

1	<i>Abrodictyum cupressoides</i>	HYMENOPHYLLA C.	fougère plume	h t	ETH	I	à allure de cyprès
2	<i>Abrodictyum tamarisciforme</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	E	semblable au tamaris
3	<i>Acacia dealbata</i>	FABAC.	acacia Bernier	A R	ETH	exo	blanchi
4	<i>Acacia heterophylla</i>	FABAC.	tamarin des hauts	A R	mTH	E	hétérophylle
5	<i>Acacia mearnsii</i>	FABAC.	acacia	A R	mTH	exo	Edgar Alexander Mearns (1856-1916)
6	<i>Acalypha integrifolia</i>	EUPHORBIAC.	bois de Charles	A r	ETH	M	à feuilles entières
7	<i>Acanthophoenix crinita</i>	ARECAC.	palmiste rouge des hauts	A R	ETH	M	qui a beaucoup de cheveux
8	<i>Agarista buxifolia</i>	ERICAC.	petit bois de rempart	a	mOT H	E	à feuilles de buis
9	<i>Agarista salicifolia</i>	ERICAC.	bois de rempart	A R	MTHI	I	à feuilles de saule
10	<i>Ageratina riparia</i>	ASTERAC.	jouvence, abésouris	h t		exo	de rivage
11	<i>Agrostis sp.</i>	POAC.		h t	OTH	I ?	chiendent
12	<i>Allophyllus borbonicus</i>	SAPINDAC.	bois de merle	A R	MTHI	M	de Bourbon
13	<i>Amauropelta bergiana</i>	THELYPTERAC.		h t	ETH	I	Karl Heinrich Bergius (1790-1818)
14	<i>Amauropelta heteroptera</i>	THELYPTERAC.		h t	ETH	I	à ailes différentes
15	<i>Amauropelta salazica</i>	THELYPTERAC.		h t	mOT H	E	de Salazie
16	<i>Angraecum borbonicum</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	E	de Bourbon
17	<i>Angraecum bracteosum</i>	ORCHIDAC.					à bractée
18	<i>Angraecum cadetii</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	M	Thérésien Cadet (1937-1987)
19	<i>Angraecum costatum</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	I ?	à côtes
20	<i>Angraecum expansum</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	E	déplié, étalé

21	<i>Angraecum multiflorum</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	I	à fleurs nombreuses
22	<i>Angraecum obversifolium</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	I	à feuilles tournées
23	<i>Angraecum parvulum</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	M	très petit
24	<i>Angraecum ramosum</i>	ORCHIDAC.		E	MTH	I ?	branchu
25	<i>Angraecum striatum</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	M	strié
26	<i>Angraecum tenellum</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	I ?	tendre
27	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	POAC.	flouve odorante	h t	mOT H	exo	fleur jaune odorante
28	<i>Antidesma madagascariense</i>	PHYLLANTHAC.	bois de cabri blanc	A R	ETHI	I	desma=lien
29	<i>Antirhea borbonica</i>	RUBIAC.	bois d'osto	A R	ETHI	M	rheo=écoulement
30	<i>Antrophyum boryanum</i>	PTERIDAC.	langue de boeuf	h t	ETH	I ?	Bory de Saint-Vincent
31	<i>Aploia theiformis</i>	APHLOIAC.	change-écorce	A R	ETHI	I	semblable au thé
32	<i>Arnottia mauritiana</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	M	George Arnott Walker Arnott (1799-1868)
33	<i>Arthropteris orientalis</i>	TECTARIAC.		E	MTS X	I	fougère articulée orientale
34	<i>Asplenium (aethiopicum ?)</i>	ASPLENIAC.		E	?	I ?	d'Ethiopie
35	<i>Asplenium (affine ?)</i>	ASPLENIAC.		E	?	I ?	affine=parent, voisin
36	<i>Asplenium boltonii</i>	ASPLENIAC.		E t	mTH	I ?	James Bolton (1758-1799)
37	<i>Asplenium daucifolium</i>	ASPLENIAC.		E t	ETH	I ?	à feuilles de carotte
38	<i>Asplenium petiolulatum</i>	ASPLENIAC.		E	ETH	I ?	à petit pétiole
39	<i>Asplenium rutifolium</i>	ASPLENIAC.		E	mTH	I ?	rutus=tombé à terre
40	<i>Asplenium theciferum</i>	ASPLENIAC.		E	mTH	I ?	portant une boîte

