

# PETIT MAPOU

N°	Noms scientifiques	Noms vernaculaires	Familles	Origine	Etymologie
1	<i>Acacia heterophylla</i>	Tamarin des hauts	FABAC.	Réunion	
2	<i>Acacia mearnsii</i>	Acacia	FABAC.	Australie	
3	<i>Agarista buxifolia</i>	Petit bois de rempart	ERICAC.	Madagascar, Réunion	
4	<i>Agarista salicifolia</i>	Bois de rempart	ERICAC.	E Afrique, Madagascar, Réunion	
5	<i>Ageratina riparia</i>	Jouvence	ASTERAC.	Mexique, Antilles	
6	<i>Alsophila celsa</i>	Fanjan femelle	CYATHEAC.	Mascareignes	
7	<i>Alsophila glaucifolia</i>	Fanjan femelle	CYATHEAC.		
8	<i>Angraecum expansum</i>		ORCHIDAC.		
9	<i>Antrophyum boryanum</i>		PTERIDAC.		
10	<i>Aphloia theiformis</i>	Change-écorce	APHLOIAC.	SW océan Indien	
11	<i>Astelia hemichrysa</i>	Ananas marron	ASTELIAC.	Mascareignes	
12	<i>Badula sp.</i>	Bois de savon	PRIMULAC.		
13	<i>Begonia cucullata</i>	Oseille	BEGONIAC.	Amérique du sud	
14	<i>Boehmeria macrophylla</i>	Bois de source	URTICAC.	Paléotropicale, Pacifique	
15	<i>Boehmeria penduliflora</i>	Bois de chapelet	URTICAC.	Himalaya	
16	<i>Calanthe sylvatica</i>		ORCHIDAC.	Océan indien	
17	<i>Chassalia gaertneroides</i>	Bois de corail des hauts	RUBIAC.		

18	<i>Claoxylon glandulosum</i>	Gros bois d'oiseau	EUPHORBIAC.	Réunion	
19	<i>Claoxylon parviflorum</i>	Bois d'oiseau	EUPHORBIAC.	Mascareignes	
20	<i>Clematis mauritiana</i>	Liane marabit	RANUNCULAC.	Madagascar, Mascareignes	
21	<i>Conyza sumatrensis</i>	Millefeuilles	ASTERAC.	Amérique du sud	
22	<i>Cordyline mauritiana</i>	Canne marronne	LAXMANNIAC.	Mascareignes	
23	<i>Cryptomeria japonica</i>	Cryptoméria	TAXODIAC.	Japon, Chine	
24	<i>Dodonea viscosa</i>	Bois d'arnette	SAPINDAC.	Pantropicale	
25	<i>Dombeya ciliata</i>	Mahot blanc	MALVAC.	Réunion	
26	<i>Dombeya ficulnea</i>	Mahot	MALVAC.	Réunion	
27	<i>Dombeya pilosa</i>	Mahot blanc	MALVAC.	Réunion	
28	<i>Dombeya punctata</i>	Mahot	MALVAC.	Réunion	
29	<i>Dombeya reclinata</i>	Mahot rouge	MALVAC.	Réunion	
30	<i>Embelia angustifolia</i>	Liane savon	PRIMULAC.	Réunion, Maurice	
31	<i>Erica reunionensis</i>	Branle vert	ERICAC.	Réunion	
32	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Marguerite folle	ASTERAC.	Amérique centrale	
33	<i>Eugenia buxifolia</i>	Bois de nèfles à p. f.	MYRTAC.	Réunion	
34	<i>Euphorbia sp.</i>		EUPHORBIAC.		
35	<i>Faujasia salicifolia</i>	Chasse vieillesse	ASTERAC.	Réunion	
36	<i>Forgesia racemosa</i>	Bois de Laurent Martin	ESCALLONIAC.	Réunion	
37	<i>Fragaria vesca</i>	Ti fraisier	ROSAC.	Hémisphère nord	
38	<i>Fuchsia boliviana</i>	Fuchsia	ONAGRAC.	Amérique du sud	

39	<i>Fuchsia magellanica</i>	Ti zanneau	ONAGRAC.	Sud Chili et Argentine	
40	<i>Gaertnera vaginata</i>	Losto café	RUBIAC.	Réunion	
41	<i>Geranium robertianum</i>	Herbe à Robert	GERANIAC.	Europe	
42	<i>Hedychium flavescens</i>	Longose jaune vanille	ZINGIBERAC.	Est Himalaya	
43	<i>Holcus lanatus</i>		POAC.		
44	<i>Hubertia ambavilla</i>	Ambaville	ASTERAC.	Mascareignes	
45	<i>Huperzia sp.</i>		LYCOPODIAC.		
46	<i>Hypericum lanceolatum</i>	Fleur jaune	HYPERICAC.	Comores, Réunion	
47	<i>Hypochaeris radicata</i>	Chicorée pays	ASTERAC.	Europe, Afrique du nord, Eurasie	
48	<i>Ipomoea indica</i>		CONVOLVULAC.		
49	<i>Jumellea triquetra</i>		ORCHIDAC.		
50	<i>Juncus effusus</i>		JUNCAC.		
51	<i>Lantana camara</i>	Galabert	VERBENAC.	Amérique	
52	<i>Lepidosorus excavatus</i>	Fougère pieuvre	POLYPODIAC.	Océan indien occidental	
53	<i>Ligustrum robustum</i>	Troène	OLEAC.	Ceylan, Sud de l'Inde	
54	<i>Lophospermum erubescens</i>	Liane trompette	PLANTAGINAC.	Mexique	
55	<i>Lycopodiella cernua</i>	Fougère décorative	LYCOPODIAC.	Pantropicale	
56	<i>Melicope obscura</i>	Bois de catafaille	RUTAC.	Réunion	

