I	0	X	E	CR	0	1
Bothriospidium zeylanicum (J. Jacq.) Druce	Boraginaceae		Z	0	3	AC1	NA	0	