41	<i>Asplenium unilaterale</i>	ASPLENIAC.		E	mTH	I ?	unilatéral
42	<i>Astelia hemichrysa</i>	ASTELIAC.	ananas marron	E t	mTH	M	hemi=à moitié, chrysa=dorée
43	<i>Athyrium scandicinum</i>	ATHYRIAC.		h t	mTH	I ?	scandix=cerfeuil
44	<i>Badula barthesia</i>	PRIMULAC.	bois de savon	A r	ETH	E	Eugène Barthes (XIXème siècle)
45	<i>Badula borbonica</i>	PRIMULAC.	bois de savon	A r	ETH	E	de Bourbon
46	<i>Badula decumbens</i>	PRIMULAC.		a	mTH	E	
47	<i>Badula grammistaica</i>	PRIMULAC.	bois de savon	A r	ETH	E	Grammista=cours d'eau turc
48	<i>Badula nitida</i>	PRIMULAC.	bois de savon	A r	ETH	E	nitida=clair
49	<i>Beclardia macrostachya</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	I	à gros épi
50	<i>Begonia cucullata</i>	BEGONIAC.	cœur de Jésus	h t	ETH	exo	en capuchon
51	<i>Begonia rex</i>	BEGONIAC.		h t	ETH	exo	rex=roi
52	<i>Benthamia latifolia</i>	ORCHIDAC.		h t	mTH	M ?	George Bentham, (1800-1884)
53	<i>Benthamia nigrescens</i>	ORCHIDAC.		h t	mTH	I ?	noircissant
54	<i>Benthamia spiralis</i>	ORCHIDAC.		h t	mOT H	I ?	en spirale
55	<i>Bertiera rufa</i>	RUBIAC.	bois de raisin	A r	mTH	E	rougeâtre
56	<i>Blechnum attenuatum</i>	BLECHNAC.		h t E	ETH	I ?	atténué
57	<i>Blechnum marginatum</i>	BLECHNAC.		h t	mTH	I ?	marginé
58	<i>Blechnum tabulare</i>	BLECHNAC.	osmonde	A r	ETH	I ?	tabulaire
59	<i>Blotiella pubescens</i>	DENNSTAEDTIA C.	fougère de laine	h t	mTH	I ?	velu
60	<i>Boehmeria macrophylla</i>	URTICAC.		a	ETHI	exo	à grandes feuilles

61	<i>Boehmeria penduliflora</i>	URTICAC.	bois de chapelet	a	ETHI	exo	à fleurs pendantes
62	<i>Boehmeria stipularis</i>	URTICAC.	bois de source	A r	ETH	E	muni de stipules
63	<i>Bulbophyllum cylindrocarpum</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	mTH	I	à fruits cylindriques
64	<i>Bulbophyllum densum</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	ETH	I	serré, compact
65	<i>Bulbophyllum macrocarpum</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	mTH	I	à gros fruits
66	<i>Bulbophyllum nutans</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	mTH	I	chancelant
67	<i>Bulbophyllum pusillum</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	ETH	I	tout petit
68	<i>Bulbophyllum sp.</i>	ORCHIDAC.	petit carambole	E	ETH	E	feuille à bulbe
69	<i>Calanthe sylvatica</i>	ORCHIDAC.		E	ETH	I	belle fleur de forêt
70	<i>Cardamine africana</i>	BRASSICAC.	cresson marron	h t			africaine
71	<i>Carex balfourii</i>	CYPERAC.		h t	mTH	exo	Sir Andrew Balfour (1630-1694)
72	<i>Carex boryana</i>	CYPERAC.		h t	mTH	I?	Bory de Saint-Vincent
73	<i>Carex brunnea</i>	CYPERAC.		h t	ETHI	I?	brun
74	<i>Carex wahlenbergiana</i>	CYPERAC.		h t	ETH	I?	Göran Wahlenberg (1780-1851)
75	<i>Casearia coriacea</i>	SALICAC.	bois de cabri rouge	A R	ETH	M	coriace
76	<i>Chassalia corallioides</i>	RUBIAC.	bois de corail	A r	ETH	E	ressemblant à du corail
77	<i>Chassalia gaertneroides</i>	RUBIAC.	bois de corail des hauts	A r	mTH	E	ressemblant à Gaertnera
78	<i>Cheilanthes farinosa</i>	PTERIDAC.		h t	mTH	I?	farineuse
79	<i>Chionanthus broomeana</i>	OLEAC.	bois de coeur bleu	A R	MTHI	E	Christopher Edmund Broome (1812–1886)
80	<i>Claoxylon dolichostachyum</i>	EUPHORBIAC.	grand bois d'oiseau	A R	mTH	E	dolicho=allongé, stachyum=épi

