



Gildas Gâteblé



FLORE ORNEMENTALE de Nouvelle-Calédonie

HORTICULTURE

BOTANIQUE

& HISTOIRE




AU VENT DES ILES
EDITIONS - TAHITI


IAC
INSTITUT AGRONOMIQUE
NÉO-CALÉDONIEN

Sommaire

Préface	5
Remerciements	7
Quelques citations, pour mémoire	9
Présentation générale de l'ouvrage	11
Structure des fiches et présentation des pictogrammes	12
Présentation de l'IAC	17
Revue historique de l'utilisation des plantes indigènes ornementales de Nouvelle-Calédonie	19
Histoire pré-européenne	19
Histoire post-contact	24
Flore indigène de la Nouvelle-Calédonie et économie de la filière horticulture ornementale	29
La flore indigène de la Nouvelle-Calédonie	29
L'économie de la filière horticulture ornementale en Nouvelle-Calédonie	32
La valorisation des plantes ornementales indigènes en Nouvelle-Calédonie et sa méthodologie succincte	35
Les incontournables	42
Les espoirs	256
Les incertaines	426
Les recalées	520
Abréviations, acronymes et glossaire	555
Bibliographie	559
Index des noms scientifiques, des noms communs et des noms vernaculaires	585

Index des noms scientifiques, des noms communs et des noms vernaculaires

Les pages en gras renvoient aux fiches descriptives

<i>a moro</i>	484	<i>Acridocarpus alexandrinae</i>	48
<i>a-ju-pati</i>	150	<i>ACRIDOCARPUS AUSTROCALEDONICUS</i>	48
<i>aadèiu</i>	251	<i>ACROPOGON AUSTROCALEDONICUS</i>	428
<i>Abarema cycloperma</i>	268	<i>ACROPOGON BULLATUS</i>	49
<i>Abarema fourmieri</i>	268	<i>ACROPOGON CALCICOLA</i>	428-429
<i>Abelmoschus acuminatus</i>	242	<i>ACROPOGON DZUMACENSIS</i>	428-429
<i>ABELMOSCHUS MANIHOT</i>	22-23	<i>ACROPOGON JAFFREI</i>	49,50-51
<i>abi</i>	57	<i>ACROPOGON MACROCARPUS</i>	52
<i>ABUTILON AURITUM</i>	258	<i>ACROPOGON MERYTIFOLIUS</i>	429
<i>ABUTILON INDICUM</i>	258	<i>ACROPOGON SPP.</i>	428-429
<i>ABUTILON INDICUM</i> VAR. <i>INDICUM</i>	258	<i>ACROPOGON VEILLONII</i>	428-429
<i>ABUTILON INDICUM</i> VAR. <i>AUSTRALIENSE</i>	258	<i>ACROSTICHUM AUREUM</i>	311
<i>acacia fail-fail</i>	225	<i>ACTINOKENTIA DIVARICATA</i>	369-371
<i>Acacia callistemon</i>	61	<i>Actinokentia schlechteri</i>	369
<i>acacia du bord de mer</i>	44	<i>adang</i>	236
<i>Acacia fulgens</i>	268	<i>Adiantum hians</i>	311
<i>Acacia laurifolia</i>	44	<i>ADIANTUM HISPIDULUM</i>	311-312
<i>ACACIA SIMPLEX</i>	44	<i>ADIANTUM NOVAECALEDONIAE</i>	311
<i>Acacia simplicifolia</i>	44	<i>ado, ädu</i>	135
<i>Acacia solandri</i> subsp. <i>kajewskii</i>	45	<i>Aeschynomene coccinea</i>	402
<i>ACACIA SPIRORBIS</i> SUBSP. <i>SPIRORBIS</i>	45-46	<i>Afzelia bijuga</i>	337
<i>ACALYPHA WILKESIANA</i>	22-23, 26	<i>Agasta asiatica</i>	68
Acanthaceae	47, 159, 213-215, 392, 459-460	<i>Agathis corbassonii</i>	53
<i>acanthé à feuilles de houx</i>	47	<i>Agathis hypoleuca</i>	53
<i>Acanthus doloarin</i>	47	<i>AGATHIS LANCEOLATA</i>	53-54
<i>ACANTHUS ILICIFOLIUS</i>	47, 468	<i>AGATHIS MOOREI</i>	19, 25, 53-54
<i>Acanthus ilicifolius</i> subsp. <i>orientalis</i>	47	<i>AGATHIS OVATA</i>	53-54
<i>Acanthus ilicifolius</i> var. <i>subinteger</i>	47	<i>Agati coccinea</i>	402
<i>Acanthus neoguineensis</i>	47	<i>AGLAIA ELAEOAGNOIDEA</i>	253
<i>Achras dissecta</i>	353	<i>Aglaia odoratissima</i>	259
<i>ACMOPYLE PANCHERI</i>	25	<i>agoze</i>	165
		<i>ai</i>	135
		Aizoaceae	66, 226
		<i>ajinyöp</i>	326, 349

<i>al</i>	211	<i>Alstonia marquisensis</i>	261
<i>Albizia bijuga</i>	337	<i>Alstonia montana</i>	261
<i>Albizia callistemon</i>	61	<i>Alstonia plumosa</i>	261
<i>Albizia callistemon</i> var. <i>tenuispica</i>	430	<i>Alstonia setchelliana</i>	261
<i>Albizia charpentieri</i>	268	<i>Alstonia smithii</i>	261
<i>Albizia comptonii</i>	268	<i>Alstonia undulata</i>	261
<i>Albizia crispa</i>	268	<i>Alstonia villosa</i>	261
<i>Albizia fournieri</i>	268-269	<i>Alstonia vitiensis</i>	261
ALBIZIA FOURNIERI VAR. <i>AURICULATA</i>	268	ALYXIA SARASINII	522
<i>Albizia fulgens</i>	268-269	<i>Alyxia semperflorens</i>	393
ALBIZIA JULIBRISSIN	401	<i>amakal</i>	237, 320
ALBIZIA LENTISCIFOLIA	269	<i>amakal cahan, amakal le nema</i>	407
<i>Albizia macradenia</i>	268-269	amandier des Indes	237
<i>Albizia obovata</i>	268	amandier des plages	237
<i>Albizia paivana</i>	61	Amaranthaceae	66
<i>Albizia rivularis</i>	268	Amaryllidaceae	100-101
<i>Albizia streptocarpa</i>	268-269	<i>ambaa</i>	402
<i>Albizia tenuispica</i>	430	AMBORELLA TRICHOPODA	29, 262-263
<i>alchatscha</i>	211	Amborellaceae	262-263
<i>alè</i>	264	<i>ambouïa</i>	85
<i>Aleurites angustifolius</i>	55	<i>amëë, amî</i>	121
<i>Aleurites integrifolius</i>	55	<i>amwac, amwat</i>	174
ALEURITES MOLUCCANUS	55	<i>angai</i>	353
<i>Aleurites trilobus</i>	55	ANGIOPTERIS EVECTA	264-265
<i>Allophylus littoralis</i>	260	<i>Angiopteris novocaledonica</i>	264
<i>Allophylus subluxus</i>	260	Annonaceae	465
ALLOPHYLUS TIMORENSIS	260	<i>Anomopanax cumingianus</i>	209
<i>Allophylus timorensis</i>	260	<i>Anthacanthus repandus</i>	213
<i>Allophylus vitiensis</i>	260	<i>Anthericum adenanthera</i>	112
<i>alphitonia commun</i>	56	<i>anthurium</i>	32-33
ALPHITONIA NEOCALEDONICA	56	<i>aolang</i>	236
<i>Alphitonia zizyphoides</i>	56	<i>aotcha</i>	289
ALPINIA PURPURATA	22	<i>aoui</i>	167
<i>Alsodeia caledonica</i>	336	<i>aoui guru</i>	176
<i>Alsophila francii</i>	307	Apocynaceae	7, 87-88, 106, 152, 164, 178-179, 247, 261, 272, 354, 358, 393, 398, 434, 436, 494, 522-523, 527
<i>Alsophila intermedia</i>	307	APPENDICULA REFLEXA	483
<i>Alsophila novaecaledoniae</i>	307	<i>Aralia balfouriana</i>	209
ALSOPHILA STELLIGERA	307	<i>Aralia chabrieri</i>	303
ALSOPHILA VIEILLARDII	308	<i>aralia de la reine</i>	500
ALSTONIA BALANSAE	261	<i>aralia de Veitch</i>	205
ALSTONIA COSTATA	261	<i>aralia élégant</i>	203
<i>Alstonia costata</i>	261	<i>Aralia elegantissima</i>	203
<i>Alstonia elliptica</i>	261	<i>Aralia filicifolia</i>	209
<i>Alstonia fragrans</i>	261		
<i>Alstonia godeffroyi</i>	261		

<i>Aralia gemma</i>	504	arbre à cire	458
<i>Aralia gracillima</i>	205	arbre à colle	97
<i>Aralia guilfoylei</i>	209	arbre à galons	275
<i>Aralia handsworthensis</i>	205	arbre à pain	20
<i>Aralia inophylla</i>	500	arbre à pruneaux	179
<i>Aralia leptophylla</i>	500	arbre à sagaies	261, 301
<i>Aralia nilssonii</i>	500	arbre de creek	70
<i>Aralia osyana</i>	500	arbre des baleines	121
<i>Aralia parvifolia</i>	205	arbre écaillé	259
<i>Aralia reginae</i>	500	arbre étoilé	205
<i>Aralia reticulata</i>	165	arbre lanterne	146
<i>Aralia sonchifolia</i>	360	arbre parapluie	237
<i>Aralia splendidissima</i>	504	arbre pieuvre	501
<i>Aralia tenuifolia</i>	205	arbre-carotte	477
<i>Aralia triloba</i>	144	arbre-orseille	538
<i>Aralia trilobata</i>	144	<i>ARCHIDENDROPSIS FOURNIERI</i>	268-269
<i>Aralia veitchii</i>	205	<i>ARCHIDENDROPSIS FULGENS</i>	268-269
<i>Aralia veitchii</i> var. <i>gracillima</i>	205	<i>ARCHIDENDROPSIS LENTISCIFOLIA</i>	269
Araliaceae	7, 22, 165-166, 203-206, 209-210, 359-361, 477, 500-501, 504-505	<i>ARCHIDENDROPSIS MACRADENIA</i>	268-269
<i>ARAUCARIA ARAUCANA</i>	266	<i>ARCHIDENDROPSIS PAIVANA</i> SUBSP. <i>BALANSAE</i>	61-62, 430
<i>ARAUCARIA COLUMNARIS</i>	19, 25, 57-58, 59, 585	<i>ARCHIDENDROPSIS PAIVANA</i> SUBSP. <i>TENUISPICA</i>	430
<i>Araucaria columnaris</i> f. <i>luxurians</i>	59	<i>ARCHIDENDROPSIS</i> SPP.	268-269
<i>Araucaria cookii</i>	57, 584	<i>ARCHIDENDROPSIS STREPTOCARPA</i>	268-269
<i>Araucaria cookii</i> var. <i>luxurians</i>	59	<i>ARCHIRHODOMYRTUS BALADENSIS</i>	431
<i>Araucaria excelsa</i>	57	<i>ARCHIRHODOMYRTUS BECKLERI</i>	431
<i>Araucaria goldieana</i>	266	<i>ARCHIRHODOMYRTUS PAITENSIS</i>	431
<i>ARAUCARIA HETEROPHYLLA</i>	57	<i>ARCHIRHODOMYRTUS TURBINATA</i>	431
<i>ARAUCARIA HUMBOLTENSIS</i>	266, 553	<i>are</i>	211
<i>Araucaria intermedia</i>	57	Areceaceae	89-90, 369-371
<i>ARAUCARIA LUXURIANS</i>	59-60	<i>Argusia argentea</i>	326
<i>ARAUCARIA MONTANA</i>	267	<i>Argyrea arborea</i>	97
<i>ARAUCARIA MUELLERI</i>	266-267	<i>ari</i>	211
<i>ARAUCARIA NEMOROSA</i>	59-60	<i>ARILLASTRUM GUMMIFERUM</i>	432-433
<i>Araucaria neocaledonica</i>	57, 266	<i>arou</i>	87
<i>Araucaria niepraschki</i>	266	arroche du bord de mer	66
<i>ARAUCARIA RULEI</i>	26, 266	Arrow-root	236
<i>Araucaria rulei</i> var. <i>patens</i>	59	<i>ARTHROCLIANTHUS ANGUSTIFOLIUS</i>	63, 271
<i>ARAUCARIA SCHMIDII</i>	266	<i>ARTHROCLIANTHUS DEPLANCHEI</i>	270
<i>ARAUCARIA</i> SPP.	266-267	<i>ARTHROCLIANTHUS MAXIMUS</i>	270-271
<i>ARAUCARIA SUBULATA</i>	266	<i>ARTHROCLIANTHUS MICROBOTRYS</i>	270-271
<i>Araucaria van-geertii</i>	266	<i>ARTHROCLIANTHUS OBOVATUS</i>	270
Araucariaceae	53-54, 57-60, 266-267	<i>Arthroclianthus sericeus</i>	481
arbre à balai	397	<i>ARTHROPODIUM MILLEFLORUM</i>	64
arbre à chandelles	55	<i>ARTHROPODIUM NEOCALEDONICUM</i>	26, 64
		<i>Arthropodium paniculatum</i>	64

<i>ARTIA BALANSAE</i>	434, 523	<i>Baeckea obtusifolia</i>	218
<i>ARTIA BRACHYCARPA</i>	523	<i>Baeckea parvula</i>	218
<i>ARTIA BRACHYCARPA</i> VAR. <i>BRACHYCARPA</i>	523	<i>Baeckea parvula</i> var. <i>latifolia</i>	218
<i>ARTIA BRACHYCARPA</i> VAR. <i>CORIACEA</i>	523	<i>Baeckea pinifolia</i>	397
<i>ARTIA BRACHYCARPA</i> VAR. <i>LANCEOLATA</i>	523	<i>Baeckea virgata</i>	218
<i>Artia coriacea</i>	523	bagayou des vieux	209
<i>ARTIA FRANCI</i>	272, 523	<i>Balantium thyrsopteroides</i>	307
<i>Artia lanceolata</i>	523	<i>Balsamaria inophyllum</i>	74
<i>Artia orbicularis</i>	523	Balsaminaceae	30
<i>aru, aru mi</i>	87	bananier	20
<i>Ascarina lurida</i>	435	bancoulier	55
<i>ASCARINA RUBRICAULIS</i>	435	banian	129
Asparagaceae	64, 98-99, 123, 160	banian caoutchouc	129
<i>ASPARAGUS TERMINALIS</i>	98	banian de <i>creek</i>	129
asperge kanak	135	banian de <i>sâ</i>	129
<i>ASPLENIUM AUSTRALASICUM</i>	309	banyan	129
<i>ASPLENIUM NIDUS</i>	309-310	<i>BARRINGTONIA ASIATICA</i>	68-69
<i>ASPLENIUM NOVAECALEDONIAE</i>	311-312	<i>Barringtonia butonica</i>	68
<i>ASPLENIUM VIEILLARDII</i>	26, 311-312	<i>BARRINGTONIA EDULIS</i>	70
Asteraceae	7, 30, 253, 414-415	<i>BARRINGTONIA INTEGRIFOLIA</i>	273-274
<i>Athrotaxis araucarioides</i>	447	<i>Barringtonia intermedia</i>	273
<i>ATRACTOCARPUS BRACTEATUS</i>	65	<i>Barringtonia levequii</i>	68
<i>ATRIPLEX JUBATA</i>	66	<i>BARRINGTONIA LONGIFOLIA</i>	70
<i>AUGUSTA AUSTRALCALEDONICA</i>	67	<i>Barringtonia montrouzieri</i>	273
<i>Austrobuxus buxoides</i>	348	<i>BARRINGTONIA NEOCALEDONICA</i>	70-71
<i>Austrobuxus gracilis</i>	348	<i>BARRINGTONIA RACEMOSA</i>	70
<i>Austrobuxus pisocarpus</i>	348	<i>Barringtonia speciosa</i>	68
<i>aute</i>	236	<i>BASSELINIA GRACILIS</i>	369-371
<i>awa, awahao</i>	129	<i>Batatas maritima</i>	153
<i>awahnakuanu</i>	113	<i>bateâïâ</i>	135
<i>aweawe</i>	68	<i>bawedr</i>	195
<i>ba'a</i>	251	<i>bazana</i>	108
<i>baa-nari</i>	320	<i>Beccariella baueri</i>	541
<i>babaï</i>	535	<i>Beccariella sebertii</i>	541
<i>Babingtonia leratii</i>	217	Begoniaceae	30
<i>Babingtonia pinifolia</i>	391	<i>bëk</i>	129
<i>Babingtonia virgata</i>	218	<i>Belphistelma aurantia</i>	375
<i>bada</i>	165	<i>benineng(o)</i>	209
<i>Badamia commersonii</i>	237	<i>bera</i>	53
badamier	237	<i>Berardia ciliata</i>	508
badamier de Poya	239	<i>bërë-kapokacè</i>	45
<i>Baeckea ericoides</i>	217	<i>Biasolettia nymphaeifolia</i>	146
<i>Baeckea ericoides</i> f. <i>tetrasticha</i>	217	<i>Bicorona philliraeoides</i>	164
<i>Baeckea leratii</i>	217	<i>Bignonia spathacea</i>	296
<i>Baeckea neglecta</i>	218	Bignoniaceae	30, 110-111, 296, 374

