

Sentier du Tapage

N°	Noms scientifiques	Noms communs	Familles	Origine	Etymologie
1	<i>Acacia mearnsii</i>	Acacia	FABAC.	Australie	Edgar Alexander Mearns (1856-1916)
2	<i>Acalypha integrifolia</i>	Bois de violon	EUPHORBIAC.	Mada, Réunion, Maurice	
3	<i>Adiantum hispidulum</i>		PTERIDAC.	Afr, Asie, Indopac, Masc	<i>hispidulum</i> =hérissé
4	<i>Adiantum reniforme</i>	Fougère tam tam	PTERIDAC.	Afr,Mada,Atlantique,R,M	reni=rein, forme=forme
5	<i>Agarista salicifolia</i>	Bois de rempart	ERICAC.	Afr,Mada,Réunion,Mau	salii=de saule, folia=feuille
6	<i>Ageratina riparia</i>	Jouvence	ASTERAC.	Mexique, Antilles	<i>riparia</i> =des berges
7	<i>Allophylus borbonicus</i>	Bois de merle	SAPINDAC.	Mascareignes	<i>borbonica</i> =de Bourbon
8	<i>Alsophila borbonica</i>	Fanjan mâle	CYATHEAC.	Réunion, Maurice	also=frais, phila=qui aime
9	<i>Alsophila glaucifolia</i>	Fanjan femelle	CYATHEAC.	Réunion	glaudi=glaucue, folia=feuille
9	<i>Antidesma madagascariensis</i>	Bois de cabri blanc	PHYLLANTHAC.	Mada, Com Réu, Mau	<i>madagascariensis</i> =de Madagascar
10	<i>Antirhea borbonica</i>	Bois d'osto	RUBIAC.	Mada, Réunion, Maurice	anti=contre, rhea=écoulement
11	<i>Aphloia theiformis</i>	Change écorce	APHLOIAC.	Afr,Mada,Com,Sey,Masc	a=sans, phloia=écorce
12	<i>Ardisia crenata</i>	Bois de Noël	PRIMULAC.	E et SE Asie	<i>crenata</i> =crénelée
13	<i>Astelia hemichrysa</i>	Ananas marron	ASTELIAC.	Réunion, Maurice	hemi=à moitié, chrysa=doré
14	<i>Badula barthesia</i>	Bois de savon	PRIMULAC.	Réunion	Melchior Barthes (1818-1886)
15	<i>Bambusa vulgaris</i>	Gros bambou	POAC.	Asie tropicale	<i>vulgaris</i> =vulgaire
16	<i>Begonia cucullata</i>	Oseille	BEGONIAC.	Amérique du sud	<i>cucullata</i> =à capuche
17	<i>Boehmeria macrophylla</i>		URTICAC.	Afr, Asie, Pacif, Mada	Georg Rudolf Boehmer (1723-1803)
18	<i>Boehmeria penduliflora</i>	Bois de chapelet	URTICAC.	Himalaya	<i>penduliflora</i> =à fleurs pendantes
19	<i>Boehmeria stipularis</i>	Bois de source blanc	URTICAC.	Réunion	<i>stipularis</i> =à stipules