81	<i>Claoxylon glandulosum</i>	EUPHORBIAC.	grand bois d'oiseau	A R	mTH	E	glanduleux
82	<i>Claoxylon parviflorum</i>	EUPHORBIAC.	petit bois d'oiseau	A r	MTH	E	à peu de fleurs
83	<i>Clematis mauritiana</i>	RANUNCULAC.	liane marabit	L	ETHI	I	de Maurice
84	<i>Coffea mauritiana</i>	RUBIAC.	café marron	A r	MTHI	M	de Maurice
85	<i>Colocasia esculenta</i>	ARAC.	songe	h t	ETH	exo	comestible
86	<i>Cordyline mauritiana</i>	ASPARAGAC.	canne marron	E h t	ETH	M	de Maurice
87	<i>Costularia melicoides</i>	CYPERAC.		h t	mOT H	I?	ressemblant à Melica
88	<i>Ctenitis lanuginosa</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	laineuse, duveteuse
89	<i>Ctenitis sp</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	
90	<i>Ctenitis sp.</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	?	I?	ctenos=peigne
91	<i>Ctenopteris leucosora</i>	POLYPODIAC.		E	mTH	I?	fougère peigne à sores blanches
92	<i>Ctenopteris parvula</i>	POLYPODIAC.		E	mTH	I?	très petite
93	<i>Cuphea ignea</i>	LYTHRACEE	herbe cigarette	h t	mTH	exo	enflammée
94	<i>Cyathea borbonica</i>	CYATHEACEE	fanjan mâle	A R	ETH	I	de Bourbon
95	<i>Cyathea excelsa</i>	CYATHEAC.	fanjan femelle	A R	ETH	M	excelsa= haute
96	<i>Cyathea glauca</i>	CYATHEAC.	fanjan femelle	A R	mTH	E	verdâtre
97	<i>Cymbopogon caesius</i>	POAC.		h t	MTS X	I?	tirant sur le vert
98	<i>Cynorkis coccinelloides</i>	ORCHIDAC.		h t	mOT H	I	ressemblant à une coccinelle
99	<i>Cynorkis purpurascens</i>	ORCHIDAC.		h t	mTH	I	devenant pourpre
100	<i>Cynorkis squamosa</i>	ORCHIDAC.		h t	ETH	I	écailleux
101	<i>Cyperus longifolius</i>	CYPERAC.		h t	mTH	I?	à longues feuilles

102	<i>Danais fragrans</i>	RUBIAC.	liane jaune	L	ETHI	I	odorante
103	<i>Dicranopteris linearis</i>	GLEICHENIAC.		h t	ETH	I	dicrano=fourchu
104	<i>Digitalis purpurea</i>	PLANTAGINAC.	digitale	h t	mTh	exo	digitus=doigt
105	<i>Diplazium arborescens</i>	ATHYRIAC.		h t	mTH	I ?	arborescent
106	<i>Dodonaea viscosa</i>	SAPINDAC.	bois d'arnette	A r	MTS X	I	Rembert Dodoens (1517-1585)
107	<i>Dombeya ciliata</i>	MALVAC.	gros mahot blanc	A R	ETH	E	Joseph Dombey (1742-1794)
108	<i>Dombeya elegans</i>	MALVAC.	mahot	A r	ETH	E	élégant
109	<i>Dombeya ferruginea</i>	MALVAC.	petit mahot rouge	A r	mTH	E	ferrugineux
110	<i>Dombeya ficulnea</i>	MALVAC.	petit mahot rouge	A R	mTH	E	de figuier
111	<i>Dombeya pilosa</i>	MALVAC.	gros mahot blanc	A R	mTH	E	poilu
112	<i>Dombeya punctata</i>	MALVAC.	petit mahot	A R	ETH	E	ponctué
113	<i>Dombeya reclinata</i>	MALVAC.	gros mahot rouge	A R	mTH	E	penché, incliné
114	<i>Doratoxylon apetalum</i>	SAPINDAC.	bois de gaulette	A R	ETHI	I	dorato=fauve, xylon=bois, a=sans
115	<i>Dracaena reflexa</i>	ASPARAGAC.	bois de chandelle	A r	ETHI	I	reflexa=tourné
116	<i>Droguetia leptostachys</i>	URTICAC.		h t	mTH	E	lepto=mince, stachys=épi
117	<i>Dryopteris antarctica ?</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	
118	<i>Dryopteris aquiloides</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	ressemble à la fougère aigle
119	<i>Ehrharta avenacea</i>	POAC.		h t	mTH	E	
120	<i>Elaphoglossum acrostichoides</i>	DRYOPTERIDAC.		E	mTH	I?	Ressemble à Acrostichum