<i>bijouen, bijouin</i>	126	bois de citronnelle	174
<i>Bikkia campanulata</i>	548	bois de fer	83
<i>Bikkia comptonii</i>	524	bois de fer argenté	85
<i>bikkia des falaises</i>	524	bois de fer de bord de mer	85
<i>Bikkia fritillarioides</i>	550	bois de fer de creek	83
<i>Bikkia fulgida</i>	550	bois de fer de mine	321
<i>Bikkia lenormandii</i>	549	bois de fer de montagne	321
<i>Bikkia macrophylla</i>	550	bois de fer de rivage	85
<i>Bikkia pachyphylla</i>	551	bois de fer des collines	83
<i>Bikkia pancheri</i>	524	bois de fer du sud	321
BIKKIA TETRANTRA	524	bois de forêt	259
<i>Bikkia tubiflora</i>	552	bois de lait	124
<i>Bikkiopsis pancheri</i>	524	bois de liège	150
<i>bilehe</i>	303	bois de rose	242
<i>bilup-na-diet</i>	61	bois de rose d'Océanie	23, 242
<i>bisua</i>	126	bois de santal	220
<i>Blackwellia deplanchei</i>	333	bois jasmin	171
<i>Blackwellia kanaliensis</i>	335	bois jaune	178, 303
<i>Blackwellia neglecta</i>	333	bois Marie	74
<i>Blackwellia montana</i>	332	bois moucheté	301
Blechnaceae	72-73	bois perruche	81
<i>BLECHNUM CHAULIODONTUM</i>	73	bois pétrole	126
<i>BLECHNUM CORBASSONII</i>	72	bois pigeon	227
<i>BLECHNUM FRANCI</i>	73	bois rose	259
<i>BLECHNUM GIBBUM</i>	72-73	bois savon	56
<i>BLECHNUM MEDIUM</i>	26, 311	bois tabou	126
<i>BLECHNUM MOOREI</i>	26, 72-73	bois tigré	301
<i>BLECHNUM OBTUSATUM</i>	72-73	bonnet carré	68
<i>BLECHNUM OCEANICUM</i>	72	bonnet d'évêque	68
<i>BLECHNUM SUBCORDATUM</i>	72	<i>boobo</i>	319
<i>Bleekeria elliptica</i>	178	Boraginaceae	97, 289-290, 326-327, 462
<i>Bletia angustifolia</i>	228	<i>Boronella koniambiensis</i>	525
<i>Bletia tankervilleae</i>	317	<i>BORONIA PANCHERI</i>	526
<i>bô-oupe</i>	401	<i>BORONIA VERTICILLATA</i>	526
<i>boao-poeti, boao-purunda</i>	150	<i>BORONIA KONIAMBIENSIS</i>	525-226
<i>boena</i>	108	<i>Borya latreillei</i>	185
bois à canots	74	<i>Botryodendrum coriaceum</i>	360
bois à tabou	126	<i>Botryodendrum lobatum</i>	359
bois bleu	144, 146	<i>bouiou</i>	226
bois bleu de forêt	144	<i>boulé</i>	87
bois bleu du bord de mer	146	bourao	23, 150
bois bouchon	394	bourao de montagne	52
bois chapelet	227	<i>Bradleya glauca</i>	380
bois d'ail	301	<i>Breynia axillaris</i>	275
bois de belladone	393	<i>BREYNIA DISTICHA</i>	275

<i>Breynia disticha</i> var. <i>neocaledonica</i>	275	<i>bweenâ</i>	108
<i>Bridelia buxifolia</i>	284	<i>bwena-kana-maruno</i>	227
<i>Bridelia laurina</i>	284	<i>bwévè, bwèvè</i>	351
<i>Bridelia stipitata</i>	284	<i>bwöömita</i>	197
Bromeliaceae	30	<i>Byttneria caledonica</i>	287
brosse à bouteilles	138	<i>caâbu</i>	410
brosse à dents	138, 517	<i>caac</i>	233
brûle-capote	249	<i>cadahnakuanu</i>	113
bruyère	217-218	<i>câgödù</i>	253
<i>buac, buak, buat</i>	126	<i>cagu</i>	326
<i>Buceras catappa</i>	237	<i>cajeput</i>	161
<i>buè</i>	126	<i>Calanthe angraeciflora</i>	276
<i>bue-hanic</i>	87	<i>Calanthe bigibba</i>	276
<i>bueno</i>	108	<i>Calanthe langei</i>	276
buffalo	20	<i>Calanthe speciosa</i>	317
<i>bugny</i>	353	<i>CALANTHE TRIPLICATA</i>	24, 276-277
<i>buhnae</i>	100	<i>CALANTHE VENTILABRUM</i>	276-277
<i>buifarui</i>	192	<i>Calanthe veratrifolia</i> var. <i>australis</i>	276
buis de Chine	171	<i>Callista macrophylla</i>	294
buisson d'argent	227	<i>callistemon</i>	161
<i>Bulbine asiatica</i>	100	<i>Callistemon gnidioides</i>	536
<i>BULBOPHYLLUM ABSCONDITUM</i>	483	<i>Callistemon pancheri</i>	473
<i>BULBOPHYLLUM APHANOPETALUM</i>	483	<i>Callistemon suberosus</i>	536
<i>BULBOPHYLLUM APODUM</i>	483	<i>Callistemon suberosus</i> var. <i>microphyllum</i>	473
<i>BULBOPHYLLUM BETCHEI</i>	483	<i>Callitris balansae</i>	278
<i>BULBOPHYLLUM HEXARHOPALON</i>	483	<i>CALLITRIS NEOCALEDONICA</i>	278
<i>BULBOPHYLLUM LONGIFLORUM</i>	24, 483	<i>Callitris subumbellata</i>	278
<i>BULBOPHYLLUM LOPHOGLOTTIS</i>	483	<i>CALLITRIS SULCATA</i>	39, 278-279, 479
<i>Bulbophyllum neocaledonicum</i>	483	<i>callitropsis</i>	479
<i>BULBOPHYLLUM NGOYENSE</i>	483	<i>Callitropsis araucarioides</i>	479
<i>Bulbophyllum polypodioides</i>	483	Calophyllaceae	74-75, 280
<i>bumi, bumi tuye</i>	129	<i>Calophyllum blumei</i>	74
<i>bunibun</i>	211	<i>CALOPHYLLUM CALEDONICUM</i>	280
<i>buni</i>	353	<i>CALOPHYLLUM INOPHYLLUM</i>	74-75
<i>buö</i>	126	<i>Calophyllum montanum</i>	280
<i>Bupariti populnea</i>	242	<i>Calophyllum spurium</i>	74
<i>Buphthalmum australe</i>	253	<i>Canavalia bouquetii</i>	77
<i>BURRETIOKENTIA VIEILLARDII</i>	369-371	<i>CANAVALIA CATHARTICA</i>	77
<i>Butonica intermedia</i>	273	<i>CANAVALIA FAVIERI</i>	5, 76
<i>Butonica speciosa</i>	68	<i>Canavalia maritima</i>	77
<i>buvaninuk, buvanixuk</i>	380	<i>Canavalia obtusifolia</i>	77
<i>bwak</i>	126	<i>CANAVALIA ROSEA</i>	77-78, 281
<i>bwana</i>	108	<i>CANAVALIA SERICEA</i>	281
<i>bwat'a, bwatra</i>	47	<i>canea</i>	197
<i>bweejing</i>	178	<i>canehmiz</i>	398

canne à sucre	20	<i>cè viuk</i>	68
<i>Canthium odoratum</i>	216	<i>ce xvig</i>	169
<i>Canthium subulatum</i>	446	<i>ce yawok</i>	275
caoutchoutier	129	<i>ce yilek</i>	144
<i>captaincookia</i>	341	<i>cedawa</i>	85
<i>Captaincookia margaretae</i>	341	<i>cedayu</i>	512
<i>Carinta repens</i>	137	<i>cedina</i>	403
<i>Carissa brownii</i>	436	<i>cee-belep</i>	81
<i>Carissa éperon</i>	436	Celastraceae	303-304, 377, 529
<i>Carissa grandis</i>	126	<i>Celastrus fourrieri</i>	529
<i>Carissa ovata</i>	436	<i>cemala</i>	380
CARISSA SPINARUM	436	<i>cepe</i>	356
<i>Carissa xylopicron</i>	436	<i>Cerbera lactaria</i>	87
CARPOLEPIS LAURIFOLIA VAR. LAURIFOLIA	79-80	<i>Cerbera linnaei</i>	87
<i>Caryophyllus malaccensis</i>	233	CERBERA MANGHAS	23, 87-88, 178
cascade d'or	333	<i>Cerbera obtusifolia</i>	527
CASSIA ARTENSIS	437-438	<i>Cerbera tanghin</i>	87
<i>Cassia candenatensis</i>	107	<i>Cerbera venenifera</i>	87
<i>Cassia gaudichaudii</i>	437	CERBERIOPSIS CANDELABRA	527
<i>Cassia glanduligera</i>	437	<i>Cerberiopsis comptonii</i>	527
<i>Cassia pancheri</i>	405	CERBERIOPSIS NERIIFOLIA	527
<i>Cassine curtispindula</i>	303	CERBERIOPSIS OBTUSIFOLIA	527
CASSYTHA FILIFORMIS	86, 282	<i>cère daalap</i>	121
CASTANOSPERMUM AUSTRALE	81-82	<i>cereu, cerèu</i>	260
<i>Castanospermum brevivexillum</i>	81	<i>cerisier bleu</i>	117
<i>Casuarina africana</i>	85	<i>cexoï</i>	260
<i>Casuarina brunoniana</i>	85	<i>chaapwiyö</i>	399
<i>Casuarina chamaecyparis</i>	321	<i>Chaitaea tacca</i>	236
CASUARINA COLLINA	83-84, 282	<i>Chalcas paniculata</i>	171
<i>Casuarina deplancheana</i>	321	<i>chambeyronia</i>	89
CASUARINA EQUISETIFOLIA	85-86	<i>Chambeyronia hookeri</i>	89
CASUARINA EQUISETIFOLIA SUBSP. EQUISETIFOLIA	85	CHAMBEYRONIA MACROCARPA	89-90
CASUARINA EQUISETIFOLIA SUBSP. INCANA	85	<i>chapeau carré</i>	68
<i>Casuarina equisetifolia</i>	85	<i>charak</i>	97
<i>Casuarina excelsa</i>	85	<i>charimbo</i>	251
<i>Casuarina leucodon</i>	323	<i>châtaignier</i>	81
<i>Casuarina littorea</i>	85	<i>châtaignier d'Australie</i>	81
<i>Casuarina nodiflora</i>	324	<i>châtaignier de Nouvelle-Calédonie</i>	81
<i>Casuarina repens</i>	85	<i>châtaignier des Hébrides</i>	81
CASUARINA TERES	282	<i>chawa, châwâ</i>	87
<i>Casuarina truncata</i>	85	CHEILANTHES DISTANS	311
<i>Casuarina webbiana</i>	324	<i>chêne blanc</i>	119, 468
Casuarinaceae	83-86, 282, 321-325	<i>chêne bleu du littoral</i>	333
<i>ce doôgö</i>	215	<i>chêne blond</i>	119
<i>cé hmwet</i>	114	<i>chêne gomme</i>	432

chêne granuleux	513	<i>Clerodendrum buxifolium</i>	251
chêne gris	389	<i>Clerodendrum commersonii</i>	251
chêne maille	439	<i>Clerodendrum inerme</i>	251
chêne tann	353	<i>Clerodendrum inerme</i> var. <i>oceanicum</i>	251
chêne tigré	301	clérodendron de bord de mer	251
cheveux de sorcière	378	clérodendron sauvage	251
<i>cheyek</i>	161	<i>CLINOSPERMA MACROCARPA</i>	369-371
<i>Chiococca opulina</i>	197	<i>Cloezia angustifolia</i>	92
<i>chjûulik</i>	161	<i>CLOEZIA AQUARUM</i>	177, 217, 219, 285, 474
Chloranthaceae	435	<i>CLOEZIA ARTENSIS</i>	92-93
<i>chôbwe</i>	356	<i>CLOEZIA ARTENSIS</i> var. <i>ARTENSIS</i>	92-93
<i>Chondilophyllum crassifolium</i>	360	<i>CLOEZIA ARTENSIS</i> var. <i>BASILARIS</i>	92
<i>Chondylophyllum guillaini</i>	359	<i>CLOEZIA ARTENSIS</i> var. <i>RIPARIA</i>	92-93
<i>Chondylophyllum lobatum</i>	359	<i>CLOEZIA BUXIFOLIA</i>	177, 217, 219, 285, 474
<i>Chondylophyllum sonchifolium</i>	360	<i>Cloezia canescens</i>	92
<i>choogac</i>	87	<i>Cloezia morierei</i>	92
<i>chou kanak</i>	22-23	<i>Clusia puat</i>	313
<i>Chrestienia elegans</i>	215	Clusiaceae	313, 538-539
<i>Chrestienia montana</i>	215	<i>cnaget</i>	397
<i>Chrozophora peltata</i>	94	<i>co</i>	87
Chrysobalanaceae	467	<i>COCOS NUCIFERA</i>	19
<i>Chrysophyllum sebertii</i>	541	cocotier	19-20
CHRYSOPOGON ACICULATUS	20	<i>Codia arborea</i>	439
<i>ci-raamwa</i>	399	<i>CODIA DISCOLOR</i>	439-440
<i>cica</i>	124	<i>Codia floribunda</i>	439
<i>cigi</i>	261	<i>Codia laevis</i>	286
<i>ciic-dat</i>	220	<i>Codia microcephala</i>	439
<i>cime-ciïbwi</i>	378	<i>CODIA MONTANA</i>	25, 439-440
CIONIDIUM MOOREI	25	<i>CODIA NITIDA</i>	286
<i>Citharexylum tenuifolium</i>	174	<i>Codia obcordata</i>	439
<i>Citrus neocaledonica</i>	485	<i>Codia obcordata</i> var. <i>discolor</i>	439
<i>citu</i>	351	<i>CODIA SPATULATA</i>	439-440
<i>Cleidion angustifolium</i>	283	<i>CODIAEUM PELTATUM</i>	94
<i>Cleidion baillonii</i>	283	<i>CODIAEUM VARIEGATUM</i>	21, 94
CLEIDION CLAOXYLOIDES	283	<i>CODIAEUM VARIEGATUM</i> var. <i>VARIEGATUM</i>	94
<i>Cleidion comptonii</i>	283	<i>COELOSPERMUM BALANSANUM</i>	441
<i>Cleidion obovatum</i>	283	<i>COELOSPERMUM CRASSIFOLIUM</i>	441
<i>Cleidion sylvestre</i>	283	<i>Coffea odorata</i>	216
CLEIDION VERTICILLATUM	91	<i>Coffea opulina</i>	197
CLEIDION VIEILLARDII	283	<i>Cohnia neocaledonica</i>	98
CLEIDION VIEILLARDII var. VIEILLARDII	283	coleus	21
CLEISTANTHUS STIPITATUS	284	<i>COLEUS GIBSONII</i>	21
<i>Cleistanthus stipitatus</i> f. <i>subcanescens</i>	284	<i>COLEUS X VEITCHII</i>	21
<i>Cleistanthus stipitatus</i> var. <i>hypoleucus</i>	284	<i>Columbea excelsa</i>	57
<i>Cleistanthus stipitatus</i> var. <i>laurinus</i>	284	Combretaceae	237-239, 407