18	<i>Carex brunnea</i>		CYPERAC.	Asie,Pacifique,Mada,Masc	<i>brunnea</i> =brune
21	<i>Citrus x aurantium</i>	Bigaradier	RUTAC.	Chine, Taïwan	<i>Citrus</i> =agrume
20	<i>Claoxylon parviflorum</i>	Petit bois d'oiseau	EUPHORBIAC.	Mascareignes	parvi=petit, folium=feuille
21	<i>Clematis mauritiana</i>	Liane marabit	RANUNCULAC.	Réunion, Maurice	<i>mauritiana</i> =de l'île Maurice
22	<i>Cordyline mauritiana</i>	Canne marron	ASPARAGAC.	Réunion, Maurice	<i>mauritiana</i> =de l'île Maurice
23	<i>Cryptomeria japonica</i>	Cryptoméria	CUPRESSAC.	Japon, Chine	<i>japonica</i> =du Japon
24	<i>Cymbopogon caesius</i>	Citronelle marron	POAC.	Afrique, Arabie, Asie,	pogon=barbe
25	<i>Cynorkis discolor</i>		ORCHIDAC.	Réunion	<i>discolor</i> =à deux couleurs
26	<i>Cynorkis squamosa</i>		ORCHIDAC.	Afr, Mada, Réu, Mau	squamosa=écailleuse
27	<i>Cyperus alternifolius</i>		CYPERAC.	Afr,Arabie,Mada,Com,Réu	<i>alternifolius</i> =à feuilles alternes
28	<i>Danais fragrans</i>	Lingue noir	RUBIAC.	Mada, Réunion, Maurice	<i>fragrans</i> =parfumée
29	<i>Dicranopteris linearis</i>		GLEICHENIAC.	tropicale et subtropicale	<i>linearis</i> =linéaire
30	<i>Dodonaea viscosa</i>	Bois d'arnette	SAPINDAC.	panthropicale	Rembert Dodoens (1517-1585)
31	<i>Dombeya ciliata</i>		MALVAC.	Réunion	<i>ciliata</i> =ciliée
32	<i>Dombeya ferruginea</i>		MALVAC.	Réunion	Joseph Dombey (1742-1794)
33	<i>Dombeya punctata</i>		MALVAC.	Réunion	Joseph Dombey (1742-1794)
34	<i>Dombeya reclinata</i>	Mahot	MALVAC.	Réunion	Joseph Dombey (1742-1794)
35	<i>Doratoxylon apetalum</i>	Bois de gaulette	SAPINDAC.	Mada, Mascareignes	<i>apetalum</i> =sans pétale
36	<i>Dracaena reflexa</i>	Bois de chandelle	ASPARAGAC.	Mada, Com, Sey, Masc.	<i>reflexa</i> =courbée
35	<i>Elephantopus mollis</i>	Tabac marron	ASTERAC.	Amérique tropicale	<i>mollis</i> =mou
36	<i>Embelia angustifolia</i>	Liane savon	PRIMULAC.	Réunion, Maurice	<i>angustifolia</i> =à feuilles étroites
37	<i>Erica reunionensis</i>	Branle vert	ERICAC.	Réunion	<i>reunionensis</i> =de La Réunion
38	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Marguerite folle	ASTERAC.	Mexique, Am centrale	Wilhelm Friedrich Karwinski (1780-1855)
39	<i>Eriobotrium japonica</i>	Bibasse	ROSAC.	Chine, Japon, Taïwan	erio=laine, botryum=grain de raisin