121	<i>Elaphoglossum aubertii</i>	DRYOPTERIDAC.		E	mTH	I?	Louis-Marie Aubert du Petit Thouars (1758-1831)
122	<i>Elaphoglossum hybridum</i>	DRYOPTERIDAC.		E	mTH	I?	Elapho=cerf, glossum=langue
123	<i>Elaphoglossum lancifolium</i>	DRYOPTERIDAC.		E	ETH	I?	à feuilles lancolées
124	<i>Elaphoglossum lepervanchei</i>	DRYOPTERIDAC.		E	ETH	I?	Lepervanche-Mézières (XIXème siècle)
125	<i>Elaphoglossum macropodium</i>	DRYOPTERIDAC.		E	ETH	I?	à gros pied
126	<i>Elaphoglossum spathulatum</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	spathula=palme
127	<i>Elaphoglossum splendens</i>	DRYOPTERIDAC.		E	mTH	I?	brillant, étincelant
128	<i>Elatostema fagifolium</i>	URTICAC.		h t	ETH	M	à feuilles de hêtre
129	<i>Embelia angustifolia</i>	PRIMULAC.	liane savon	A r S	mTH	E	à feuilles étroites
130	<i>Embelia demissa</i>	PRIMULAC.		a S	mTH	E	demissa=tombant
131	<i>Erica arborescens</i>	ERICAC.	branche vert	A r	ETHI	E	arborescente
132	<i>Erica reunionnensis</i>	ERICAC.	branche filao	A r	mTH	E	réunionnaise
133	<i>Erigeron karvinskianus</i>	ASTERAC.	marguerite folle	h t	ETHI	exo	Wilhelm Friedrich Karwinski (1780-1855)
134	<i>Eriobotrya japonica</i>	ROSAC.	bibasse	A R	ETHI	exo	erio=velu, botrya=grappe
135	<i>Eriocaulon striatum</i>	ERIOCAULAC.					Ério=laineux, velu, caulis=tige
136	<i>Eugenia buxifolia</i>	MYRTAC.	bois de nêfles	A R X	mTH	E	à feuilles de buis
137	<i>Eulalia aurea</i>	POAC.		h t	ETHI	I?	aurea=d'or
138	<i>Euphorbia borbonica</i>	EUPHORBIAC.		h t	mTH	E	médecin Euphorbus Ier siècle ap. J.C.)

139	<i>Faujasia pinifolia</i>	ASTERAC.		A r			Barthélemy Faujas de Saint- Fond (1741-1819)
140	<i>Faujasia salicifolia</i>	ASTERAC.	chasse vieillesse	a	mOT H	E	à feuilles des aule
141	<i>Faujasiopsis flexuosa</i>	ASTERAC.	liane zig-zag	a S	ETH	E	flexuosa=sinueux
142	<i>Festuca borbonica</i>	POAC.		h t	OTH	E	de Bourbon
143	<i>Ficus densifolia</i>	MORAC.	grand affouche	A R	ETH	M	à feuilles serrées
144	<i>Forgesia racemosa</i>	ESCALLONIAC.	bois de Laurent Martin	A r	mTH	E	Antoine Desforges- Boucher (1680-1725)
145	<i>Fragaria vesca</i>	ROSAC.	fraise	h t	mOT H	exo	vesca=maigre
146	<i>Fuchsia boliviana</i>	ONAGRAC.	fuchsia, zanneau	L	TH	exo	Leonhart Fuchs (1501-1566)
147	<i>Fuchsia magellanica</i>	ONAGRAC.	fuchsia, zanneau	L	mTH	exo	Fernand de Magellan (vers1480- 1521)
148	<i>Fuchsia x exoniensis</i>	ONAGRAC.	fuchsia, zanneau	L	mTH	exo	d'Exeter
149	<i>Gaertnera vaginata</i>	RUBIAC.	osto café	A r	ETH	E	Philipp Gottfried Gaertner (1754-1825)
150	<i>Geniostoma angustifolium</i>	LOGANIAC.	petit bois cassant	a	mTH	M	à feuilles étroites
151	<i>Geniostoma borbonicum</i>	LOGANIAC.	bois de rat	A r	ETH	M	genio=menton, stoma=bouche
152	<i>Geniostoma pedunculatum</i>	LOGANIAC.	bois de rat	A r	mTH	M	pédonculé
153	<i>Geranium robertianum</i>	GERANIAC.	herbe à Robert	h t	mTH	exo	
154	<i>Grammitis argyrata</i>	POLYPODIAC.		E	ETH	I?	argentée
155	<i>Grammitis obtusa</i>	POLYPODIAC.		E	ETH	I?	obtus
156	<i>Habenaria chloroleuca</i>	ORCHIDAC.	petit maïs	h t	mTH	E	chloro=vert, leuca=blanc