Commelinaceae	30	<i>CREPIDIUM TAURINUM</i>	484
<i>COMMERSIONIA BARTRAMIA</i>	287-288	<i>CRINUM ASIATICUM</i>	100-101
<i>Commersonia echinata</i>	287	<i>CRINUM ASIATICUM</i> VAR. <i>ASIATICUM</i>	100
<i>Commersonia javensis</i>	287	<i>CRINUM ASIATICUM</i> VAR. <i>PEDUNCULATUM</i>	100
<i>Commersonia platyphylla</i>	287	<i>CRINUM ZANTHOPHYLLUM</i>	100-101
<i>Commia cochinchinensis</i>	124	<i>CROSSOSTYLIS GRANDIFLORA</i>	291
<i>Convallaria fruticosa</i>	98	croton	21, 94
Convolvulaceae	113, 153, 245-246	<i>Croton collinus</i>	102
<i>Convolvulus brasiliensis</i>	153	<i>CROTON INSULARIS</i>	102
<i>Convolvulus rotundifolius</i>	153	<i>Croton nutans</i>	331
<i>coo</i>	87	<i>Croton phebalioides</i>	102
Cook Pine	57	<i>CUNONIA ATRORUBENS</i>	443
<i>Coprosma neocaledonica</i>	364	<i>CUNONIA BULLATA</i>	444
<i>Corallodendron fuscum</i>	121	<i>CUNONIA DEPLANCHEI</i>	103
<i>CORCHORUS NEOCALEDONICUS</i>	95	<i>CUNONIA MACROPHYLLA</i>	445
<i>CORCHORUS NEOCALEDONICUS</i> VAR. <i>ESTELLATUS</i>	95	<i>CUNONIA PTEROPHYLLA</i>	444
<i>CORCHORUS NEOCALEDONICUS</i> VAR. <i>NEOCALEDONICUS</i>	95	<i>Cunonia pterophylla</i> var. <i>glabrescens</i>	444
<i>CORCHORUS TORRESIANUS</i>	95-96, 410	<i>Cunonia pulchella</i> var. <i>pterophylla</i>	444
<i>Cordia brownii</i>	97	<i>CUNONIA PURPUREA</i>	292-293
<i>Cordia campanulata</i>	289	Cunoniaceae	?, 103, 132-134, 286, 292-293, 315-316, 372-373, 439-440, 443-445
<i>CORDIA DICHOTOMA</i>	97	<i>cuö iitihî</i>	287
<i>Cordia hexandra</i>	289	<i>Cupania apetala</i>	119
<i>Cordia indica</i>	97	<i>Cupania dimereza</i>	461
<i>Cordia ixiocarpa</i>	97	<i>Cupania falcata</i>	119
<i>Cordia loureiri</i>	97	<i>Cupania glauca</i>	461
<i>Cordia lowriana</i>	97	Cupressaceae	278-279, 479-480
<i>Cordia orientalis</i>	289	<i>Cupressus columnaris</i>	57
<i>Cordia suaveolens</i>	97	<i>cütörö</i>	117
<i>CORDIA SUBCORDATA</i>	289-290	<i>CYATHEA ALATA</i>	308
<i>cordyline</i>	33, 98	<i>Cyathea funebris</i>	307
<i>Cordyline densicoma</i>	98	<i>Cyathea interjecta</i>	307
<i>CORDYLINE FRUTICOSA</i>	20-21, 98-99	<i>Cyathea intermedia</i>	307
<i>Cordyline guilfoylei</i>	98	<i>Cyathea lenormandii</i>	307
<i>Cordyline kewensis</i>	98	<i>Cyathea nigra</i>	307-308
<i>CORDYLINE NEOCALEDONICA</i>	98-99	<i>Cyathea novaecaledoniae</i>	307
<i>Cordyline sepiaria</i>	98	Cyatheaceae	307-308
<i>Cordyline terminalis</i>	98	<i>CYATHOPSIS ALBICANS</i>	528
<i>Coronilla coccinea</i>	402	<i>CYATHOPSIS FLORIBUNDA</i>	528
<i>coshung</i>	251	<i>CYATHOPSIS VIOLACEOSPICATA</i>	528
<i>Cossignia trifoliata</i>	442	Cycadaceae	104-105
<i>COSSINIA TRIFOLIATA</i>	442	<i>cycas</i>	29, 32, 104
<i>cossinie</i>	442	<i>Cycas caledonica</i>	104
<i>couéaleu</i>	408	<i>Cycas celebica</i>	104
<i>couronne d'or</i>	110	<i>Cycas circinalis</i>	104
<i>Crassula scutellaria</i>	209		

<i>Cycas circinalis</i> subsp. <i>seemannii</i>	104	<i>Dammara ovata</i> var. <i>longifolia</i>	53
<i>Cycas neocaledonica</i>	104	<i>damwâgu, damwâxö</i>	275
<i>CYCAS REVOLUTA</i>	104	<i>danac</i>	102
<i>CYCAS RUMPHII</i>	104	<i>danak</i>	259
<i>CYCAS SEEMANNII</i>	104-105	<i>dande, dando</i>	249
<i>CYCLOPHYLLUM LETOCARTIORUM</i>	446	<i>dang o drat</i>	346
<i>CYCLOPHYLLUM PINDAIENSE</i>	446	<i>dat</i>	220
<i>CYCLOPHYLLUM SUBALATUM</i>	446	<i>daude</i>	249
<i>CYNANCHUM VIMINALE</i> SUBSP. <i>AUSTRALE</i>	106	<i>davaik</i>	129
<i>CYNODON DACTYLON</i>	20	<i>DAVALLIA SOLIDA</i>	309-310
<i>Cyphokentia gracilis</i>	369	<i>dayu le cek</i>	552
<i>Cyphokentia macrocarpa</i>	89	<i>Decussocarpus minus</i>	394
<i>CYPHOKENTIA MACROSTACHYA</i>	369-371	<i>deea</i>	124
<i>Cyphokentia robusta</i>	369	<i>deendun</i>	375
<i>cyphokentia robuste</i>	369	<i>deetr</i>	153
<i>CYPHOPHOENIX ELEGANS</i>	369-371	<i>deini</i>	538
<i>CYPHOPHOENIX FULCITA</i>	369-370	<i>DELARBREA PARADOXA</i>	505
<i>CYPHOPHOENIX NUCELE</i>	369-371	<i>DELARBREA PARADOXA</i> SUBSP. <i>PARADOXA</i>	505
<i>Cyphosperma vieillardii</i>	369	<i>deli</i>	153
<i>daadak, daade, daadiong</i>	249	<i>DELONIX REGIA</i>	225
<i>daap</i>	258	<i>dëluö èja</i>	121
<i>daawé</i>	121	<i>dèmelè</i>	449
<i>DACRYDIUM ARAUCARIOIDES</i>	447-448	<i>dému</i>	45
<i>Dacrydium arthrotaxoides</i>	447	<i>DENDROBIUM AEMULUM</i>	484
<i>DACRYDIUM BALANSAE</i>	447-448	<i>DENDROBIUM CLOSTERIUM</i>	294-295
<i>DACRYDIUM GUILLAUMINII</i>	447-448	<i>DENDROBIUM DEPLANCHEI</i>	484
<i>DACRYDIUM X SUPRINII</i>	447	<i>DENDROBIUM FRACTIFLEXUM</i>	484
<i>DACRYDIUM LYCOPODIOIDES</i>	447-448	<i>DENDROBIUM GRACILICAULE</i>	294
<i>dada felette, dadak bic, dadeng, dadion</i>	249	<i>DENDROBIUM MACROPHYLLUM</i>	294-295
<i>dâlâk</i>	259	<i>DENDROBIUM MUNIFICUM</i>	294-295
<i>DALBERGIA CANDENATENSIS</i>	107	<i>DENDROBIUM MURICATUM</i>	294
<i>Dalbergia monosperma</i>	107	<i>Dendrobium muricatum</i> var. <i>munificum</i>	294
<i>Dalbergia torta</i>	107	<i>DENDROBIUM NGOYENSE</i>	295
<i>daleni</i>	242	<i>DENDROBIUM POISSONIANUM</i>	295
<i>dalep dahwapwê</i>	121	<i>Dendrobium odontochilum</i>	484
<i>dalu</i>	264	<i>DENDROBIUM VERRUCIFERUM</i>	484
<i>damaâgo</i>	275, 356	<i>Dendrolobium australe</i>	108
<i>damaâgö</i>	275	<i>DENDROLOBIUM UMBELLATUM</i>	23, 108-109
<i>damâge</i>	356	<i>deng(e)</i>	129
<i>damagec</i>	399	<i>DENHAMIA FOURNIERI</i>	529
<i>damâgü</i>	275	<i>DENHAMIA FOURNIERI</i> SUBSP. <i>DRAKEANA</i>	529
<i>Dammara hypoleuca</i>	53	<i>DENHAMIA FOURNIERI</i> SUBSP. <i>FOURNIERI</i>	529
<i>Dammara lanceolata</i>	53	<i>deni</i>	351
<i>Dammara moorei</i>	53	<i>dentalon</i>	155
<i>Dammara ovata</i>	53	<i>denyu</i>	226

<i>deo</i>	124	<i>Disemma coccinea</i>	375
<i>DEPLANCHEA SESSILIFOLIA</i>	110-111	<i>Disemma muellerana</i>	375
<i>DEPLANCHEA SPECIOSA</i>	10, 110-111	<i>Disemma storckii</i>	375
désespoir des singes	266	<i>Disemma vitiensis</i>	375
<i>Desmodium australe</i>	108	<i>Distemma eglandulosum</i>	375
<i>Desmodium cumingianum</i>	108	<i>dithong</i>	135
<i>Desmodium umbellatum</i>	108	<i>dithung</i>	135
<i>dethong</i>	135	<i>dithungo</i>	135
<i>dewi</i>	428	<i>Dizygotheca apioidea</i>	205
<i>di</i>	98	<i>Dizygotheca coenosa</i>	203
<i>DIANELLA ADENANTHERA</i>	112	<i>Dizygotheca elegantissima</i>	203
<i>Diasperus billardierei</i>	380	<i>Dizygotheca faguetii</i>	203
<i>dic</i>	337	<i>Dizygotheca harmsii</i>	500
<i>DICHONDRA MICRANTHA</i>	113	<i>Dizygotheca leptophylla</i>	500
<i>dichondra rampant</i>	113	<i>Dizygotheca nilssonii</i>	500
<i>DICHONDRA REPENS</i>	113	<i>Dizygotheca ouveana</i>	500
<i>DICKSONIA BAUDOUINII</i>	307-308	<i>Dizygotheca parvifolia</i>	205
<i>Dicksonia deplanchei</i>	307	<i>Dizygotheca polyantha</i>	500
<i>DICKSONIA THYRSOPTEROIDES</i>	307-308	<i>Dizygotheca reginae</i>	500
Dicksoniaceae	307-308	<i>Dizygotheca splendidissima</i>	504
<i>dicou</i>	53	<i>Dizygotheca tenuifolia</i>	205
<i>DICRANOPTERIS LINEARIS</i>	449-450	<i>Dizygotheca vieillardii</i>	500
<i>dighoten</i>	160	<i>djaganne</i>	44
<i>dign</i>	81	<i>djeu</i>	53
<i>digri</i>	227	<i>djoudjou</i>	104
<i>Dilivaria ilicifolia</i>	47	<i>do</i>	98
Dilleniaceae	?, 148-149, 240-241, 328-330, 463-464, 534	<i>do à ren</i>	291
<i>Dimereza glauca</i>	461	<i>Dodonaea candolleana</i>	114
<i>dinu</i>	97	<i>Dodonaea eriocarpa</i>	114
Dioscoreaceae	236	<i>Dodonaea forsteri</i>	114
<i>Diplanthera deplanchei</i>	110	DODONAEA VISCOSA	114-115
<i>Diplanthera speciosa</i>	110	<i>DODONAEA VISCOSA</i> SUBSP. <i>VISCOSA</i>	114
<i>Diplazium mettenii</i>	311	<i>DODONAEA VISCOSA</i> SUBSP. <i>ANGUSTIFOLIA</i>	114
<i>Diplopetalon glaucum</i>	461	<i>doga</i>	405
<i>DIPTERIS CONJUGATA</i>	311	<i>Doga macrogemma</i>	405
<i>dirö</i>	98	<i>Doga pancheri</i>	405
<i>Disemma adiantifolia</i>	375	<i>dohhle pije</i>	359
<i>Disemma aurantia</i>	375	<i>dolé</i>	165
<i>Disemma aurantiacum</i>	375	DOLICHANDRONE SPATHACEA	296
<i>Disemma barclayi</i>	375	<i>Dolichos luteus</i>	248
<i>Disemma baueri</i>	375	<i>Dolichos maritimus</i>	??
<i>Disemma baueriana</i>	375	<i>Dolichos obtusifolius</i>	??
<i>Disemma brachystephanea</i>	375	<i>Dolichos roseus</i>	??
<i>Disemma caerulescens</i>	375	<i>Dombeya columnaris</i>	57
		<i>Dombeya excelsa</i>	57

<i>domdang</i>	249	<i>DROSERA NEOCALEDONICA</i>	297
<i>dongan na diet</i>	485	<i>Drosera rubiginosa</i>	297
<i>doo</i>	249, 495	<i>DROSERA ULTRAMAFICA</i>	297
<i>Doodia duriuscula</i>	311	Droseraceae	297
<i>Doodia media</i>	311	<i>drou</i>	326
<i>doohe, doole, doolhe</i>	359	<i>Drymophloeus divaricatus</i>	369
<i>doru</i>	121	<i>DRYNARIA RIGIDULA</i>	309
<i>dötö</i>	124	<i>dschi</i>	98
<i>douche d'or</i>	244	<i>dtho</i>	87
<i>douko</i>	70	<i>du vetik</i>	77
<i>douko femelle</i>	70	<i>DUBOUZETIA ACUMINATA</i>	451
<i>douko mâle</i>	273	<i>DUBOUZETIA CAMPANULATA</i>	298
<i>dova</i>	264	<i>DUBOUZETIA CAUDICULATA</i>	299
<i>dove kula</i>	510	<i>DUBOUZETIA CONFUSA</i>	300
<i>Doxomma neocaledonicum</i>	70	<i>DUBOUZETIA ELEGANS</i> VAR. <i>ELEGANS</i>	116
<i>Dracaena casanovae</i>	98	<i>DUBOUZETIA ELEGANS</i> VAR. <i>NOVOGUINEENSIS</i>	116
<i>Dracaena cooperi</i>	98	<i>DUBOUZETIA GUILLAUMINII</i>	532
<i>Dracaena kewensis</i>	98	<i>Dubouzetia leionema</i>	299
<i>Dracaena neocaledonica</i>	98	<i>Dubouzetia parviflora</i>	116
<i>DRACOPHYLLUM ALTICOLA</i>	530-531	<i>duko</i>	70
<i>Dracophyllum amabile</i>	530	<i>dun mayhoc</i>	102
<i>DRACOPHYLLUM COSMELIOIDES</i>	530-531	<i>dura</i>	449
<i>Dracophyllum cymbulae</i>	546	<i>durandavéo</i>	399
<i>Dracophyllum dracaenoides</i>	530	<i>Durandea angustifolia</i>	466
<i>Dracophyllum gracile</i>	530	<i>duré</i>	296
<i>DRACOPHYLLUM OUAIEMENSIS</i>	531	<i>durheng</i>	251
<i>DRACOPHYLLUM RAMOSUM</i>	530-531	<i>DYSOXYLUM BIJUGUM</i>	301-302
<i>DRACOPHYLLUM SPP.</i>	530-531	<i>Dysoxylum leratianum</i>	301
<i>Dracophyllum thiebautii</i>	530	<i>Dysoxylum obtusifoliolum</i>	301
<i>DRACOPHYLLUM VERTICILLATUM</i>	530-531	<i>Dysoxylum parvifolium</i>	301
<i>Dracophyllum vieillardii</i>	530	<i>dzem</i>	275
<i>dragonnier</i>	530	<i>eacebu</i>	248
<i>Draparnaudia multiflora</i>	421	<i>Échites costatus</i>	261
<i>drel</i>	153	<i>écoach</i>	289
<i>drëlä</i>	121	<i>écôwâ</i>	97
<i>dreli</i>	153	<i>ed(e), ed(i)</i>	165
<i>drem(u)</i>	275	<i>edeu</i>	251
<i>drere</i>	121	<i>edul</i>	146
<i>drero</i>	153	<i>ee, éémi</i>	150
<i>drewi</i>	428	<i>èja</i>	57
<i>dridrem</i>	333	<i>éja-hê-meté</i>	378
<i>dro</i>	98	<i>ekehnej, ekenej</i>	216
<i>drök</i>	146	<i>ekoara</i>	150
<i>dronewè</i>	68	<i>eku</i>	104
<i>Drosera caledonica</i>	297	<i>eku(e)</i>	227