40	<i>Eugenia buxifolia</i>	Bois de nêfle petites feuilles	MYRTAC.	Réunion	buxi=de buis, folia=feuille
41	<i>Faujasia salicifolia</i>	Chasse- vieillesse	ASTERAC.	Réunion	Barthélemy Faujas de Saint-Fond (1741-1819)
42	<i>Faujasia flexuosa</i>	Liane zig-zag	ASTERAC.	Réunion	<i>flexuosa</i> =flexueuse
43	<i>Forgesia racemosa</i>	Bois de Laurent Martin	ESCALLONIAC.	Réunion	Antoine Desforges-Boucher (1680-1725)
44	<i>Fuchsia boliviana</i>	Fuchsia de Bolivie	ONAGRAC.	S Amérique tropicale	Leonhart Fuchs (1501-1566)
45	<i>Furcraea foetida</i>	Choca vert	ASPARAGAC.	C et S Amérique, Antilles	<i>foetida</i> =malodorante
46	<i>Gaertnera vaginata</i>	Osto café	RUBIAC.	Réunion	Gaertner (-), <i>vaginata</i> =en étui
47	<i>Geniostoma angustifolia</i>	Bois bleu	LOGANIAC.	Réunion, Maurice	<i>angustifolia</i> =à feuilles étroites
48	<i>Geniostoma borbonica</i>	Bois de piment	LOGANIAC.	Réunion, Maurice	<i>borbonica</i> =de l'île Bourbon
49	<i>Hedychium gardnerianum</i>	Longose	ZINGIBERAC.	Himalaya oriental	William Gardner Smith (1866-1928)
50	<i>Homalium paniculatum</i>	Corce blanc	SALICAC.	Réunion, Maurice	<i>paniculatum</i> =à inflorescences en panicules
51	<i>Hubertia ambavilla</i>	Ambaville	ASTERAC.	Mascareignes	Joseph Hubert (1747-1825)
52	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia	HYDRANGEAC.	Asie	<i>macrophylla</i> =à grandes feuilles
53	<i>Hypericum lanceolatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>	Fleur jaune	HYPERICAC.	Comores, Réunion	<i>lanceolatum</i> =en forme de fer de lance
54	<i>Hypochaeris radicata</i>	Chicorée pays	ASTERAC.	Eurasie, N Afr, Macaronésie	<i>radicata</i> =enracinée
55	<i>Kalanchoe pinnata</i>	Manger tortue	CRASSULAC.	Madagascar	<i>pinnata</i> =pennée
56	<i>Lantana strigocamara</i>	Galabert	VERBENAC.	cultivar	<i>camara</i> = <i>Lantana</i>
57	<i>Lomaridium attenuatum</i>		BLECHNAC.	Afr, Mada, Com, Réu, Mau	<i>attenuatum</i> =atténué
58	<i>Machaerina iridifolia</i>	Paille sabre	CYPERAC.	Réunion, Maurice	<i>iridifolia</i> =à feuilles d'iris
59	<i>Maillardia borbonica</i>	Bois de maman	MORAC.	Réunion	<i>borbonica</i> =de l'île Bourbon
60	<i>Molinaea alternifolia</i>	Tan Georges	SAPINDAC.	Réunion, Maurice	Dr Dumolin (1713-1798)
61	<i>Monimia rotundifolia</i>	Mapou	MONIMIAC.	Réunion	<i>rotundifolia</i> =à feuilles rondes
62	<i>Nuxia verticillata</i>	Bois maigre	STILBAC.	Mascareignes	Jean Baptiste François de Lanux (1702-1772)
63	<i>Ocotea obtusata</i>	Bois de cannelle marron	OLEAC.	Réunion, Maurice	<i>obtusata</i> =obtuse