157	<i>Habenaria praealta</i>	ORCHIDAC.	petit maïs	h t	ETH	E	praealta=très profonde
158	<i>Habenaria undulata</i>	ORCHIDAC.	petit maïs	h t	mOT H	E	ondulée
159	<i>Hedychium coccineum</i>	ZINGIBERAC.	longose	h t	mTH	exo	d'écarlate
160	<i>Hedychium flavescens</i>	ZINGIBERAC.	longose	h t	mTH	exo	devenant jaune
161	<i>Hedychium gardnerianum</i>	ZINGIBERAC.	longose	h t	ETH	exo	William Gardner Smith (1866-1928)
162	<i>Helichrysum heliotropifolium</i>	ASTERAC.	velours blanc	a	mTH	E	à feuilles d'héliotrope
163	<i>Histiopteris incisa</i>	DENNSTAEDTIA C.	fougère bleue	h t	mTH	I?	histio=tissu, pteris=fougère
164	<i>Homalium paniculatum</i>	SALICACEE	corce blanc	A R	MTHI	M	en panicule
165	<i>Hubertia ambavilla</i>	ASTERACEE	ambaville	A r	ETHI	E	Joseph Hubert (1747-1825)
166	<i>Hubertia taxifolia</i>	ASTERACEE	ambaville	A r	mTH	E	à feuilles d'if
167	<i>Hubertia tomentosa</i>	ASTERACEE	ambaville blanche				tomentum= tout ce qui sert à rembourrer
168	<i>Humbertacalia tomentosa</i>	ASTERACEE	petite liane blanche	L	ETH	I	Henri Jean Humbert (1887-1967)
169	<i>Huperzia gnidioides</i>	HUPERZIACEE	ruban de prêtre	E	mTH	I?	Johann Peter Huperz (1771-1816)
170	<i>Huperzia ophioglossoides</i>	HUPERZIACEE	épaulette	E	mTH	I?	ressemble à Ophioglossum
171	<i>Huperzia squarrosa</i>	HUPERZIACEE	ruban de prêtre	E	MTH	I?	squarrosus=couv ert de boutons
172	<i>Huperzia verticillata</i>	HUPERZIACEE		E	mTH	I?	verticillée
173	<i>Hymenophyllum capillare</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	I	Hymeno=membr ane, phyllum=feuille
174	<i>Hymenophyllum digitatum</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	I	digité
175	<i>Hymenophyllum hygrometricum</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	I	hygrométrique

176	<i>Hymenophyllum inaequale</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	I	inégal
177	<i>Hymenophyllum peltatum</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	mOTH	I	peltatus=muni d'un bouclier
178	<i>Hypericum lanceolatum lanceolatum</i>	HYPERICAC.	bois de fleurs jaunes	A r	ETH	I	lancéolé
179	<i>Hypochaeris radicata</i>	ASTERAC.	chicorée	h t	mOTH	exo	radicata=enracinée
180	<i>Isachne mauritiana</i>	POAC.		h t	mTH	I	de Maurice
181	<i>Ischaemum sp.</i>	POAC.		h t	mTH	I?	ischo=tenir, haema=sang
182	<i>Isolepis fluitans</i>	CYPERAC.		h t	mOTH	exo	isos=égal, lepis=écaille
183	<i>Jumellea fragrans</i>	ORCHIDAC.	faham	E	ETH	M	parfumée
184	<i>Jumellea stenophylla</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	E	steno=étroit, phylla=feuille
185	<i>Jumellea triquetra</i>	ORCHIDAC.		E	mETH	E	triangulaire
186	<i>Juncus effusus</i>	JUNCAC.	jonc	h t	mTH	I?	répandu
187	<i>Korthalsella opuntia</i>	SANTALAC.	sourichaude	H P	ETHI	I	Pieter Willem Korthals (1807-1892)
188	<i>Lantana camara</i>	VERBENAC.	galabert	A r	ETHI	exo	camara ancien nom brésilien de Lantana
189	<i>Lepisorus excavata</i>	POLYPODIAC.	fougère pieuvre	E	mTH	I?	excavata=creux
190	<i>Ligustrum robustum</i>	OLEAC.	troène, privet	A r	mTH	exo	
191	<i>Lindsaea ensifolia</i>	LINDSAEAC.		h t	ETH	I?	à feuilles en épée
192	<i>Liparis caulescens</i>	ORCHIDAC.		h t	mTH	E	caulis=tige
193	<i>Liparis flavescens</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	I	devenant jaune
194	<i>Liparis sp.</i>	ORCHIDAC.		E	?	?	
195	<i>Loxogramme lanceolata</i>	POLYPODIAC.		E	ETH	I?	loxo=en biais, gramme=ligne
196	<i>Lycopodiella cernua</i>	LYCOPODIAC.	fougère la mariée	h t	ETH	I	cernua=courbé