Elaeocarpaceae	116-118, 298-300, 451-453, 532	<i>Eranthemum tuberculatum</i>	213
<i>ELAEOCARPUS ALATERNOIDES</i>	452-453	<i>Eranthemum variabile</i>	215
<i>Elaeocarpus alaternoides</i> var. <i>grandifolius</i>	452	<i>ERIA ROSTRIFLORA</i>	483
<i>ELAEOCARPUS ANGUSTIFOLIUS</i>	117-118, 452	<i>ERIAxis RIGIDA</i>	484
<i>ELAEOCARPUS COMPTONII</i>	452	Ericaceae	7, 528, 530-531, 546-547
<i>Elaeocarpus dolichopodus</i>	116	<i>eru</i>	150
<i>Elaeocarpus hebridarum</i>	117	<i>Erythrina fastigiata</i>	121
<i>ELAEOCARPUS GEMINIFLORUS</i>	452	<i>ERYTHRINA FUSCA</i>	121-122
<i>ELAEOCARPUS GUILLAINII</i>	452	<i>Erythrina indica</i> var. <i>fastigiata</i>	121
<i>ELAEOCARPUS KAALAENSIS</i>	452-453	<i>Erythrina moelebei</i>	121
<i>Elaeocarpus maior</i>	117	<i>ERYTHRINA VARIEGATA</i>	20, 121-122
<i>Elaeocarpus muellerianus</i>	117	érythrine	121
<i>ELAEOCARPUS OVIGERUS</i>	452-453	érythrine épineuse	121
<i>Elaeocarpus persicifolius</i>	117	érythrine-peuplier	121
<i>Elaeocarpus polyschistus</i>	117	<i>etchei</i>	474
<i>Elaeocarpus retusus</i>	452	<i>eteteij</i>	85
<i>ELAEOCARPUS ROTUNDFOLIUS</i>	452-453	<i>ethahao</i>	249
<i>ELAEOCARPUS SPECIOSUS</i>	452	<i>ethu</i>	104
<i>Elaeodendron arboreum</i>	303	étoile d'Australie	244
<i>ELAEODENDRON CURTIPENDULUM</i>	303-304	ëu	150
<i>Elaeodendron orientale</i>	303	<i>EUCARPHA DEPLANCHEI</i>	454
<i>ELATTOSTACHYS APETALA</i>	119-120	<i>EUCARPHA STROBILINA</i>	454
<i>Elattostachys apetala</i> f. <i>robustior</i>	119	<i>EUGENIA BULLATA</i>	455-456
<i>Elattostachys falcata</i>	119	<i>Eugenia domestica</i>	233
<i>Eleutheroglossum closterium</i>	294	<i>EUGENIA ERICOIDES</i>	455
<i>elu</i>	150	<i>EUGENIA</i> cf. <i>GACOGNEI</i>	455
<i>Embothrium umbelliferum</i>	512	<i>EUGENIA GACOGNEI</i>	455
<i>EMMENOSPERMA PANCHERIANA</i>	305-306	<i>EUGENIA GRISIANA</i>	455
<i>Emmenospermum pancherianum</i>	305	<i>Eugenia littoralis</i>	455
<i>èmô</i>	132	<i>Eugenia macrophylla</i>	233
<i>emuïng</i>	98	<i>Eugenia magnifica</i>	455
<i>enasi</i>	378	<i>Eugenia malaccensis</i>	233
<i>Endogona adenanthera</i>	112	<i>Eugenia ngoyensis</i>	235
<i>eneni</i>	211	<i>Eugenia pseudomalaccensis</i>	233
<i>éoki</i>	432	<i>Eugenia purpurascens</i>	233
<i>éou</i>	117	<i>Eugenia purpurea</i>	233
<i>ep[e]</i>	144	<i>Eugenia racemosa</i>	273
<i>épaulettes d'officier</i>	378	<i>EUODIA TIETAENSIS</i>	457
<i>epeth</i>	146	<i>EUPHORBIA MILII</i>	33
<i>épines du Christ</i>	33	<i>EUPHORBIA TIRUCALLI</i>	106
<i>Eranthemum balansae</i>	392	Euphorbiaceae	7, 55, 91, 94, 102, 124-125, 283, 331, 472
<i>Eranthemum cooperi</i>	213, 215	<i>Euryandra scandens</i>	240
<i>Eranthemum micranthum</i>	215	<i>Eustrephus angustifolius</i>	123
<i>Eranthemum pratense</i>	215	<i>Eustrephus brownii</i>	123
<i>Eranthemum repandum</i>	213		

<i>EUSTREPHUS LATIFOLIUS</i>	24, 123, 135	faux-mac	315
<i>Eustrephus timorensis</i>	135	faux manguier	23, 87
<i>Eutacta cookii</i>	57	faux quinquina	178
<i>Eutacta excelsa</i>	57	faux santal	172, 174
<i>Eutacta humilis</i>	57	faux sureau	211
<i>Eutacta minor</i>	57	faux tabac	326
<i>Eutacta muelleri</i>	266	faux tamanou	134
<i>Eutacta muelleri</i> var. <i>microphylla</i>	266	faux tamanou à grandes feuilles	134
<i>Eutacta pancheri</i>	479	faux tamanou de rivière	132
<i>Eutassa luxurians</i>	59	faux teck	79
<i>Eutassa nemorosa</i>	59	faux tiaré	87
<i>ewara</i>	150	faux topinambour	253
<i>Excavatia elliptica</i>	178	faux topinambour de rocaille	253
<i>Excoecaria affinis</i>	124	<i>fec, fek</i>	74
<i>EXCOECARIA AGALLOCHA</i>	124-125	<i>fenith</i>	112
<i>Excoecaria ovalis</i>	124	<i>fenök</i>	353
<i>fä</i>	74	<i>fetau</i>	74
<i>faaghé</i>	87	<i>fetra, fetra hao</i>	336
Fabaceae	7, 44-46, 61-62, 76-78, 81-82, 107-109, 121-122, 224-225, 227, 248, 268-271, 281, 337-338, 349, 401-402, 405-406, 430, 437-438, 476, 481-482,	<i>fetra mit</i>	91
		<i>fetra wie, fetraalaxaji, fetraxaji</i>	336
		<i>Feuilleea fournieri</i>	268
		<i>Feuilleea fulgens</i>	268
<i>FAGRAEA BERTEROANA</i>	126-127	<i>fi{yo}</i>	280
<i>Fagraea berteriana</i> var. <i>marquesensis</i>	126	<i>fic</i>	74
<i>Fagraea grandis</i>	126	<i>Ficus aphanoneura</i>	129
<i>Fagraea novae-guineae</i>	126	<i>FICUS ASPERULA</i>	128
<i>Fagraea obovata</i>	126	<i>FICUS CATARACTARUM</i>	128
<i>Fagraea pua</i>	126	<i>Ficus fraseri</i>	129
<i>Fagraea schlechteri</i>	126	<i>FICUS HABROPHYLLA</i>	128
<i>Fagraea tahitensis</i>	126	<i>Ficus inaequibractea</i>	129
<i>Fagraea vitiensis</i>	126	<i>Ficus marquesensis</i>	129
<i>fangai</i>	135	<i>FICUS MICROCARPA</i>	129-130
<i>fara</i>	346	<i>FICUS OBLIQUA</i>	129-130
fausse bardane	410	<i>FICUS PANCHERIANA</i>	128
fausse bruyère	217-218	<i>FICUS PROLIXA</i>	129-130
faux amandier	237	<i>Ficus prolixoides</i>	129
faux bois de rose	146	<i>Ficus schlechteri</i>	129
faux caféier	178	<i>FICUS VIRENS</i> var. <i>DISPERSA</i>	129-130
faux chêne blanc	119	figuier étrangleur	129
faux-ébène	289	<i>fiiyo</i>	280
faux figuier	320	<i>filao</i>	85
faux-frêne	405	<i>fitr</i>	74
faux gaïac	45, 114	<i>Flagellaria elegans</i>	346
faux houp	126, 313	<i>Flagellaria plicata</i>	346
faux kohu	260	flamboyant exotique	225

flamboyant nain	198	<i>GARDENIA TAITENSIS</i>	458
fleur de porcelaine	152	<i>Gardenia cerifera</i>	314
<i>foa</i>	146	gardénia des plages	320
fontaine piment	341	<i>Gardenia fusiformis</i>	65
FORSYTHIA	466	<i>Gardenia lucens</i>	131
fougères	7, 29, 72-73, 264-265, 307-312, 378-379, 449-450	<i>Gardenia noumeensis</i>	131
fougères arborescentes	7, 32, 307-308	GARDENIA OUDIEPE	314
fougères militaires	378	<i>Gardenia sulcata</i>	131
fougère parapluie	449	<i>Gardenia sylvestris</i>	131
fougère patte de poule	378	GARDENIA URVILLEI	131
fougère royale	264	gatillier	249
<i>Fourniera funebris</i>	307	<i>Gaussenia guillauminii</i>	447
<i>Fremya aurantiaca</i>	416	<i>Gaussenia lycopodioides</i>	447
<i>Fremya baudouinii</i>	421	<i>gawet</i>	216
<i>Fremya ciliata</i>	508	<i>gegey</i>	169
<i>Fremya elegans</i>	421	geissois à grappes	134
<i>Fremya flava</i>	421	geissois commun	315
<i>Fremya glauca</i>	516	<i>Geissois glauca</i>	315
<i>Fremya integrifolia</i>	255	<i>Geissois hirsuta</i>	132
<i>Fremya myrtifolia</i>	255	<i>Geissois intermedia</i>	315
<i>Fremya pancheri</i>	502	<i>Geissois magnifica</i>	25, 133, 134
<i>Fremya pubescens</i>	516	GEISSOIS PRUINOSA	315-316
<i>Fremya rubra</i>	423	<i>Geissois pruinosa</i> var. <i>macrantha</i>	133
<i>Fremya speciosa</i>	418	GEISSOIS PRUINOSA VAR. <i>INTERMEDIA</i>	315
frêne	405	GEISSOIS PRUINOSA VAR. <i>PRUINOSA</i>	315
<i>Frenela balansae</i>	278	GEISSOIS RACEMOSA	25, 134
<i>Frenela subumbellata</i>	278	<i>Geissois racemosa</i>	133
<i>Frenela sulcata</i>	278	geissois velu	132
<i>fue maoli</i>	153	<i>Geitonoplesium angustifolium</i>	123
<i>fun nevawi</i>	77	<i>Geitonoplesium asperum</i>	135
<i>fwâi</i>	359	GEITONOPLESIMUM CYMOSUM	123, 135-136
<i>gaatöö</i>	47	<i>Geitonoplesium montanum</i>	135
<i>gafidan</i>	223	<i>Gelala aquatica</i>	121
<i>gaïac</i>	45, 221	<i>geni</i>	345
<i>gaïac australien</i>	114	Gentianaceae	126-127
<i>gaïac de Nouvelle-Calédonie</i>	45	<i>genyigeny</i>	169
<i>gaïac maritime</i>	44	<i>Geocardia repens</i>	137
<i>gam</i>	55	GEODORUM DENSIFLORUM	317-318
<i>gana lewe</i>	108	<i>Geodorum neocaledonicum</i>	317
<i>Garcinia lenormandii</i>	313	<i>Geodorum pacificum</i>	317
GARCINIA PUAT	313	<i>Geophila reniformis</i>	137
GARCINIA PUAT VAR. <i>PUAT</i>	313	GEOPHILA REPENS	137
GARCINIA PUAT VAR. <i>LENORMANDII</i>	313	GLEICHENIA DICARPA	449-450
GARDENIA AUBRYI	458	<i>Gleichenia dichotoma</i>	449
		<i>Gleichenia flabellata</i>	449

<i>Gleichenia linearis</i>	449	<i>Grevillea tontoutensis</i>	140
Gleicheniaceae	449-450	<i>Grevillea vieillardii</i>	140
<i>Glochidion billardierei</i>	380	GREWIA CRENATA	319
<i>Glochidion kanalense</i>	380	<i>Grewia malloccoca</i>	319
GLOMERA MACDONALDII	483	<i>Grewia novocaledonica</i>	319
<i>Glycine rosea</i>	??	GREWIA OCCIDENTALIS	319
GMELINA EVOLUTA	533	<i>Grewia persicaefolia</i>	319
GMELINA NEOCALEDONICA	533	<i>Grewia prunifolia</i>	319
<i>gneti</i>	353	<i>Grisia campanulata</i>	548
<i>gniâgui</i>	129	<i>Grisia fritillarioides</i>	550
<i>gnié</i>	278	<i>Grisia macrophylla</i>	550
<i>gobe-mouche</i>	297	<i>Grisia tubiflora</i>	552
<i>gölep, gölöp</i>	500	gros lys	100
gommier	97, 289	guae buae, guec	126
Goodeniaceae	222-223, 399-400	<i>Guettarda hirsuta</i>	320
<i>gopopa, göti</i>	57	GUETTARDA SPECIOSA	24, 320
gourde du mineur	362	<i>Guettarda tahitensis</i>	320
grand lys	100	<i>Guillainia purpurata</i>	22
grand milnea	259	GUIDA GLAUCA	461
grande citronnelle	172	GUIDA GLAUCA VAR. GLAUCA	461
grande fanée	455	GUIDA GLAUCA VAR. VULGARIS	461
GRAPTOPHYLLUM BALANSAE	459	GUIDA VILLOSA	461
GRAPTOPHYLLUM MACROSTEMON	459-460	guirlande des bois	245
GRAPTOPHYLLUM OPHIOLITHICUM	459	gum(u)	55
GRAPTOPHYLLUM PICTUM	22-23, 459	<i>Gymnelaea badula</i>	180
GRAPTOPHYLLUM SP.	459	<i>Gymnelaea eucleoides</i>	180
<i>Grevillea acervata</i>	140	<i>Gymnelaea vaccinioides</i>	180
<i>Grevillea comptonii</i>	140	<i>Gymnosporia deplanchei</i>	529
<i>Grevillea deplanchei</i>	140	<i>Gymnosporia dognyensis</i>	529
GREVILLEA EXUL	25, 138-139	<i>Gymnosporia drakeana</i>	529
GREVILLEA EXUL SUBSP. EXUL	138-139	<i>Gymnosporia hybanthifolia</i>	529
GREVILLEA EXUL SUBSP. RUBIGINOSA	138-139	<i>Gymnosporia pancheriana</i>	529
GREVILLEA GILLIVRAYI	140-141	<i>Gymnosporia sebertiana</i>	529
GREVILLEA GILLIVRAYI VAR. GILLIVRAYI F. ANGUSTIFOLIA	140-141	GYMNOSTOMA CHAMAECYPARIS	321-322
GREVILLEA GILLIVRAYI VAR. GILLIVRAYI F. GILLIVRAYI	140-141	GYMNOSTOMA DEPLANCHEANUM	321-322
GREVILLEA GILLIVRAYI VAR. GLABRIFLORA	140	GYMNOSTOMA LEUCODON	323
<i>Grevillea heterochroma</i>	138	GYMNOSTOMA POISSONIANUM	321
<i>Grevillea macmillanii</i>	138	GYMNOSTOMA WEBBIANUM	324-325
<i>Grevillea macrostachya</i>	138	<i>Gynopogon semperflorens</i>	393
GREVILLEA MEISNERI	142	hâ	85
GREVILLEA MEISNERI VAR. MEISNERI	142	hââr	97
GREVILLEA MEISNERI VAR. RHODODESMIA	142	hâdo	117
<i>Grevillea oleifolia</i>	140	hâe	465
<i>Grevillea producta</i>	142	haelewot	68
<i>Grevillea sinuata</i>	138	hagnyum	172