64	<i>Olea lancea</i>	Bois d'olive blanc	OLEAC.	Mada, Mascareignes	lancea=en forme de fer de lance
65	<i>Palhinhaea cernua</i>	Fougère la mariée	LYCOPODIAC.	régions tropicales et subtropicales	
66	<i>Pandanus sylvestris</i>	Petit vacoa	PANDANAC.	Réunion	<i>sylvestris</i> =de forêt
67	<i>Persicaria capitata</i>	Boules de Boissier	POLYGONAC.	Asie tempérée et subtropicale	<i>capitata</i> = munie d'une tête
68	<i>Phyllanthus phyllireifolius</i>	Bois de négresse	PHYLLANTHAC.	Réunion, Maurice	phyllireifolius=à feuilles de phyllaire
69	<i>Phymatosorus scolopendria</i>	Patte lézard	POLYPODIAC.	Afr,Asie,Australie,Polynésie	scolopendria=scolopendre
70	<i>Pilea urticifolia</i>	Persil marron	URTICAC.	Réunion	urtici=d'ortie,folia=feuille
71	<i>Pittosporum senacia</i>	Bois de joli coeur	PITTOSPORAC.	Mada,Sey,Mascareignes	Jean-Baptiste Sénac (1693–1770)
72	<i>Pleroma urvilleanum</i>	Doudoul	MELASTOMATAC.	Brésil	Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790-1842)
73	<i>Pleurostyliia pachyphloea</i>	Bois d'olive gros peau	CELASTRAC.	Réunion	pachy=épais, phloe=écorce
74	<i>Polystichum ammifolium</i>		DRYOPTERIDAC.	Mada,Réunion, Maurice	<i>ammifolium</i> =à feuilles d'ammi
75	<i>Potentilla indica</i>	Fraise de l'eau	ROSAC.	SE Asie	<i>indica</i> =de l'Inde
76	<i>Psiadia boivinii</i>	Bouillon blanc	ASTERAC.	Réunion	Louis Hyacinthe Boivin (1808-1852)
77	<i>Psiadia dentata</i>	Ti mangue	ASTERAC.	Réunion	<i>dentata</i> =dentée
78	<i>Psidium cattleyanum</i>	Goyavier	MYRTAC.	E Brésil	William Cattley (1788-1835)
79	<i>Pteridium aquilinum</i>	Fougère aigle	DENNSTAEDTIAC.	cosmopolite	<i>aquilinum</i> =d'aigle
80	<i>Rubus alceifolius</i>	Raisin marron	ROSAC.	Java	<i>alceifolium</i> =à feuilles d' <i>Alcea</i>
80	<i>Rumex abyssinicus</i>	Oseille sauvage	POLYGONAC.	Afrique tropicale, Mada	<i>abyssinicus</i> =d'Abyssinie
81	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Faux poivrier	ANACARDIAC.	Amérique du sud	<i>terebinthifolius</i> =à feuilles de térébinthe
82	<i>Selaginella sp.</i>	Sélaginelle	SELAGINELLAC.		
83	<i>Sideroxylon borbonicum</i>	Bois de fer bâtard	SAPOTAC.	Réunion	<i>borbonicum</i> =de l'île Bourbon
84	<i>Smilax anceps</i>	Liane croc de chien	SMILACAC.	Afr,Mada,com,Sey,Réu,M	<i>anceps</i> =ambigu
85	<i>Solanum mauritianum</i>	Bringelier marron	SOLANAC.	SE Amérique du sud	<i>mauritianum</i> =de l'île Maurice
86	<i>Sphaerostephanos elatus</i>		THELYPTERIDAC.	Mada,Sey,Mascareignes	elatus=élevé

87	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne			
89	<i>Sticherus flagellaris</i>	Fougère mille pattes	GLEICHENIAC.	E Afr, Mada, Com, Réunion, Mau	<i>flagellaris</i> =muni d'un flagelle
90	<i>Stoebe passerinoides</i>	Branle blanc	ASTERAC.	Réunion	<i>passerinoides</i> =à allure de passerine
91	<i>Syzygium cymosum</i>	Bois de pomme	MYRTAC.	Réunion, Maurice	<i>cymosum</i> =à inflorescences en cymes
92	<i>Tambourissa elliptica</i>	Bois de tambour	MONIMIAC.	Réunion	<i>elliptica</i> =elliptique
93	<i>Toddalia asiatica</i>	Liane patte de poule	RUTAC.	Afr, Mada, Mascareignes	<i>asiatica</i> =asiatique
94	<i>Turraea ovata</i>	Bois de quivi	MELIAC.	Réunion, Maurice	<i>ovata</i> =ovale
95	<i>Turraea thouarsiana</i>	Bois de quivi	MELIAC.	Réunion, Maurice	Louis Marie Aubert du Petit Thouars (1758-1831)
96	<i>Viscum triflorum</i>	Sourichaupe	SANTALAC.	W oc. Indien sauf Mada	<i>triflorum</i> =à trois fleurs
97	<i>Weinmannia tinctoria</i>	Tan rouge	CUNONIAC.	Réunion, Maurice	Johann Wilhelm Weinmann (1683-1741)
98	<i>Zanthedeskia aethiopica</i>	Arum	ARAC.	Afrique du sud	<i>aethiopica</i> =d'Ethiopie

Nicole Crestey
Septembre 2025

d'après : l'index du Conservatoire Botanique National de Mascarin,
Flore des Mascareignes,
classification APG III.