

Chalet des Pâtres 1684 m – Piton Rouge 1925 m

N ^{os}	Noms scientifiques	Noms communs	Familles	Origine	Etymologie
1	<i>Agarista buxifolia</i>	Petit bois de rempart	ERICAC.	Madagascar, Réunion	buxi=de buis, folia=feuille
2	<i>Alsophila borbonica</i>	Fanjan mâle	CYATHEAC.	Réunion, Maurice	borbonica=de Bourbon
3	<i>Alsophila glaucifolia</i>	Fanjan femelle	CYATHEAC.	Réunion	glauca=verdâtre
4	<i>Anemia marginalis</i>		ANEMIAC.	Afrique,Mada, Réunion	marginalis=marginale
5	<i>Angraecum bracteosum</i>		ORCHIDAC.	Réunion	bracteosum=à bractées
6	<i>Angraecum cordemoyi</i>		ORCHIDAC.	Réunion	Eugène Jacob de Cordemoy (1835-1911)
7	<i>Angraecum costatum</i>		ORCHIDAC.	Réunion	costatum=côtelé
8	<i>Angraecum expansum</i>	Petit faham	ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	expansum=développé
9	<i>Angraecum obversifolium</i>		ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	obversi=à l'envers, folium=feuille
10	<i>Angraecum striatum</i>		ORCHIDAC.	Réunion	striatum=strié
11	<i>Antirhea borbonica</i>	Bois d'osto	RUBIAC.	Mada, Mascareignes	rhea=écoulement, borbonica=de Bourbon
12	<i>Aphloia theiformis</i>	Change écorce	APHLOIAC.	Afr,Mada,Com,Sey,Masc	a=sans, phloia=écorce, thei=théier
13	<i>Astelia hemichrysa</i>	Ananas marron	ASTELIAC.	Réunion, Maurice	hemi=moitié, chrysa=doré
14	<i>Beclardia macrostachya</i>	Muguet	ORCHIDAC.	Mada, Réunion, Maurice	Pierre Auguste Béclard (1785-1825)
15	<i>Benthamia africana</i>		ORCHIDAC.	Mada, Réunion, Mau	africana=africaine
16	<i>Benthamia chlorantha</i>		ORCHIDAC.	Maurice, Réunion	chlor=vert, antha=fleur
17	<i>Benthamia erinacea</i>		ORCHIDAC.	Mada, Réunion	erinaceus=hérisson
18	<i>Benthamia micrantha</i>		ORCHIDAC.	Réunion	micro=petit, antha=fleur
19	<i>Bulbophyllum cylindrocarpum</i>		ORCHIDAC.	Madagascar, Réunion	cylindro=cylindre, carpum=fruit
20	<i>Bulbophyllum nutans</i>	Ti carambole	ORCHIDAC.	Mada, Réunion, Maurice	nutans=oscillant