57	<i>Memecylon confusum</i>	Bois de balai	MELASTOMAT AC.	Réunion	
58	<i>Monimia amplexicaulis</i>	Mapou à petites feuilles	MONIMIAC.	Mascareignes	
59	<i>Monimia rotundifolia</i>	Mapou à grandes feuilles	MONIMIAC.	Réunion	
60	<i>Nastus borbonicus</i>	Calumet	POAC.	Réunion	
61	<i>Nuxia verticillata</i>	Bois maigre	STILBAC.	Mascareignes	
62	<i>Ocotea obtusata</i>	Cannelle marron	LAURAC.	Réunion, Maurice	
63	<i>Olea lancea</i>	Bois d'olive blanc	OLEAC.	Madagascar, Mascareignes	
64	<i>Orobanche</i>		OROBANCHAC.		
65	<i>Oxalis</i>		OXALIDAC.		
66	<i>Peperomia sp.</i>		PIPERAC.		
67	<i>Phylica nitida</i>	Ambaville bâtard	RHAMNAC.	Mascareignes	
68	<i>Pilea urticifolia</i>	Persil marron	URTICAC.	Réunion	
69	<i>Pittosporum senacia</i>	Bois de joli coeur	PITTOSPORAC.	Seychelles, Madagascar, Mascareignes	
70	<i>Plantago</i>		PLANTAGINAC.		
71	<i>Potentilla indica</i>	Fraise de l'eau	ROSAC.	SE Asie	
72	<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe catois	LAMIAC.	Eurasie à Chine	
73	<i>Psiadia anchusifolia</i>	Bouillon blanc	ASTERAC.	Réunion	
74	<i>Psiadia boivinii</i>	Bouillon blanc	ASTERAC.	Réunion	
75	<i>Psiadia laurifolia</i>	Bois de tabac	ASTERAC.	Réunion	

76	<i>Psidium cattleianum</i>	Goyavier	MYRTAC.	Brésil	
77	<i>Pteridium aquilinum</i>	Fougère aigle	DENNSTAEDTI AC.	Cosmopolite	
78	<i>Rubus alceifolius</i>	Raisin marron	ROSAC.	Java	
79	<i>Rubus apetalus</i>	Ronce blanche	ROSAC.	Afrique, Madagascar, Mascareignes	
80	<i>Rubus rosifolius</i>		ROSAC.		
81	<i>Rumex sp.</i>		POLYGONAC.		
82	<i>Sideroxylon borbonicum</i>	Bois de fer bâtard	SAPOTAC.	Réunion	
83	<i>Smilax anceps</i>	Croc de chien	SMILACAC.	Afrique, W océan Indien	
84	<i>Solanum mauritianum</i>	Bringelier marron	SOLANAC.	Amérique du sud	
85	<i>Sonchus oleraceus</i>	Lastron	ASTERAC.	Eurasie, Afrique du nord	
86	<i>Sophora denudata</i>	Petit tamarin des hauts	FABAC.	Réunion	
87	<i>Sphaeropteris cooperi</i>	Fanjan	CYATHEAC.		
88	<i>Stoebe passerinoides</i>	Branle blanc	ASTERAC.	Réunion	
89	<i>Tambourissa elliptica</i>	Bois de bombarde	MONIMIAC.	Réunion	
90	<i>Usnea sp.</i>		LICHEN		
91	<i>Verbascum thapsus</i>	Bouillon blanc	SCROPHULARI AC.	Europe	
92	<i>Verbena bonariensis</i>	Verveine	VERBENAC.	Sud Amérique tropicale	
93	<i>Vittaria isoetifolia</i>	Fougère ficelle	PTERIDAC.	Afrique, Madagascar, Comores, Réunion	

94	<i>Weinmannia mauritiana</i>	Petit bois de tan	CUNIONIAC.	Réunion, Maurice	
95	<i>Weinmannia tinctoria</i>	Tan rouge	CUNIONIAC.	Mascareignes	
96	<i>Zanthesdeskia aethiopica</i>	Arum	ARAC.		

Nicole CRESTEY  
le 05 décembre 2019  
d'après l'index du CBNM  
et APG III