<i>Halimus maritima</i>	226	hêtre érable	511
<i>hamak</i>	85	hêtre gris	140
<i>hândo</i>	117	hêtre jaune	465, 512
<i>hange</i>	305	hêtre rouge	140
<i>hânggit</i>	326	<i>Heurckia semperflorens</i>	393
<i>hanö</i>	209	<i>heuria</i>	85
<i>hanyem, hanyeum</i>	172, 174	<i>HIBBERTIA ALTIGENA</i>	463
<i>hanyium ne gejë</i>	172	<i>Hibbertia balanseana</i>	463
<i>hanyium ne helep</i>	174	<i>HIBBERTIA BAUDOUINII</i>	25, 534
<i>hanyom, hanyöm</i>	172, 174	<i>HIBBERTIA BOULETII</i>	464
<i>hanyum ne hnagejë</i>	172	<i>Hibbertia brongnartii</i>	328
<i>haolaa, hâolan</i>	236	<i>Hibbertia catargyrea</i>	330
<i>hapetra</i>	331	<i>HIBBERTIA COMPTONII</i>	534
<i>hapetra ne hnagejë</i>	349	<i>Hibbertia coriacea</i> var. <i>pancheri</i>	330
<i>HAPLOPTERIS ELONGATA</i>	310	<i>HIBBERTIA DEPLANCHEANA</i>	148
<i>HAPLOPTERIS</i> SPP.	309	<i>HIBBERTIA LUCENS</i>	148, 328-329
haricot sabre	77	<i>Hibbertia magnifica</i>	534
<i>Harmogia parvula</i>	218	<i>HIBBERTIA NANA</i>	463
<i>Harmogia pinifolia</i>	397	<i>Hibbertia ngoyensis</i>	328
<i>Harmogia umbellata</i>	218	<i>Hibbertia oubatchensis</i>	330
<i>Harmogia virgata</i>	218	<i>HIBBERTIA PANCHERI</i>	330
<i>harveek, hat</i>	211	<i>HIBBERTIA PODOCARPIFOLIA</i>	148, 328-329
<i>hawüüc</i>	242	<i>HIBBERTIA PULCHELLA</i>	464
<i>hê</i>	150	<i>Hibbertia salicifolia</i>	328
<i>Hedysarum umbellatum</i>	108	<i>HIBBERTIA TONTOUTENSIS</i>	149
<i>Helianthemum artense</i>	411	<i>Hibbertia virotii</i>	463
<i>HELICONIA INDICA</i> VAR. <i>AUSTROCALEDONICA</i>	22	<i>Hibiscus bacciferus</i>	242
<i>HELIOTROPIUM ANOMALUM</i>	462	<i>Hibiscus blumei</i>	242
<i>HELIOTROPIUM ANOMALUM</i> VAR. <i>ARGENTEUM</i>	462	hibiscus de plages	150
<i>HELIOTROPIUM FOERTHERIANUM</i>	326-327	<i>Hibiscus populneus</i>	242
<i>HEMIGRAPHIS REPTANS</i>	22	<i>Hibiscus cooperi</i>	22-23
<i>henedrai</i>	106	<i>HIBISCUS ROSA-SINENSIS</i>	22-23
herbe à calibre	112	<i>HIBISCUS TILIACEUS</i>	23, 150-151
herbe à cochon	253	<i>HIBISCUS TILIACEUS</i> SUBSP. <i>TILIACEUS</i>	150
<i>HERNANDIA CORDIGERA</i>	144-145	<i>hiëk</i>	253
<i>HERNANDIA NYMPHAEIFOLIA</i>	146-147	<i>him</i>	439
<i>Hernandia ovigera</i>	144	<i>hinuc</i>	108
<i>Hernandia peltata</i>	146	<i>hiök</i>	253
<i>Hernandia vitiensis</i>	146	<i>hmalap</i>	301
Hernandiaceae	144-147	<i>hmana</i>	129, 380
<i>Hernandiopsis vieillardii</i>	144	<i>hmë, hmeek, hmek</i>	45
<i>Herrania palmata</i>	144	<i>hmelea</i>	178
<i>Heterandra pulchella</i>	464	<i>hmene</i>	380
hêtre bistré	510	<i>hmera</i>	119
hêtre blanc	138	<i>hmeruwiv[e]</i>	380

<i>hmetrewen</i>	117	<i>HOYA POTTSII</i>	152
<i>hmiân tep</i>	301	<i>HOYA SP.</i>	152
<i>hmitre ne gejë</i>	410	<i>hti</i>	225
<i>hmu</i>	45	<i>hu, hû</i>	339
<i>hmudrelë, hmudrerë, hmujele</i>	44	<i>Hubera nitidissima</i>	465
<i>hnangenyë i aji</i>	113	<i>HUBERANTHA NITIDISSIMA</i>	465
<i>hneco</i>	119	<i>hujol</i>	144
<i>hned</i>	102	<i>hudschömät</i>	102
<i>hnedra</i>	87	<i>hugöm</i>	77, 281, 289
<i>hneg(o), hneg(u)</i>	247	<i>HUGONIA PENICILLANTHEMUM</i>	466
<i>hneguba</i>	106	hugonie de la Nouvelle-Calédonie	466
<i>hnej</i>	102	<i>hui</i>	74
<i>hnejicas</i>	281	<i>hujëti</i>	98
<i>hnejixëtr</i>	399	<i>HUMATA PUSILLA</i>	309
<i>hnez</i>	102	<i>HUMATA REPENS</i>	309
<i>hnuré</i>	524	<i>HUNGA GERONTOGEEA</i>	467
<i>hnyee</i>	495	<i>hûnye</i>	112
<i>hô</i>	199	<i>Huperzia phlegmaria</i>	378
<i>hobwek</i>	112	<i>Huperzia phlegmarioides</i>	378
<i>holales, holases</i>	253	<i>Huperzia squarrosa</i>	378
<i>Homalanthus gracilis</i>	331	<i>Huttum speciosum</i>	68
<i>HOMALANTHUS NUTANS</i>	331	<i>hûû</i>	399
<i>Homalanthus pedicellatus</i>	331	<i>huyep</i>	131
<i>HOMALANTHUS POPULIFOLIUS</i>	331	<i>hveen</i>	337
<i>Homalium arboreum</i>	333	<i>hvenyi</i>	320
<i>HOMALIUM AUSTROCALEDONICUM</i>	332, 333	<i>hwaahwê, hwaamwe, hwaaphwê, hwaapmwe</i>	57
<i>HOMALIUM DEPLANCHEI</i>	333-334	<i>hwao fö</i>	155
<i>Homalium intermedium var. ngoyense</i>	332	<i>hwarak, hwatak</i>	72
<i>HOMALIUM KANALIENSE</i>	335	<i>hwawiik</i>	85
<i>HOMALIUM KANALIENSE VAR. KANALIENSE</i>	335	<i>hwayak</i>	72
<i>Homalium montanum</i>	332	<i>hwe bwen</i>	320
<i>Homalium neglectum</i>	333	<i>hwi</i>	339
<i>honepanganai</i>	135	<i>hyaat, hyalek, hyalek saveen, hyat</i>	97
<i>hööiö</i>	226	<i>Hybanthera biglandulosa</i>	247
<i>hooû</i>	155	<i>Hybanthus agateoides</i>	468
<i>hooû moomo</i>	157	<i>HYBANTHUS AUSTROCALEDONICUS</i>	468
<i>houp blanc</i>	313	<i>HYBANTHUS CALEDONICUS</i>	336
<i>houx calédonien</i>	305	<i>Hybanthus ilicifolius</i>	336
<i>houx de mangrove</i>	47	<i>Hybanthus serratus</i>	336
<i>houp de montagne</i>	538	<i>hyelu</i>	351
<i>houp veiné</i>	538	<i>HYMENOCALLIS</i>	100
<i>hové</i>	550	<i>HYMENOCALLIS SP.</i>	101
<i>HOYA LIMONIACA</i>	152	Hymenophyllaceae	425
<i>HOYA NEOCALEDONICA</i>	152	<i>hyoonik</i>	161
<i>HOYA NICHLOSONIAE</i>	152	<i>iau</i>	356

<i>idraro, idraro re ete</i>	495	<i>jabandao</i>	227
<i>ifit</i>	74	<i>jadoung</i>	199
<i>ihe i wananathin</i>	378	<i>jâgan</i>	45
<i>ïme</i>	55	<i>jagek</i>	129
<i>ikuli</i>	100	<i>jahao</i>	258
<i>Imbricaria perroudii</i>	169	<i>jalö</i>	275
<i>inedr</i>	129	<i>jam</i>	55
<i>ingaiinga</i>	242	<i>jâwia</i>	20
<i>ingha-inga</i>	289	<i>Jambosa acris</i>	231
<i>inkaya</i>	211	<i>Jambosa domestica</i>	233
<i>Inobulbon munificum</i>	294	<i>Jambosa laevis</i>	233
INTSIA BIJUGA	337-338	<i>Jambosa longifolia</i>	232
<i>Intsia moelebei</i>	337	<i>Jambosa macrophylla</i>	233
<i>inyainya</i>	289	<i>Jambosa magnifica</i>	455
<i>iogum</i>	55	<i>Jambosa malaccensis</i>	233
<i>lonidium austrocaledonicum</i>	468	<i>Jambosa pseudomalaccensis</i>	233
<i>lonidium ilicifolium</i>	336	<i>Jambosa purpurascens</i>	233
<i>lonidium latifolium</i>	336	<i>Jambosa purpurea</i>	233
<i>lonidium linearifolium</i>	336	<i>janyi</i>	94
<i>lonidium serratum</i>	336	<i>jao</i>	124
<i>Ipomoea crassifolia</i>	153	<i>japèi</i>	449
<i>Ipomoea maritima</i>	153	<i>jasmin sauvage</i>	155
<i>Ipomoea orbicularis</i>	153	<i>Jasminonerieum ovatum</i>	436
IPOMOEA PESCAPRAE SUBSP. BRASILIENSIS	153	<i>Jasminum absimile</i>	157
<i>ipoua</i>	63	<i>Jasminum adiantifolium</i>	155
<i>iramia des ouvriers</i>	502	JASMINUM ARTENSE	344-345
<i>Itahou</i>	161	<i>Jasminum bouquetii</i>	344
<i>Iteiluma baillonii</i>	498	<i>Jasminum daenikeri</i>	157
<i>itëu</i>	161	JASMINUM DIDYMUM SUBSP. DIDYMUM	155-156
<i>iw(e), iwa</i>	85	<i>Jasminum didymum</i> var. <i>stenophyllum</i>	155
<i>iwatsch</i>	195	<i>Jasminum divaricatum</i>	155
IXORA CAULIFLORA	339-340	<i>Jasminum dzumacense</i>	344
<i>IXORA CAULIFLORA</i> VAR. <i>CAULIFLORA</i>	339	<i>Jasminum fitzgeraldii</i>	155
<i>IXORA CAULIFLORA</i> VAR. <i>GRACILIFLORA</i>	339	<i>Jasminum francii</i>	157
<i>IXORA COLLINA</i>	469	<i>Jasminum hirsutum</i>	320
<i>IXORA COLLINA</i> VAR. <i>MINOR</i>	469	<i>Jasminum leratii</i>	157
<i>IXORA FRANCI</i>	154	<i>Jasminum linearifolium</i>	157
<i>IXORA MARGARETAE</i>	341-342, 343	<i>Jasminum magentae</i>	344
<i>Ixora odorata</i>	216	JASMINUM NEOCALEDONICUM	344-345
<i>IXORA OLIGANTHA</i> VAR. <i>OPULOIDES</i>	469	<i>Jasminum neocaledonicum</i> var. <i>angustifolium</i>	157
<i>Ixora opulina</i>	197	JASMINUM NOUMEENSE	344-345
<i>IXORA SCHLECHTERI</i>	154	<i>Jasminum noumeense</i> var. <i>microphyllum</i>	157
<i>IXORA</i> SP. NOV.	343	<i>Jasminum paagoumenum</i>	157
<i>IXORA VIEILLARDII</i>	154	<i>Jasminum parviflorum</i>	155
<i>IXORA YAOUHENSIS</i>	154	<i>Jasminum pipolyi</i>	155

<i>Jasminum pulchrefoliatum</i>	344	<i>kai</i>	337
<i>Jasminum rupestre</i>	155	<i>kailic</i>	307
JASMINUM SIMPLICIFOLIUM SUBSP. LERATII	157-158	<i>kaingué</i>	405
<i>Jasminum triphyllum</i>	155	<i>kaket</i>	253
<i>Jasminum velutinum</i>	344	<i>kaketh</i>	349
<i>Jatropha moluccana</i>	55	<i>kanum(u)</i>	172
<i>jaxan</i>	45, 142	<i>kaori</i>	19
<i>jayo, jea</i>	124	<i>kaori blanc</i>	53
<i>jéémen</i>	121	<i>kaori de forêt</i>	53
<i>jei</i>	56	<i>kaori de montagne</i>	53
<i>jekol, jekul</i>	68	<i>kaori de Moore</i>	53
<i>jem</i>	55	<i>kaori du nord</i>	53
<i>jemoo</i>	85	<i>kaori du sud</i>	53
<i>jéni</i>	351	<i>kaori nain</i>	53
<i>ji</i>	98	<i>kaou-tchou</i>	79
<i>jie</i>	97	<i>kâré, kârhé, kari</i>	57
<i>jié</i>	121	<i>karuejé</i>	195
<i>jiji, jili</i>	87	<i>katcheyen</i>	378
<i>jiloe</i>	273	<i>kau</i>	233
<i>jio</i>	68	<i>kaudji</i>	240
<i>Joinvillea ascendens</i> subsp. <i>glabra</i>	346	<i>Kaukenia dissecta</i>	353
<i>Joinvillea elegans</i>	346	<i>Kaukenia elengi</i>	169
JOINVILLEA PLICATA	228, 346-347	<i>kavera</i>	47
Joinvilleaceae	346-347	<i>kaxo</i>	124
<i>jöm</i>	55	<i>keeba</i>	65
<i>jué</i>	449	<i>keêda kiida</i>	237
<i>jun</i>	510	<i>kégué</i>	405
<i>jupwara</i>	546	<i>kemo-koara</i>	150
<i>Justicia amieuensis</i>	159	<i>Kentia concinna</i>	369
JUSTICIA PINENSIS	159	<i>kentia de Linden</i>	89
<i>Justicia repanda</i>	213	<i>kentia de Lucien</i>	89
<i>juyu</i>	104	<i>Kentia divaricata</i>	369
<i>k'ee</i>	233	<i>Kentia elegans</i>	369
<i>k'eel</i>	174	<i>kentia grêle</i>	369
<i>k'u</i>	339	<i>Kentia lindenii</i>	89
<i>kaa-aaporè</i>	169	<i>Kentia lucianii</i>	89
<i>kaa-xaaporë</i>	169	<i>Kentia oliviformis</i>	369
<i>kaan kniik</i>	100	<i>Kentia polystemon</i>	369
<i>kaavaxi, kabaoui</i>	242	<i>Kentia robusta</i>	369
<i>kädé</i>	57	<i>Kentia rubricaulis</i>	89
<i>kadé'été</i>	500	<i>Kentia vieillardii</i>	369
<i>kadica</i>	331	<i>Kentiopsis divaricata</i>	369
<i>kadu, kaduk</i>	135	<i>Kentiopsis macrocarpa</i>	89
<i>kaen</i>	337	KENTIOPSIS OLIVIFORMIS	369-371
<i>kafika</i>	233	<i>ketmie à feuilles de tilleul</i>	150