21	<i>Bulbophyllum sambiranense</i>		ORCHIDAC.	Mada, Réunion, Maurice	sambiranense=du Sambirano
22	<i>Centella asiatica</i>	Cochléaria pays	ASTERAC.	Asie, Océanie	asiatica=d'Asie
23	<i>Chassalia gaertneroides</i>	Bois de lousteau	RUBIAC.	Réunion	Joseph Gärtner ou Gaertner (1732 -1791)
24	<i>Claoxylon dolichostachyum</i>		EUPHORBIAC.	Réunion	clao=cassant, xylon=bois, dolicho=allongé, stachyum=épi
25	<i>Claoxylon glandulosum</i>	Gros bois d'oiseaux	EUPHORBIAC.	Réunion	glandulosum = portant des glandes
26	<i>Claoxylon parviflorum</i>	Petit bois d'oiseau	EUPHORBIAC.	Mascareignes	parvi=petite, florum=fleur
27	<i>Clematis mauritiana</i>	Liane marabit	RANUNCULAC.	Mascareignes, Mada.	mauritiana = de Maurice
28	<i>Cordyline mauritiana</i>	Canne marronne	ASPARAGAC.	Mascareignes	mauritiana = de Maurice
29	<i>Costularia melicoides</i>	Herbe mikado	CYPERAC.	Réunion, Maurice	melicoides=à allure de Mélique
30	<i>Cynorkis boryana</i>		ORCHIDAC.	Mascareignes	Jean Baptiste Geneviève Marcellin Bory de Saint-Vincent (1778-1846)
31	<i>Cynorkis calcarata</i>		ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	calcarata=munie d'un éperon
32	<i>Cynorkis castillonii</i>		ORCHIDAC.	Réunion	Jean-Bernard Castillon (1940-)
33	<i>Cynorkis coccinelloides</i>		ORCHIDAC.	Madagascar, Réunion	coccinelloides=à allure de coccinelle
34	<i>Cynorkis falcata</i>		ORCHIDAC.	Réunion	falcata=en faux
35	<i>Cynorkis flexuosatis</i>		ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	flexuosus=tortueux
36	<i>Cynorkis inermis</i>		ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	inermis=sans éperon
37	<i>Cynorkis micrantha</i>		ORCHIDAC.	Réunion	micro=petit, antha=fleur
38	<i>Cynorkis squamosa</i>		ORCHIDAC.	Réunion, Maurice	squamosa=écailleuse
39	<i>Digitalis purpureum</i>	Digitale pourpre	PLANTAGINAC.	Europe	purpurea=pourpre
40	<i>Disa borbonica</i>		ORCHIDAC.	Réunion	borbonica=de Bourbon
41	<i>Dombeya ficulnea</i>	Petit mahot	MALVAC.	Réunion	ficulnea= à allure de <i>Ficus</i>
42	<i>Dracaena reflexa</i>	Bois de chandelle	ASPARAGAC.	Mada,Com,Aldabra,Masc	reflexa=recourbée
43	<i>Elaphoglossum splendens</i>		DRYOPTERIDAC.	Réunion, Maurice	splendens=resplendissant
44	<i>Embelia angustifolia</i>	Liane savon	MYRSINAC.	Réunion, Maurice	angusti=étroite, folium=feuille

45	<i>Erica arborescens</i>	Branle filao	ERICAC.	Réunion	arborescens=arborescent
46	<i>Erica reunionensis</i>	Branle vert	ERICAC.	Réunion	reunionensis=de La Réunion
47	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Marguerite folle	ASTERAC.	Mexique, C Amérique	Wilhelm Friedrich Karwinski (1780-1855)
48	<i>Eriocapitella sp.</i>	Anémone du Japon	RANUNCULAC.		erio=laine, capitella=petite tête
49	<i>Eriocaulon striatum</i>		ERIOCAULAC.	Réunion	erio=laine, caulon=tige, striatum=strié
50	<i>Eugenia buxifolia</i>	Bois de nêfle à petites feuilles	MYRTAC.	Réunion	buxi=de buis, folia=feuille
51	<i>Faujasia salicifolia</i>	Chasse vieillesse	ASTERAC.	Réunion	Barthélemy Faujas de Saint-Fond (1741-1819)
52	<i>Forgesia racemosa</i>	Bois de Laurent Martin	ESCALLONIAC.	Réunion	racemosa=ramifié
53	<i>Fragaria vesca</i>	Fraise des bois	ROSAC.	Hémisphère N tempéré	vesca=maigre
54	<i>Fuchsia boliviana</i>	Fuchsia de Bolivie	ONAGRAC.	S Amérique tropicale	boliviana=de Bolivie
55	<i>Geniostoma angustifolium</i>		LOGANIAC.	Réunion, Maurice	angusti=étroite, folium=feuille
56	<i>Geniostoma borbonica</i>	Bois de rat	LOGANIAC.	Réunion, Maurice	borbonica=de Bourbon
57	<i>Habenaria frappieri</i>	Petit maïs	ORCHIDAC.	Réunion	Charles Frappier (1813-1885)
58	<i>Hedera helix</i>	Lierre	ARALIAC.	Eurasie, N Af., Canaries	helix=hélice
59	<i>Helichrysum arnicoides</i>	Petit velours blanc	ASTERAC.	Réunion	heli=soleil, chrysum=doré, arnicoides=ressemblant à <i>Arnica</i>
60	<i>Helichrysum heliotropifolium</i>	Velours blanc	ASTERAC.	Réunion	helio=soleil, tropi=attiré, folium=feuille
61	<i>Heterochaenia ensifolia</i>		CAMPANULAC.	Réunion	hetero=différent, chaenia=ouverture, ensi=épée, folia=feuille
62	<i>Histiopteris incisa</i>	Fougère bleue	DENNSTAEDTIAC.	panropical et reg. temp. australes	incisa=dcoupée
63	<i>Hubertia ambavilla</i>	Ambaville	ASTERAC.	Réunion, Maurice	Joseph Hubert (1747-1825)
64	<i>Hubertia tomentosa</i>	Ambaville blanche	ASTERAC.	Réunion	tomentosa= recouverte d'un velours
65	<i>Humbertacalia tomentosa</i>	Petite liane blanche	ASTERAC.	Madagascar, Réunion	tomentosa= recouverte d'un velours
65	<i>Phlegmariurus gnidioides</i>		LYCOPODIAC.	Afr, Mada, Com, Sey, Masc	gnidioides=à allure de garou
66	<i>Hypericum lanceolatum</i>	Fleur jaune	HYPERICAC.	Comores, Réunion	lanceolatum=en forme de fer de lance
67	<i>Hypochaeris radicata</i>	Chicorée pays	ASTERAC.	Europe, Asie, N Afr, Macaronésie	radicata=enracinée