197	<i>Lycopodium clavatum</i>	LYCOPODIAC.		h t	mTH	I	lyco=loup, pode=pied, qui porte une massue
198	<i>Machaerina iridifolia</i>	CYPERAC.	paille sabre	h t	ETH	I	à feuille d'iris
199	<i>Maillardia borbonica</i>	MORAC.	bois de maman	A r	ETHI	E	Louis Maillard (1814-1865)
200	<i>Melicope borbonica</i>	RUTAC.	petit catafaille	A r	mTH	E	de Bourbon
201	<i>Melicope coodeana</i>	RUTAC.	Bois de catafaille à petites feuilles	A r	mTH	E	Mark J.E. Coode (1937-)
202	<i>Melicope irifica</i>	RUTAC.	petit catafaille	A r	mTH	E	
203	<i>Melicope obscura</i>	RUTAC.	petit catafaille	A r	mTH	E	sombre
204	<i>Melicope obtusifolia</i>	RUTAC.	grand catafaille	A R	mTH	E	à feuilles émoussées
205	<i>Memecylon confusum</i>	MELASTOMATAC .	bois de balai			E	mélangé
206	<i>Memecylon cordatum</i>	MELASTOMATAC .	bois de balai			M	cordé
207	<i>Molinaea alternifolia</i>	SAPINDAC.	tan Georges	A R	ETHI	M	à feuilles alternes
208	<i>Monimia amplexicaulis</i>	MONIMIAC.	mapou	A R	mTH	E	à feuilles embrassantes
209	<i>Monimia ovalifolia</i>	MONIMIAC.	mapou	A R	ETH	M	à feuilles ovales
210	<i>Monimia rotundifolia</i>	MONIMIAC.	mapou	A R	mTH	E	à feuilles rondes
211	<i>Monogramma graminea</i>	PTERIDAC.		E	ETH	I	à feuilles de graminée
212	<i>Nastus borbonicus</i>	POAC.	calumet	A r	mTH	E	de Bourbon
213	<i>Nephrolepis abrupta</i>	NEPHROLEPIDA C.		h t	MTH	I	nephros=rein, lepis=écaille
214	<i>Nuxia verticillata</i>	STILBAC.	bois maigre	A R	ETHI	M	Jean Baptiste François de Lanux (1702-1772)
215	<i>Ochropteris pallens</i>	PTERIDAC.		h t	MTH	I	ochro=ocre, pteris=fougère; pallens=pâle