<i>khâ-xoonyo</i>	153	<i>kwiriaya</i>	192
<i>khââgat</i>	397	<i>Lactaria parviflora</i>	178
<i>khaan khiik</i>	100	Lamiaceae	?, 182-194, 211-212, 249-252, 366-368, 413, 486-493, 533, 540
<i>khâgee</i>	253	<i>Lasiochlamys peltata</i>	519
<i>khama, khamio</i>	211	<i>Lastrea richardsii</i>	311
<i>kheejak</i>	253	<i>Latourorchis macrophylla</i>	294
<i>khajomi</i>	87	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	369
<i>khoojac</i>	87	Lecythydaceae	68-71, 273-274
<i>khûdi</i>	98	<i>legu</i>	112
<i>khuk</i>	319	<i>lened</i>	326
<i>khuxup</i>	131	<i>Leontice leontopetaloides</i>	236
<i>kiepwaa</i>	240	LEPTOPTERIS WILKESIANA	307-308
<i>kiida</i>	237	<i>Leptospermum ciliatum</i>	508
<i>kimdubouédou</i>	163	<i>Leptospermum parvulum</i>	218
<i>kiméri</i>	119	<i>Leptospermum pinifolium</i>	397
<i>kiou</i>	233	<i>Leptospermum virgatum</i>	218
<i>kireu</i>	134	<i>Leptostylis filipes</i>	542
<i>Kirganelia vieillardii</i>	198	<i>Leptostylis gatopensis</i>	542
<i>kitr</i>	74	<i>Leptostylis goroensis</i>	543
<i>Knightia deplanchei</i>	454	LEPTURUS REPENS	20
<i>ko</i>	260	<i>Leucopogon albicans</i>	528
<i>kodja</i>	144	<i>Leucopogon billardierei</i>	546
<i>köeë</i>	236	<i>Leucopogon concavus</i>	546
<i>kohu</i>	337	<i>Leucopogon cymbulae</i>	546
<i>kohu jaune</i>	337	<i>Leucopogon multiloculare</i>	528
<i>koku</i>	337	<i>Leucopogon scariosum</i>	528
<i>kong</i>	74	LEUCOPOGON SEPTENTRIONALIS	546
<i>kööiö</i>	226	<i>Leucopogon septentrionalis</i>	546
<i>kojog</i>	87	<i>Leucopogon vieillardii</i>	546
<i>koöku</i>	140	<i>Leucopogon vitiensis</i>	546
<i>köp</i>	57	<i>léva</i>	87
<i>köpua, kopwa</i>	121	liane à eau	351
<i>koraonéo</i>	116	liane d'eau	240
<i>kouroro</i>	117	liane d'or	192
<i>kraindyj</i>	262	liane eau	351
<i>ku</i>	428	liane perruche	189
<i>kùa</i>	56	liane porcelaine	152
<i>kue</i>	150	liane royale	189
<i>kuiep</i>	131	<i>Licania gerontogea</i>	467
<i>kukak</i>	281	<i>lili</i>	100
<i>kumala</i>	153	<i>Limodorum densiflorum</i>	317
<i>kurörö</i>	117	<i>Limodorum incarvillei</i>	317
<i>kürü</i>	55	<i>Limodorum tankervilleae</i>	317
<i>kütörö</i>	117	<i>Limodorum ventricosum</i>	276
<i>kwimiâ</i>	240		

Linaceae	466	<i>Lycopodium squarrosum</i>	378
<i>Lindenia austrocaledonica</i>	67	<i>Lygodium hians</i>	311
<i>Lindenia vitiensis</i>	67	LYGODIUM RETICULATUM	311-312
<i>linid</i>	326	lys de forêt	100
<i>Lipochaeta lifuana</i>	414	lys sauvage	100
lis d'eau	47	<i>Lysimachia lineariloba</i>	350
liseron de mer	153	LYSIMACHIA MAURITIANA	350
liseron du bord de mer	153	<i>lysimaque</i>	350
<i>Lithospermum incanum</i>	462	Lythraceae	495
<i>Lobelia taccada</i>	399	<i>Lythrum pemphis</i>	495
LOMANDRA BANKSII	160	<i>m'boghé</i>	53
<i>Lomandra banksii</i> f. <i>neocaledonica</i>	160	<i>m'mé</i>	161
LOMANDRA INSULARIS	160	<i>ma</i>	315
<i>Lomaria ciliata</i>	72	<i>mâ</i>	280
lomaria de Nouvelle-Calédonie	72	<i>ma meo</i>	134
<i>Lomaria gibba</i>	72	<i>ma-ni-ko</i>	134
<i>Lomaria gigantea</i>	72	<i>ma(x)aak</i>	45
<i>Lomaria neocaledonica</i>	72	<i>ma(x)am</i>	321
<i>Lomaria obtusata</i>	72	<i>maa</i>	45
<i>Lomaria procera</i>	72	<i>mââ</i>	129
<i>Lomaria subcordata</i>	72	<i>màaà</i>	45
<i>Lomatia milnei</i>	510	<i>maada</i>	129
LONGETIA BUXOIDES	348	<i>maama</i>	237, 407
<i>longolongo</i>	104	<i>maamackée</i>	179
LONICERA SPP.	497	<i>maayak</i>	45
<i>LOTUS ANFRACTUOSUS</i> VAR. <i>ANFRACTUOSUS</i>	349	<i>mac</i>	134
<i>LOTUS ANFRACTUOSUS</i> VAR. <i>VANUATENSIS</i>	349	MACARANGA ALCHORNEOIDES	472
<i>Lotus australis</i> var. <i>anfRACTUOSUS</i>	349	<i>Macaranga longispica</i>	472
<i>Lotus australis</i> var. <i>gillivrayi</i>	349	MACARANGA TANARIUS	472
LOXODISCUS CORIACEUS	470-471	MACARANGA VEDELIANA	472
<i>lù</i>	449	MACARANGA VIEILLARDII	472
<i>Lucuma baillonii</i>	498	<i>macate</i>	237
<i>Lucuma baladensis</i>	541	<i>Macleayia artensis</i>	437
<i>Luzuriaga cymosa</i>	135	<i>Macleayia multiflora</i>	437
<i>Luzuriaga latifolia</i>	123	<i>Macrolobium bijugum</i>	337
<i>Luzuriaga laxiflora</i>	135	<i>mada</i>	129
<i>Luzuriaga montana</i>	135	<i>madevan</i>	195
<i>Luzuriaga timorensis</i>	135	<i>mâdö</i>	119
lycopodes	7, 29, 378-379	<i>mâdügö</i>	126
Lycopodiaceae	378-379	<i>maeak</i>	45
LYCOPODIELLA CERNUA	378-379	MAESA NOVOCALÉDONICA	351-352
<i>Lycopodium cernuum</i>	378	<i>magaa</i>	100
LYCOPODIUM DEUTERODENSUM	379	<i>magnana</i>	248
<i>Lycopodium phlegmaria</i>	378	<i>mahai</i>	237, 407
<i>Lycopodium phlegmarioides</i>	378	<i>makadra</i>	197

<i>mako</i>	119	<i>mèawâri</i>	144
<i>mala di buan</i>	506	<i>médégo</i>	126
<i>Mallococca crenata</i>	319	<i>medekuru(a)</i>	399
<i>Mallotus moluccanus</i>	55	<i>Medeola angustifolia</i>	135
Malpighiaceae	7, 48, 230, 244	<i>medic</i>	319
Malvaceae	7, 49-52, 63, 95-96, 150-151, 242-243, 258, 287-288, 319, 356-357, 410, 428-429, 535	<i>mêdugoo</i>	126
<i>Malvaviscus populneus</i>	242	<i>mèè, mêê, meèc</i>	45
<i>mamak</i>	121	<i>MEGASTYLIS GIGAS</i>	484
<i>mambi</i>	112	<i>MEGASTYLIS PARADOXA</i>	484
<i>mame</i>	121	<i>Melaleuca acicularis</i>	355
<i>Mammea asiatica</i>	68	<i>Melaleuca bonatiana</i>	355
<i>mammeo</i>	444	<i>Melaleuca ciliata</i>	508
<i>mango</i>	339	<i>MELALEUCA BRONGNIARTII</i>	355
MANILKARA DISSECTA	353	<i>MELALEUCA DAWSONII</i>	536-537
<i>Manilkara pancheri</i>	353	<i>MELALEUCA GNIDIOIDES</i>	355
<i>Manilkara parvifolia</i>	169	<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>albida</i>	161
<i>mânôâbu</i>	211	<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>angustifolia</i>	161
<i>manoui</i>	85	<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>coriacea</i>	161
<i>manoungo</i>	126	<i>Melaleuca maidenii</i>	161
<i>Mapouria deplanchei</i>	506	<i>MELALEUCA PANCHERI</i>	473
<i>mârâga</i>	68	<i>MELALEUCA QUINOUENERVIA</i>	161-162
Marantaceae	30	<i>Melaleuca rubriflora</i>	161
<i>Marattia attenuata</i>	264	<i>Melaleuca smithii</i>	161
Marattiaceae	264-265	<i>MELALEUCA SPHAERODENDRA</i>	536-537
<i>marattie atténuée</i>	264	<i>MELALEUCA SPHAERODENDRA</i> var. <i>MICROPHYLLA</i>	536
<i>marguerite du bord de mer</i>	253	<i>MELALEUCA SPHAERODENDRA</i> var. <i>SPHAERODENDRA</i>	536
MARSDENIA BALANSAE	354	<i>Melaleuca virgata</i>	218
MARSDENIA ERICOIDES	354	<i>Melaleuca viridiflora</i> var. <i>angustifolia</i>	161
MARSDENIA NIGRIFLORA	354	<i>Melaleuca viridiflora</i> var. <i>rubriflora</i>	161
MARSDENIA SPECIOSA	354	<i>Melanthera biflora</i>	253
<i>martauoi</i>	44	<i>Melanthera lifuana</i>	414
<i>maxeâ bwak</i>	362	<i>Melanthesa neocaledonica</i>	275
<i>maxexelok</i>	249	<i>Melanthesa vieillardii</i>	275
MAXWELLIA LEPIDOTA	535	<i>MELASTOMA DENTICULATUM</i>	163
<i>Maytenus dognyensis</i>	529	<i>MELASTOMA MALABATHRICUM</i>	163
<i>Maytenus fourrieri</i>	529	<i>Melastoma taitense</i>	163
<i>Maytenus hybanthifolia</i>	529	<i>Melastoma vitiense</i>	163
<i>Maytenus pancheriana</i>	529	Melastomataceae	30, 163
<i>Maytenus sebertiana</i>	529	<i>meleû</i>	209
<i>mbao</i>	52	Meliaceae	259, 301-302
<i>mbawane</i>	108	<i>Meliadelpa oceanica</i>	301
<i>mè</i>	134	<i>Melicope tietaensis</i>	457
<i>më</i>	45	<i>Melicopsidium trifoliatum</i>	442
<i>mea</i>	134	<i>melii</i>	45
		<i>Melochia hispida</i>	356

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES, DES NOMS COMMUNS ET DES NOMS VERNACULAIRES

<i>Melochia makateaensis</i>	356	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>francii</i>	167
MELOCHIA ODORATA	356-357	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>longifolia</i>	167
<i>Melochia tahitensis</i>	356	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>myrtifolia</i>	167
MELODINUS BALANSAE	358	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>operculata</i>	167-168
<i>Melodinus buxifolius</i>	164	METROSIDEROS PANIENSIS	177, 475
<i>Melodinus celastroides</i>	164	METROSIDEROS PLEUROCALYPTUS	502
<i>Melodinus guillauminii</i>	358	METROSIDEROS PUBESCENS	516
<i>Melodinus inaequilatus</i>	358	<i>Metrosideros quinquenervia</i>	161
<i>Melodinus insulae-pinorum</i>	164	METROSIDEROS ROTUNDIFOLIA	475
<i>Melodinus intermedius</i>	358	<i>Metrosideros rubra</i>	423
<i>Melodinus latifolius</i>	358	METROSIDEROS TETRASTICHA	475
<i>Melodinus paucivenosus</i>	358	<i>meu</i>	161
MELODINUS PHYLLIRAEIDIS	164	<i>méu</i>	45
<i>Melodinus tiebaghiensis</i>	358	<i>mëxâ</i>	119
<i>Melodinus velutinus</i>	358	<i>Mezoneuron deverdianum</i>	476
<i>mendouko</i>	126	MEZONEURON MONTROUZIERI	476
<i>mèrèsäba</i>	104	<i>mhadevan</i>	195
<i>Mertensia flabellata</i>	449	<i>mhû</i>	313
<i>mérudo</i>	465	<i>Michelia asiatica</i>	68
<i>mérúnyètúu</i>	112	<i>Michelia intermedia</i>	273
MERYTA BALANSAE	359	<i>Michelia neocaledonica</i>	70
MERYTA CORIACEA	360-361	<i>Microkentia gracilis</i>	369
MERYTA DENHAMII	165-166, 204, 558-559	MICROSORUM SPP.	309
<i>Meryta macrocarpa</i>	165	MICROSORUM VARIANS	310
<i>Meryta macrocephala</i>	165	<i>mii</i>	45
<i>Meryta microcarpa</i>	359	<i>miina, miinaomina</i>	97
MERYTA NEOBUDICA	165	<i>milnea</i> (petit ou grand)	259
MERYTA OXYLAENA	361	<i>milo</i>	242
MERYTA RIVULARIS	361	<i>mimi ni wanonothern</i>	378
<i>Meryta schlechteri</i>	359	<i>Mimosa mangium</i>	44
MERYTA SONCHIFOLIA	360-361	<i>Mimosa simplex</i>	44
<i>Meryta superba</i>	165	<i>Mimosa simplicifolia</i>	44
<i>Messerschmidia argentea</i>	326	<i>Mimusops dissecta</i>	353
<i>Metadacrydium araucarioides</i>	447	MIMUSOPS ELENGI	169-170
<i>Metadacrydium balansae</i>	447	<i>Mimusops elengi</i> var. <i>parvifolia</i>	169
<i>Metrosideros albida</i>	161	<i>Mimusops lucida</i>	169
METROSIDEROS BREVISTYLIS	474	<i>Mimusops pancheri</i>	353
<i>Metrosideros buxifolia</i>	508	<i>Mimusops parvifolia</i>	169
<i>Metrosideros ciliata</i>	508	<i>Mimusops vieillardii</i>	353
<i>Metrosideros coriacea</i>	161	<i>mindugo</i>	126
<i>Metrosideros francii</i>	167-168	<i>Mitraria commersonia</i>	68
<i>Metrosideros laurifolia</i>	79	<i>mivoï</i>	174
METROSIDEROS NITIDA	474	<i>mo</i>	132, 134
METROSIDEROS OPERCULATA	38, 167-168, 177	<i>mô</i>	134