68	<i>Ischaemum koleostachys</i>		POAC.	Réunion, Maurice	koleo=étui, stachys=épi
69	<i>Jumellea triquetra</i>		ORCHIDAC.	Réunion	tri=trois, quetrus=coin
70	<i>Korthalsella opuntia</i>	Souris chaude	SANTALAC.	indigène	Pieter Willem Korthals (1807-1892)
71	<i>Lepisorus excavatus</i>	Fougère zourite	PTERIDAC.	Afr, Mad, Com, Masc	excavatus=creusé
72	<i>Lomaridium attenuatum</i>		BLECHNAC.	Afr, Mad, Com, Masc	attenuatum=atténué
73	<i>Melicope coodeana</i>	Bois de catafaille à petites feuilles	RUTAC.	Réunion	Mark J.E. Coode (1937-)
74	<i>Melicope obscura</i>	Catafaye	RUTAC.	Réunion	obscura=obscur
75	<i>Monimia ovalifolia</i>	Mapou à petites feuilles	MONIMIAC.	Réunion, Maurice	ovali=ovale, folia=feuille
76	<i>Monimia rotundifolia</i>	Mapou à grandes feuilles	MONIMIAC.	Réunion	rotundi=ronde, folia=feuille
77	<i>Nastus borbonicus</i>	Calumet	POAC.	Réunion	borbonicus=de Bourbon
78	<i>Nuxia verticillata</i>	Bois maigre	STILBAC.	Réunion, Maurice	Jean Baptiste François de Lanux (1702-1772)
79	<i>Palhinhaea cernua</i>	Fougère la mariée	LYCOPODIAC.	rég. trop. et subtrop.	cernua=penchée
80	<i>Pandanus montanus</i>	Pimpin	PANDANAC.	Réunion	montanus=des montagnes
81	<i>Parablechnum marginatum</i>		BLECHNAC.	Réunion	marginatum=marginé
82	<i>Peperomia borbonensis</i>		PIPERAC.	Réunion	borbonensis=de Bourbon
83	<i>Phormium tenax</i>	Lin de Nouvelle Zélande	ASPHODELAC.	Nouvelle Zélande	tenax=tenace
84	<i>Phyllanthus phyllireifolis</i>	Bois de négresse	PHYLLANTHAC.	Réunion, Maurice	phyllirei=de Phyllaire, folia=feuille
85	<i>Phyllica nitida</i>	Branle bâtard	RHAMNAC.	Réunion, Maurice	nitida=luisant
86	<i>Pilea urticifolia</i>	Persil marron	URTICAC.	Réunion	urtici=d'ortie, folia=feuille
87	<i>Pittosporum senacia</i>	Bois de joli cœur des hauts	PITTOSPORAC.	Mada,Sey,Réunion,Mau	Jean-Baptiste Sénac (1693–1770)
88	<i>Platanus x hispanica</i>	Platane	PLATANAC.	hybridé en Espagne	hispanica=d'Espagne
88	<i>Pleroma urvilleanum</i>	Tibouchina	MELASTOMATAC.	Brésil	Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790-1842)
89	<i>Polystichum ammifolium</i>		DRYOPTERIDAC.	Mada, Réunion, Maurice	ammi=d'Ammi, folium=feuille
90	<i>Potentilla indica</i>	Fraise de l'eau	ROSAC.	SE Asie	indica=de l'Inde