216	<i>Ocotea obtusa</i>	LAURAC.	Cannelle marron	A R	ETHI	M	émoussée
217	<i>Olea lancea</i>	OLEAC.	Bois d'olive blanc	A R	MTHI	M	lancea=lance
218	<i>Oleandra distenta</i>	OLEANDRAC.	fougère liane	L	ETH	I?	gonflée
219	<i>Oplismenus compositus</i>	POAC.		h t	MTHI	I?	bien disposé
220	<i>Pandanus montanus</i>	PANDANAC.	pimpin des hauts	A r	ETH	E	des montagnes
221	<i>Passiflora edulis</i>	PASSIFLORAC.					comestible
222	<i>Peperomia pedunculata</i>	PIPERAC.		h t	mTH	E	pédonculée
223	<i>Peperomia tetraphylla</i>	PIPERAC.	pourpier marron	E	ETHI	I	à quatre feuilles
224	<i>Phaius pulchellus</i>	ORCHIDAC.		E h t	mTH	I	joli
225	<i>Phylica nitida</i>	RHAMNAC.	branle bâtard	A r	OTH	I	brillant
226	<i>Phyllanthus consanguineus</i>	PHYLLANTHAC.					phylle=feuille, anthos=fleur
227	<i>Phyllanthus phyllireifolius</i>	PHYLLANTHAC.	bois de négresse	A r	ETH	E	à feuilles de filaire
228	<i>Physoceras boryanum</i>	ORCHIDAC.		h t	mTH	E	Bory de Saint- Vincent
229	<i>Pilea sessilifolia</i>	URTICAC.		h t	ETH	E	à feuilles sessiles
230	<i>Pilea umbellata</i>	URTICAC.		h t	mTH	E	en ombelle
231	<i>Pilea urticifolia</i>	URTICAC.	persil marron	h t	mTH	E	à feuilles d'ortie
232	<i>Pittosporum senacia reticulatum</i>	PITTOSPORAC.	bois joli coeur des hauts	A r	mTH	E	formant une grille
233	<i>Pittosporum senacia senacia</i>	PITTOSPORAC.	bois de joli coeur	A r	ETH	M	pitta= poix, spora=spore
234	<i>Pityrogramma argentea</i>	PTERIDAC.	fougère d'or	h t	mTH	I?	pityriasis=darter farineuse
235	<i>Pleopeltis macrocarpa</i>	POLYPODIAC.		E	mOT H	I?	pleo= naviguer, pelta=bouclier
236	<i>Polyphlebium borbonicum</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	ETH	I	de Bourbon

237	<i>Polyscias bernieri</i>	ARALIAC.	bois de papaye	A R	mTh	E	Charles Joseph Alphonse Bernier (1802-1858)
238	<i>Polyscias sessiliflora</i>	ARALIAC.		A R			à feuilles sessiles
239	<i>Polystachya cultriformis</i>	ORCHIDAC.		E	mTH	I	poly=beaucoup, stachys=épi
240	<i>Polystichum ammifolium</i>	DRYOPTERIDAC.		h t	mTH	I?	stichos=rangée, Ammi=genre d'Apiac.
241	<i>Polytrichum subformosum</i>	BRYOPHYTE		h t	ETH	I?	trichos=cheveu, formosus=beau
242	<i>Potentilla indica</i>	ROSAC.	fraise de l'eau	h t	mTH	exo	de l'Inde
243	<i>Prunella vulgaris</i>	LAMIAC.	brunelle	h t	mOT H	exo	vulgaire
244	<i>Psathura borbonica</i>	RUBIAC.	bois cassant	A r	mTH	E	de Bourbon
245	<i>Pseudophegopteris cruciata</i>	THELYPTERIDAC		h t	mTH	I	phegos=hêtre, cruciata=crucifiée
246	<i>Psiadia amygdalina</i>	ASTERAC.		a	mTH	E	ressemblant à l'amandier
247	<i>Psiadia anchusifolia</i>	ASTERAC.	bouillon blanc	a	mTH	E	à feuilles d'Anchusa
248	<i>Psiadia argentea</i>	ASTERAC.	petit velours	s a	OTH	E	argentée
249	<i>Psiadia boivini</i>	ASTERAC.	bouillon blanc	a	ETH	E	Louis Hyacinthe Boivin (1808-1852)
250	<i>Psiadia dentata</i>	ASTERAC.	bois collant	a	mTH	E	denté
251	<i>Psiadia insignis</i>	ASTERAC.		A r	mTH	E	remarquable
252	<i>Psiadia laurifolia</i>	ASTERAC.	bois de chenille	A r	mTH	E	à feuilles de laurier
253	<i>Psidium cattleianum</i>	MYRTAC.	goyavier	A r	ETH	exo	William Cattley (1788-1835)
254	<i>Psilotum nudum</i>	PSILOTAC.		E h t	ETHI	I	nu
255	<i>Pteridium aquilinum</i>	DENNSTAEDTIA C.	fougère aigle	h t	ETHI	I ?	relatif à l'aigle