<i>mö</i>	45	<i>mweâ</i>	129
<i>mo ö</i>	134	<i>mweeng</i>	104
<i>mogui</i>	140	<i>mwelem</i>	313
<i>mök</i>	134	<i>mwo mia</i>	240
<i>mokutr</i>	227	Myodocarpaceae	477-478
<i>mömö teëmi</i>	121	<i>Myodocarpus balansae</i>	477
<i>mon, mone</i>	134	<i>MYODOCARPUS CRASSIFOLIUS</i>	478
<i>monpou</i>	423	<i>MYODOCARPUS FRAXINIFOLIUS</i>	477-478
<i>Montravelia speciosa</i>	110	<i>Myodocarpus fraxinifolius</i> var. <i>balansae</i>	477
MONTROUZIERA CAULIFLORA	539	<i>Myodocarpus fraxinifolius</i> var. <i>francii</i>	477
MONTROUZIERA GABRIELLAE	538-539	<i>Myodocarpus fraxinifolius</i> var. <i>lobatus</i>	477
<i>Montrouziera sphaeriflora</i>	538	<i>Myodocarpus fraxinifolius</i> var. <i>thiebautii</i>	477
MONTROUZIERA SPHAEROIDEA	538-539	<i>MYODOCARPUS INVOLUCRATUS</i>	478
MONTROUZIERA VERTICILLATA	538-539	<i>MYODOCARPUS LANCEOLATUS</i>	478
<i>môô</i>	134	<i>MYOPORORUM CRASSIFOLIUM</i>	172-173
<i>möö-miïë</i>	45	<i>Myoporum cuneifolium</i>	172
<i>mooiô</i>	477	<i>Myoporum cuspidatum</i>	174
<i>moomo</i>	157	<i>Myoporum niueanum</i>	174
<i>Mooria angustifolia</i>	92	<i>Myoporum rotundatum</i>	172
<i>Mooria aquarum</i>	285	<i>MYOPORUM TENUIFOLIUM</i>	172-173, 174-175
<i>Mooria artensis</i>	92	<i>Myoporum tubiflorum</i>	172
<i>Mooria buxifolia</i>	285	<i>Myroxylon orbiculatum</i>	519
<i>Mooria canescens</i>	92	Myrtaceae	7, 79-80, 92-93, 161-162, 167-168, 176-177, 217-219, 231-235, 254-255, 285, 355, 383-384, 397, 408-409, 411-412, 416-424, 431-433, 455-456, 473-475, 502, 508-509, 513-516, 536-537, 544
<i>Mooria streptophylla</i>	285	<i>MYRTASTRUM RUFOPUNCTATUM</i>	37, 176-177
<i>môôröömô</i>	380	<i>Myrtomera gummifera</i>	432
Moraceae	128-130	<i>Myrtus artensis</i>	411
<i>mou</i>	45	<i>Myrtus cinerea</i>	411
<i>moua-boulou</i>	94	<i>Myrtus emarginata</i>	411
<i>mouène, moui</i>	104	<i>Myrtus macrophylla</i>	233
<i>mouta</i>	236	<i>Myrtus malaccensis</i>	233
<i>mù</i>	45	<i>Myrtus paitensis</i>	431
<i>mualandio</i>	399	<i>Myrtus rufopunctata</i>	176
<i>mudagom</i>	126	<i>Myrtus turbinata</i>	431
<i>mûgé</i>	53	<i>Myrtus vaccinioides</i>	411
<i>mungè</i>	57	<i>n'dé</i>	287
<i>Muntingia bartramia</i>	287	<i>n'demoo</i>	85, 321
MURRAYA CRENULATA	171	<i>n'diu</i>	79, 117
<i>Murraya exotica</i>	171	<i>n'dourou</i>	129
<i>Murraya flava</i>	301	<i>n'daraourou</i>	328
MURRAYA PANICULATA	171	<i>n'diven</i>	538
<i>Murucuja adiantifolia</i>	375	<i>na</i>	205
<i>Murucuja aurantia</i>	375		
<i>Murucuja baueri</i>	375		
<i>mutyèni pwandyo</i>	87		
<i>mwanyémi</i>	172		

<i>naan</i>	167, 217	<i>Nepenthes vieillardii</i> var. <i>montrouzieri</i>	362
<i>naânôôgo, naàwaan</i>	218	<i>NEPHRODES MUS ALBUS</i>	482
<i>nafulu traiun</i>	108	<i>NEPHRODES MUS HOCHREUTINERI</i>	481-482
<i>Nageia gnidioides</i>	503	<i>NEPHRODES MUS SERICEUS</i>	481-482
<i>Nageia minor</i>	394	<i>nëru pao</i>	121
<i>Nageia novae-caledoniae</i>	207	<i>Nestegis badula</i>	180
<i>nana</i>	44	<i>Nestegis eucleoides</i>	180
<i>nanaoui</i>	85	<i>Nestegis vaccinioides</i>	180
<i>Nania buxifolia</i>	285	<i>New Caledonian Disemma</i>	375
<i>Nania canescens</i>	92	<i>nez de roussette</i>	336
<i>Nania ciliata</i>	508	<i>ngeen</i>	104
<i>Nania elegans</i>	421	<i>ngeit</i>	457
<i>Nania flava</i>	421	<i>ngetae</i>	121
<i>Nania gummifera</i>	432	<i>ngingiö</i>	495
<i>Nania nitida</i>	474	<i>ngohnadi</i>	161
<i>Nania operculata</i>	167	<i>ngwêê-maré</i>	546
<i>Nania rubra</i>	423	<i>nhjee kic, nhjee veto</i>	495
<i>nanoui</i>	85	<i>niaouli</i>	161
<i>näru, naru waapwit</i>	121	<i>niaouli de montagne</i>	473
<i>nauan</i>	218	<i>niauli</i>	161
<i>naxi</i>	85	<i>nié</i>	278
<i>ndji</i>	172	<i>nijë</i>	65
<i>ndoungo</i>	70	<i>nimô, nimon</i>	121
<i>nduleen</i>	296	<i>niou rougoui, nira</i>	68
<i>ndyééè</i>	124	<i>noku in, nöö-kwê</i>	217
<i>neco</i>	119	NORMANDIA NEOCALEDONICA	364
<i>nedza</i>	94	<i>Notelaea austrocaledonica</i>	180
<i>nekoe</i>	56	<i>Notelaea badula</i>	180
<i>nekubu</i>	74	<i>Notelaea eucleoides</i>	180
<i>Nemedra elaeagnoidea</i>	259	<i>Notelaea vaccinioides</i>	180
<i>nene</i>	320	<i>Nothocallitris sulcata</i>	278
<i>Neocallitropsis araucarioides</i>	479	<i>Nothopanax cumingianus</i>	209
NEOCALLITROPSIS PANCHERI	479-480	<i>Nothopanax fruticosus</i>	209
<i>Neorapinia collina</i>	413	<i>Nothopanax guilfoylei</i>	209
Nepenthaceae	362-363	<i>Nothopanax scutellarius</i>	209
<i>Nepenthes ampullaria</i>	362	<i>nou</i>	276
<i>Nepenthes bongso</i>	362	<i>noyer d'Océanie</i>	289
<i>Nepenthes distillatoria</i>	362	<i>noyer de bancoul</i>	55
<i>Nepenthes humilis</i>	362	<i>noyer du Pacifique</i>	289
<i>Nepenthes Montrouzieri</i>	362	<i>nu tehle, nucele</i>	369
<i>Nepenthes neocaledonica</i>	362	<i>nüjë</i>	362, 484
NEPENTHES VIEILLARDII	362-363	<i>nul ne s'y frotte</i>	423
<i>Nepenthes vieillardii</i> var. <i>deplanchei</i>	362	<i>nul ne s'y frotte frisé</i>	502
<i>Nepenthes vieillardii</i> var. <i>humilis</i>	362	<i>numea</i>	240
<i>Nepenthes vieillardii</i> var. <i>minima</i>	362	<i>numèè</i>	199

<i>numwaco</i>	209	<i>OSMANTHUS AUSTROCALEDONICUS</i> SUBSP. <i>AUSTROCALEDONICUS</i>	
<i>nûrûga</i>	20	VAR. <i>AUSTROCALEDONICUS</i>	180-181
<i>nyara-pu-ara-pwuru, nyara-pu-goïeta</i>	248	<i>OSMANTHUS AUSTROCALEDONICUS</i> SUBSP. <i>BADULA</i>	180-181
<i>nyara-pu-moo</i>	153	<i>Osmanthus badula</i>	180
<i>nyàûli</i>	161	<i>Osmanthus deplanchei</i>	180
<i>nyîgun, nyîguu</i>	47	<i>Osmanthus eucleoides</i>	180
<i>nyîimô</i>	121	<i>Osmanthus vaccinioides</i>	180
<i>oandhio</i>	135	<i>otchia</i>	289
<i>obë</i>	353	<i>ote</i>	98
<i>Oceanopapaver neocaledonicum</i>	95	<i>otë</i>	350
<i>Ochrosia calocarpa</i>	178	<i>ötö</i>	124
OCHROSIA ELLIPTICA	178	<i>otr</i>	350
OCHROSIA INVENTORUM	178-179	<i>ouangui</i>	129
<i>Ochrosia noumeensis</i>	178	<i>ouayeno</i>	268
<i>Ochrosia parviflora</i>	178	<i>oudièpe, oudiépé</i>	314
OCTAMYRTUS	544	<i>oueg</i>	114
<i>Octoclinis juniperoides</i>	278	<i>ouéri</i>	72
<i>Octotheca ouveana</i>	500	<i>oui</i>	465
<i>od, ode, odi</i>	57	<i>oui oui</i>	178
<i>odignip</i>	349	<i>ouieip</i>	488
<i>Odollamia manghas</i>	87	<i>ouindo</i>	356
ODONTOSORIA DELTOIDEA	311-312	<i>oumaa</i>	538
<i>oihop</i>	45	<i>ouourou</i>	131
<i>ok</i>	131	<i>outchikem</i>	220
Oleaceae	155-158, 180-181, 344-345	<i>ovenuhe</i>	410
<i>olivier</i>	303	<i>ovi</i>	57
<i>oméa</i>	240	<i>Ovieda inermis</i>	251
<i>omiminy, ominy</i>	97	<i>owi</i>	57
<i>omwarrà</i>	380	Oxalidaceae	365
<i>Oosterdykia macrophylla</i>	445	<i>Oxalis fruticosa</i>	365
<i>Oosterdykia purpurea</i>	292	<i>Oxalis neocaledonica</i>	365
<i>öowi</i>	83	Oxalis NOVAECALEDONIAE	365
OPERCULINA TURPETHUM	24	OXANTHERA NEOCALEDONICA	485
OPLISMENUS BURMANNI	22	<i>Oxera arborea</i>	486
OPLISMENUS HIRTELLUS	22	OXERA BALADICA SUBSP. <i>BALADICA</i>	486
OPHIOGLOSSUM PENDULUM	309-310	<i>Oxera bignonioïdes</i>	110
<i>opwalop, opwaro</i>	291	OXERA BREVICALYX	5, 10, 182-183
<i>oranger jasmin</i>	171	<i>Oxera candelabrum</i>	493
Orchidaceae	228-229, 276-277, 294-295, 317-318, 483-484	<i>Oxera cauliflora</i>	486
<i>Oreopanax reticulatus</i>	165	<i>Oxera comptonii</i>	491
<i>Ormocarpum umbellatum</i>	108	<i>Oxera cordifolia</i>	185
<i>os de roussette</i>	102	OXERA CORIACEA	487
<i>osera elegante</i>	189	<i>Oxera crassiflora</i>	192
OSMANTHUS AUSTROCALEDONICUS	180-181	OXERA CRASSIFOLIA	540
		<i>oxera élégant</i>	189

oxera gentil	189	<i>paalac</i>	70
<i>OXERA GLANDULOSA</i>	366, 489	<i>paan</i>	195
<i>OXERA GMELINOIDES</i>	367	<i>paapa</i>	226
<i>Oxera heteromera</i>	185	<i>pace(e)</i>	253
<i>Oxera inodora</i>	185-186	<i>pahop</i>	209
<i>Oxera longifolia</i>	192	<i>paki</i>	129
<i>Oxera macrocalyx</i>	185, 187	<i>pala, palat puala ia mun</i>	273
<i>Oxera macrocalyx</i> subsp. <i>macrocalyx</i>	185	<i>palèt</i>	346
<i>OXERA MICROCALYX</i>	184	palétuvier argent	124
<i>OXERA MORIEREI</i>	488	palétuvier aveuglant	124
<i>Oxera muelleri</i>	185	palétuvier de montagne	291
<i>Oxera neriifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	185	palmiers	7, 30, 32, 89-90, 369-371
<i>OXERA NERIIFOLIA</i> SUBSP. <i>NERIIFOLIA</i>	36, 185-186, 366	<i>pamac</i>	268
<i>Oxera neriifolia</i> var. <i>artensis</i>	185	<i>pan</i>	195
<i>Oxera neriifolia</i> var. <i>ovata</i>	185	<i>Panax austrocaledonicus</i>	504
<i>Oxera neriifolia</i> var. <i>sinuata</i>	185	<i>Panax balfourii</i>	209
<i>Oxera oblongifolia</i>	185	<i>Panax crenatus</i>	504
<i>OXERA OREOPHILA</i>	366, 489	<i>Panax cumingianus</i>	209
<i>Oxera ovata</i>	185	<i>Panax fruticosus</i>	209
<i>OXERA PALMATINERVA</i>	188	<i>Panax fruticosus</i> var. <i>crispus</i>	209
<i>OXERA PANCHERI</i>	368	<i>Panax guilfoylei</i>	209
<i>Oxera pittosporifolia</i>	367	<i>Panax pancheri</i>	504
<i>OXERA PULCHELLA</i> SUBSP. <i>GRANDIFLORA</i>	189-190, 191	<i>PANCHERIA ALATERNOIDES</i>	372
<i>OXERA PULCHELLA</i> SUBSP. <i>PULCHELLA</i>	7, 24, 191	<i>PANCHERIA ELEGANS</i>	372
<i>Oxera pulchella</i> var. <i>brevicalyx</i>	182	<i>PANCHERIA HIRSUTA</i>	373
<i>Oxera pulchella</i> var. <i>deplancheana</i>	189	<i>Pancheria insignis</i>	373
<i>Oxera pulchella</i> var. <i>grandiflora</i>	189	<i>Pancheria laevis</i>	286
<i>Oxera pulchella</i> var. <i>microcalyx</i>	182	<i>Pancheria lucida</i>	286
<i>Oxera pulchella</i> var. <i>sinuata</i>	189	Pandanaceae	7, 195-196
<i>OXERA ROBUSTA</i>	192	pandanus	195
<i>OXERA RUGOSA</i>	490	<i>Pandanus decorus</i>	195
<i>Oxera schimperi</i>	486	<i>Pandanus discolor</i>	195
<i>OXERA</i> SP.	491	pandanus du bord de mer	195
<i>OXERA</i> SP. NOV.	492	<i>Pandanus fragrans</i>	195
<i>OXERA SESSILIFOLIA</i>	491-492	<i>Pandanus lennei</i>	195
<i>Oxera suaveolens</i>	185	<i>PANDANUS PANCHERI</i>	195-196
<i>OXERA SUBVERTICILLATA</i>	493	<i>PANDANUS TECTORIUS</i>	195-196
<i>Oxera subverticillata</i> var. <i>candelabrum</i>	493	<i>Pandanus vangeertii</i>	195
<i>OXERA SULFUREA</i>	193-194, 486, 490, 493	<i>Pandanus veitchii</i>	195
<i>Oxera sulfurea</i> var. <i>longipetiolata</i>	367	<i>Pandorea austrocaledonica</i>	374
oxère élégante	189	<i>PANDOREA JASMINOIDES</i>	374
oxère jolie	189	<i>PANDOREA PANDORANA</i>	7, 374
oxère très belle	189	<i>PANDOREA PANDORANA</i> SUBSP. <i>AUSTROCALEDONICA</i>	374
<i>Oxydectes insularis</i>	102	<i>panganai</i>	135
<i>paalä</i>	273	<i>PANICUM VARIEGATUM</i>	26