91	<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe catois	LAMIAC.	Eurasie à Chine	
92	<i>Psiadia anchusifolia</i>	Bouillon blanc	ASTERAC.	Réunion	anchusi=d'anchuse, folia=feuille
93	<i>Psiadia argentea</i>		ASTERAC.	Réunion	argentea=argentée
94	<i>Psiadia boivini</i>	Bouillon blanc	ASTERAC.	Réunion	Louis Hyacinthe Boivin (1808-1852)
95	<i>Psiadia laurifolia</i>	Bois de chenille	ASTERAC.	Réunion	lauri=de laurier, folia=feuille
96	<i>Psiadia sericea</i>		ASTERAC.	Réunion	sericea=soyeuse
97	<i>Ranunculus bulbosus</i>		RANUNCULAC.	Europe, W Asie, N Afr	bulbosus=bulbeux
98	<i>Rubus apetalus</i>	Ronce blanche	ROSAC.	E Afr., Mada., Masc.	a=sans, petalus=pétale
99	<i>Rubus rosifolius</i>	Framboise	ROSAC.	Indimalaisie	rosi=de rosier ; folius=feuille
100	<i>Sideroxylon borbonicum</i>	Bois de fer bâtard	SAPOTAC.	Réunion	sidero=de fer, xylon=bois, borbonicum=de Bourbon
101	<i>Smilax anceps</i>	Liane croc de chien	SMILACAC.	Afr., Mada., Com., Sey., Masc.	anceps=incertain ou ceps=tête, an=deux
102	<i>Solanum mauritianum</i>	Bringellier marron	SOLANAC.	S Am.	mauritianum=de Maurice
103	<i>Sphaeropteris cooperi</i>	Fanjan australien	CYATHEAC.	Australie	Thomas Cooper (1815-1913)
104	<i>Sticherus flagellaris</i>	Fougère mille pattes	GLEICHENIAC.	E Afr, Mada, Com, Réu, Mau	flagellaris=muni d'un fouet
105	<i>Stoebe passerinoides</i>	Branle blanc	ASTERAC.	Réunion	passerinoides=à allure de passerine
106	<i>Tylostigma pierreri</i>		ORCHIDAC.	Madagascar, Réunion	Henri Perrier de La Bâthie (1873-1958)
107	<i>Ulex euopaeus</i>	Ajonc	FABAC.	Europe occidentale	euopaeus=européen
108	<i>Veronica serpyllifolia</i>		PLANTAGINAC.	rég. temp. et froides hémisphère N	serpylli=de serpolet, folia=feuille
109	<i>Vittaria isoetifolia</i>		PTERIDAC.	W océan Indien	isoeti=d'isoète, folia=feuille
110	<i>Zantheschia aethiopica</i>	Arum	ARAC.	Sud Afrique	aethiopica=d'Ethiopie

Nicole Crestey
avril 2025

d'après : l'index du Conservatoire Botanique National de Mascarin,

la Flore des Mascareignes,
la classification APG III