256	<i>Pteris caesus</i>	PTERIDAC.		h t	mTH	I ?	abattu
257	<i>Pteris scabra</i>	PTERIDAC.		h t	ETH	I ?	hérissée
258	<i>Ptisana fraxinea</i>	MARATTIAC.	fougère tortue	h t	ETH	I	fraxinus=frêne
259	<i>Ranunculus sericea</i>	RANUNCULAC.		h t	mOT H	E	de soie
260	<i>Rubus alceifolius</i>	ROSAC.	raisin marron	a S	ETH	exo	à feuilles d'Alcea
261	<i>Rubus apetalus apetalus</i>	ROSAC.	ronce pays	a S	mTH	I	sans pétale
262	<i>Rubus rosifolius</i>	ROSAC.	framboise	s a	ETH	exo	à feuilles de Rosa
263	<i>Rumex abyssinicus</i>	POLYGONAC.	oseille marron	h t	ETH	exo	d'Abyssinie
264	<i>Rumex crispus</i>	POLYGONAC.	patience	h t	mTH	exo	frisé
265	<i>Rumohra adiantiformis</i>	DRYOPTERIDAC.		E	ETH	I	en forme d'Adiantum
266	<i>Selaginella cataphracta ?</i>	SELAGINELLAC.		h t	mTH	I ?	cuirassée
267	<i>Selaginella sp.</i>	SELAGINELLAC.		h t	mTH	I ?	
268	<i>Sideroxylon borbonicum</i>	SAPOTAC.	bois de fer bâtard	A R	mTH	E	sideros=fer, xylon=bois
269	<i>Smilax anceps</i>	SMILACAC.	liane croc de chien	L	ETHI	I	anceps=incertain
270	<i>Solanum mauritianum</i>	SOLANAC.	bringelier marron	A r	ETH	exo	de Maurice
271	<i>Sophora denudata</i>	FABAC.	petit tamarin des hauts	A R	mOT H	E	dénudé
272	<i>Stereocaulon vulcani</i>	LICHEN	fleur de roche	r h	ETH	E	de volcan
273	<i>Sticherus flagellaris</i>	GLEICHENIAC.		h t	mTH	I	en forme de fouet
274	<i>Stoebe passerinoides</i>	ASTERAC.	branle blanc	A r	ETHI	E	ressemble à Passerina
275	<i>Strobilanthes hamiltonianus</i>	ACANTHAC.		a	ETH	exo	strobilos=toupie, anthos=fleur

276	<i>Syzygium cordemoyi</i>	MYRTAC.	bois de pomme	A R	ETH	E	Eugène Jacob de Cordemoy (1835-1911)
277	<i>Syzygium cymosum</i>	MYRTAC.	bois de pomme	A R	MTH	E	cyme= type d'inflorescence
278	<i>Tambourissa crassa</i>	MONIMIAC.	bois de tambour	A r	mTH	M	crassa=épaisse
279	<i>Tambourissa elliptica</i>	MONIMIAC.	bois de tambour	A r	mTH	E	elliptique
280	<i>Tibouchina urvilleana</i>	MELASTOMATAC.	griffe le diable	A r S	mTH	exo	Jules Sébastien César Dumont d'Urville
281	<i>Toddalia asiatica</i>	RUTAC.	liane patte poule	L	ETHI	I	asiatique
282	<i>Tournefortia acuminata</i>	BORAGINAC.	laurent Martin	A r	mTH	E	acumen=pointe
283	<i>Trichomanes cuspidatum</i>	HYMENOPHYLLA C.		E	MTH	I	cuspis=pointe
284	<i>Turraea cadetii</i>	MELIAC.	bois de quivi ?	A r	ETH	E	Thérésien Cadet (1937-1987)
285	<i>Turraea ovata</i>	MELIAC.	bois de quivi	A r	ETH	M	Louis Marie Aubert du Petit Thouars
286	<i>Ulex europaeus</i>	FABAC.	ajonc, genêt	a	mOT H	exo	d'Europe
287	<i>Verbascum thapsus</i>	SCROPHULARIAC.	bouillon blanc	h t	mTH	exo	île de Thapsos
288	<i>Vernonia fimbriifera</i>	ASTERAC.	bois de source	A R	ETH	E	fimbriilla=petite frange, fera= qui porte
289	<i>Viscum triflorum</i>	SANTALAC.	sourichaude	h P	ETHI	I	à trois fleurs
290	<i>Vittaria isoetifolia</i>	PTERIDAC.	fougère ficelle	E	mTH	I ?	à feuilles d'Isoetes
291	<i>Weinmannia mauritiana</i>	CUNONIAC.					Johann Wilhelm Weinmann (1683-1741)
292	<i>Weinmannia tinctoria</i>	CUNONIAC.	tan rouge	A R	ETH	M ?	tinctorial
293	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	ARAC.	arum	h t	mTH	exo	d'Ethiopie

le 21 mai 2015

d'après : liste Ecosystèmes Forestiers Tropicaux (Joël Dupont)
index CBNM
classification APG III