<i>pao</i>	174	patte d'araignée	378
<i>paoui</i>	150	<i>pau</i>	144
<i>papa</i>	97, 319	<i>Paullinia oceanica</i>	301
<i>Parapentapanax harmsii</i>	504	<i>PAVETTA OPULINA</i>	197
<i>Paratropia cumingiana</i>	209	<i>Paxtonia rosea</i>	228
<i>Parinari neocaledonica</i>	467	<i>paza</i>	150
<i>Pariti tiliaceum</i>	150	<i>pea</i>	178
<i>Paritium tiliaceum</i>	150	<i>péa</i>	199
<i>Parsonsia angustifolia</i>	494	<i>pedare</i>	150
<i>Parsonsia balansae</i>	434	<i>pehna</i>	319
<i>Parsonsia baudouinii</i>	494	<i>peiokwé</i>	131
<i>Parsonsia brachycarpa</i>	523	<i>péjèlé, pejèlé</i>	134
<i>Parsonsia bureavi</i>	494	<i>pekârû</i>	242
<i>Parsonsia carnea</i>	494	<i>Pelea tietaensis</i>	457
<i>Parsonsia celastrinea</i>	494	<i>PELLAEA FALCATA</i>	311
<i>PARSONSIA FLEXUOSA</i>	494	<i>pemian</i>	150
<i>Parsonsia francii</i>	272	<i>pémoropéhoué</i>	328
<i>Parsonsia lanceolata</i>	494	<i>PEMPHIS ACIDULA</i>	495
<i>Parsonsia linearis</i>	494	<i>Pemphis angustifolia</i>	495
<i>Parsonsia micans</i>	494	<i>pénibarabao</i>	92
<i>PARSONSIA PACHYCARPA</i>	494	<i>Pentacarya heliotropioides</i>	462
<i>Parsonsia pubercula</i>	494	<i>péo</i>	199
<i>Parsonsia reflexa</i>	494	<i>PERIPTERYGIA MARGINATA</i>	377
<i>Parsonsia rigida</i>	494	<i>pésémi</i>	377
<i>Parsonsia taomensis</i>	494	<i>petipet</i>	226
<i>Parsonsia tubiflora</i>	494	<i>petit houp</i>	538
<i>Parsonsia variabilis</i>	494	<i>petit houp de montagne</i>	538
<i>Passiflora adiantifolia</i>	375	<i>petit milnea</i>	259
<i>Passiflora adiantum</i>	375	<i>petit poivre</i>	249
<i>PASSIFLORA AURANTIA</i>	24, 375-376	<i>peu</i>	353
<i>Passiflora banksii</i>	375	<i>peuplier</i>	121
<i>PASSIFLORA BARCLAYI</i>	375-376	<i>peuplier canaque mâle</i>	121
<i>Passiflora baueriana</i>	375	<i>peuplier kanak</i>	20, 121
<i>Passiflora brachystephanea</i>	375	<i>Pfeifferago floribunda</i>	439
<i>PASSIFLORA CF. AURANTIA</i>	375-376	<i>Pfeifferago montana</i>	439
<i>PASSIFLORA CF. BARCLAYI</i>	375-376	<i>Pfeifferago obcordata</i>	439
<i>Passiflora coccinea</i>	375	<i>Pfeifferago spatulata</i>	439
<i>Passiflora glabra</i>	375	<i>PHAIUS ROBERTSII</i>	317
<i>Passiflora muellerana</i>	375	<i>PHAIUS TANKERVILLAE</i>	24, 317-318
<i>Passiflora samoensis</i>	375	<i>Phaius veratrifolius</i>	317
<i>Passiflora sp.</i>	376	<i>Phalangium adenanthera</i>	112
<i>Passiflora vitiensis</i>	375	<i>phamou</i>	268
Passifloraceae	375-376	<i>Phaseolus marinus</i>	248
<i>passiflore</i>	375	<i>Phaseolus neocaledonicus</i>	248
<i>pastsche</i>	414	<i>Phaseolus obovatus</i>	248

<i>phic</i>	74	<i>pin</i>	144
<i>phicep</i>	92	pin candélabre	266
<i>phiiyo</i>	280	pin colonnaire	19-20, 26, 57, 585
<i>philoyaac</i>	397	pin de Norfolk	57-58
<i>phio</i>	280	<i>pina, pinè</i>	144
<i>PHLEGMARIARUS</i> CF. <i>PHLEGMARIA</i>	378	<i>pinin</i>	144
<i>PHLEGMARIARUS PHLEGMARIA</i>	378-379	<i>pio, piou</i>	280
<i>PHLEGMARIARUS</i> CF. <i>PHLEGMARIOIDES</i>	378	<i>pipa</i>	319
<i>PHLEGMARIARUS PHLEGMARIOIDES</i>	378-379	pipe du mineur	362
<i>PHLEGMARIARUS</i> SP.	379	piquants à roussettes	121
<i>PHLEGMARIARUS SQUARRSUS</i>	378-379	<i>pit</i>	74
<i>phö</i>	353	<i>Pithecellobium crispum</i>	268
<i>phoa</i>	146	<i>Pithecellobium fournieri</i>	268
<i>phoap</i>	144, 146	Pittosporaceae	?, 199-202, 385-388, 496-497
<i>PHREATIA MICRANTHA</i>	483	<i>PITTIOSPORUM BAUDOUIINII</i>	496
<i>PHREATIA STENOSTACHYA</i>	483	<i>PITTIOSPORUM BREVISPINUM</i>	385
<i>phuumê</i>	178	<i>Pittosporum capitatum</i>	201
Phyllanthaceae	198, 275, 284, 380-382	<i>PITTIOSPORUM CHERRIERI</i>	199-200, 385
<i>PHYLLANTHUS BILLARDIEREI</i>	380	<i>PITTIOSPORUM COCCINEUM</i>	36, 201-202, 387
<i>PHYLLANTHUS</i> CF. <i>BUPLEUROIDES</i>	382	<i>Pittosporum gomonenense</i>	201
<i>PHYLLANTHUS BUXOIDES</i>	382	<i>PITTIOSPORUM GRACILE</i>	497
<i>PHYLLANTHUS CONJUGATUS</i> VAR. <i>MAAENSIS</i>	381	<i>PITTIOSPORUM LONICEROIDES</i>	497
<i>PHYLLANTHUS DEPLANCHEI</i>	198	<i>Pittosporum rhytidocarpum</i>	199
<i>PHYLLANTHUS FAGUETII</i> VAR. <i>FAGUETII</i>	382	<i>Pittosporum suberosum</i>	199
<i>PHYLLANTHUS FAVIERI</i> VAR. <i>FAVIERI</i>	381	<i>PITTIOSPORUM SYLVATICUM</i>	?, 386
<i>Phyllanthus kanalophilus</i>	380	<i>PITTIOSPORUM TANIANUM</i>	387-388
<i>PHYLLANTHUS KONIAMBOENSIS</i> VAR. <i>KONIAMBØENSIS</i>	381	<i>Pittosporum thyense</i>	386
<i>PHYLLANTHUS NATOENSIS</i>	381	<i>Pittosporum triste</i>	497
<i>Phyllanthus nivosus</i>	275	<i>Pittosporum verticillatum</i>	497
<i>PHYLLANTHUS PELTATUS</i>	381	<i>Pittosporum vieillardii</i>	201
<i>PHYLLANTHUS</i> SPP.	381-382	<i>piyap</i>	163
<i>PHYLLANTHUS UNIFOLIATUS</i>	382	<i>piyu</i>	68
<i>Phyllanthus wagapensis</i>	380	<i>PLANCHONELLA BAILLONII</i>	498
<i>PHYLLANTHUS</i> CF. <i>YAOUHENSIS</i>	381	<i>Planchonella baueri</i>	541
<i>pi</i>	74	<i>PLANCHONELLA CINEREA</i>	389-390
<i>pia</i>	236, 280	<i>Planchonella cotinifolia</i>	389
Picrodendraceae	348	<i>PLANCHONELLA KAALAENSIS</i>	499
<i>pidangéré</i>	399	<i>PLANCHONELLA LEPTOSTYLIDIFOLIA</i>	499
<i>pié</i>	280	<i>Planchonella pancheri</i>	389
<i>pië-rë-âboro</i>	287	<i>Planchonella sebertii</i>	541
<i>piiyû</i>	68	<i>Platyzoma dicarpum</i>	449
<i>PILIOCALYX BAUDOUIINII</i>	383-384	<i>PLECTRANTHUS SCUTELLARIOIDES</i>	21, 26
<i>PILIOCALYX BULLATUS</i>	383	<i>Plectronia odorata</i>	216
<i>PILIOCALYX EUGENIOIDES</i>	383	<i>PLEIOLUMA BAUERI</i>	541
<i>PILIOCALYX ROBUSTUS</i>	383	<i>PLEIOLUMA SEBERTII</i>	541

<i>PLERANDRA CALCICOLA</i>	501	<i>poku</i>	150
<i>PLERANDRA ELEGANTISSIMA</i>	203-204, 205	<i>poloop</i>	320
<i>PLERANDRA EMILIANA</i>	501	<i>Polyalthia nitidissima</i>	465
<i>PLERANDRA LEPTOPHYLLA</i>	500-501	<i>POLYMERIA PUSILLA</i>	113
<i>PLERANDRA OSYANA</i>	500-501	<i>Polypodium evectum</i>	264
<i>PLERANDRA OSYANA</i> SUBSP. <i>OSYANA</i>	500	<i>Polypodium lineare</i>	449
<i>PLERANDRA REGINAE</i>	500-501	<i>Polyscias austrocaledonica</i>	504
<i>PLERANDRA VEITCHII</i>	26, 203, 205-206	<i>Polyscias balfouriana</i>	209
<i>Plerandra vieillardii</i>	500	<i>POLYSCIAS BRACTEATA</i> SUBSP. <i>SUBINCISA</i>	505
<i>Pleurocalyptus deplanchei</i>	502	<i>POLYSCIAS CRENATA</i>	504-505
<i>PLEUROCALYPTUS PANCHERI</i>	502	<i>POLYSCIAS CUMINGIANA</i>	22, 209-210
<i>pö</i>	353	<i>Polyscias filicifolia</i>	209
<i>poâ</i>	172	<i>POLYSCIAS FRUTICOSA</i>	209-210
<i>poapéno</i>	268	<i>Polyscias fruticosa</i> var. <i>plumata</i>	209
<i>poatchin</i>	339	<i>POLYSCIAS GUILFOYLEI</i>	22, 209-210
<i>poce, poda</i>	150	<i>Polyscias guilfoylei</i> var. <i>laciniata</i>	209
Podocarpaceae	207-208, 391, 394-395, 447-448, 503	<i>Polyscias guilfoylei</i> var. <i>monstrosa</i>	209
<i>Podocarpus alpinus</i> var. <i>arborescens</i>	503	<i>Polyscias guilfoylei</i> var. <i>victoriae</i>	209
<i>Podocarpus alpinus</i> var. <i>caespitosus</i>	503	<i>Polyscias harmsii</i>	504
<i>Podocarpus araucarioides</i>	447	<i>POLYSCIAS PANCHERI</i>	504-505
<i>Podocarpus beecherae</i>	207-208	<i>POLYSCIAS SCUTELLARIA</i>	22, 209-210
<i>Podocarpus caespitosus</i>	503	<i>pomaderris</i>	56
<i>PODOCARPUS COLLICULATUS</i>	391	<i>Pomaderris neocaledonica</i>	56
<i>Podocarpus colliculatus</i>	391	<i>pommier kanak</i>	233
<i>Podocarpus gnidioides</i> subsp. <i>caespitosus</i>	503	<i>poniaman</i>	150
<i>PODOCARPUS GNIDOIDES</i>	503	<i>pook</i>	150
<i>Podocarpus minus</i>	394	<i>pook jahî</i>	150
<i>PODOCARPUS NOVAECALEDONIAE</i>	207-208	<i>porou</i>	321
<i>Podocarpus novaecaledoniae</i>	207	<i>Portlandia tetrandra</i>	524
<i>Podocarpus novaecaledoniae</i> var. <i>colliculatus</i>	391	<i>Portulaca portulacastrum</i>	226
<i>Podocarpus palustris</i>	394	<i>potcha</i>	455
<i>Podocarpus rivularis</i>	207	<i>potr</i>	126
<i>PODOCARPUS SYLVESTRIS</i>	391	<i>potre ne kejë</i>	524
<i>PODRANEA RICASOLIANA</i>	374	<i>pouaï</i>	144
<i>pohlë, pohlë madra, pohlë wie</i>	251	<i>poué</i>	452
<i>pohou</i>	150	<i>pourpier de mer</i>	226
<i>poindéa</i>	110	<i>pourpier sauvage</i>	226
<i>poirier</i>	126	<i>Pouteria baillonii</i>	498
<i>poirou</i>	320	<i>Pouteria baueri</i>	541
<i>pois gogane</i>	77	<i>Pouteria cinerea</i>	389
<i>pois kanak</i>	248	<i>Pouteria kaalaensis</i>	499
<i>pois sabre</i>	77	<i>Pouteria sebertii</i>	541
<i>Poissonella baillonii</i>	498	<i>powiaman</i>	150
<i>Poissonella neocaledonica</i>	498	<i>Premna gaudichaudii</i>	211
<i>pok</i>	150	<i>Premna glycyococca</i>	211

<i>Premna guillauminii</i>	211	<i>pulaawö</i>	307
<i>Premna guillauminii</i> var. <i>serrata</i>	211	<i>pulo huto</i>	165
<i>Premna integrifolia</i>	211	<i>pume</i>	150
<i>Premna littoralis</i>	211	<i>pundo</i>	399
<i>Premna sambucina</i>	211	<i>purawa</i>	307
PREMNA SERRATIFOLIA	211-212	<i>pûro</i>	264
<i>Pretty Oxera</i>	189	PURPUREOSTEMON CILIATUS	25, 508-509
Primulaceae	350-352, 396	<i>purukwé</i>	209
<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	369	<i>puxep</i>	169
Proteaceae	38, 138-143, 454, 510-512, 545	<i>pwaala</i>	399
<i>Pseuderanthemum balansae</i>	392	<i>pwâdù</i>	163
<i>PSEUDERANTHEMUM CARRUTHERSII</i> var. <i>ATROPURPUREUM</i>	22-23	<i>pwarum</i>	146
<i>PSEUDERANTHEMUM COMPTONII</i>	392	<i>pwatit</i>	72
<i>PSEUDERANTHEMUM LONGIFOLIUM</i>	213, 215	<i>pwawaalek</i>	55
<i>PSEUDERANTHEMUM REPANDUM</i>	213-214	<i>pwâxô</i>	74
<i>PSEUDERANTHEMUM REPANDUM</i> subsp. <i>LOYALTYENSE</i>	213	<i>pwec, pwééne, pwei</i>	218
<i>PSEUDERANTHEMUM REPANDUM</i> subsp. <i>STENOPETALUM</i>	213	<i>pwîhu</i>	74
<i>PSEUDERANTHEMUM REPANDUM</i> subsp. <i>TUBERCULATUM</i>	213-214	<i>pwôtit</i>	72
<i>Pseuderanthemum tuberculatum</i>	213	PYCNANDRA BENTHAMII	542
<i>PSEUDERANTHEMUM VARIABILE</i>	215	PYCNANDRA DECANDRA	542
<i>Psidiomyrtus locellata</i>	544	PYCNANDRA FILIPES	542
<i>Psychotria deplanchei</i>	506	PYCNANDRA GOROENSIS	543
<i>Psychotria douarrei</i>	506	<i>pyo</i>	280
PSYCHOTRIA GABRIELLAE	506-507	PYROSIA CONFLUANS	309
<i>Psychotria koniamboensis</i>	506	<i>qao fô</i>	155
<i>Psychotria repens</i>	137	<i>qatre i aji</i>	113
<i>Psychotria subpallens</i>	506	<i>qeleleny</i>	209
<i>Psychotria unioensis</i>	506	<i>qhio</i>	117
PSYDRAX ODORATA	216	<i>Quinsonia coccinea</i>	201
<i>Ptelea viscosa</i>	114	<i>Racosperma spirorbe</i>	45
Ptérïdophytes	14, 309-312	<i>Rapinia collina</i>	413
PTERIS ENSIFORMIS	311	<i>Rapinia triphylla</i>	413
<i>Pterocelastrus marginatus</i>	377	<i>raporé</i>	169
<i>Pterochrosia comptonii</i>	527	<i>Ratonia apetala</i>	119
<i>PTEROSTYLIS OPHIOGLOSSA</i>	484	RAUVOLFIA SEMPERFLORENS	393
PTISANA ATTENUATA	264-265	<i>RAUVOLFIA SEMPERFLORENS</i> var. <i>INSULARIS</i>	393
<i>pu</i>	248	<i>RAUVOLFIA SEMPERFLORENS</i> var. <i>SEMPERFLORENS</i>	393
<i>pu na pwawî, pû-nevayî</i>	77	<i>RAUVOLFIA SEMPERFLORENS</i> var. <i>VRIDIS</i>	393
<i>puala</i>	399	RETROPHYLLUM COMPTONII	395
<i>puat, puatch</i>	313	RETROPHYLLUM MINUS	394-395
<i>pudi-hê-mèté</i>	163	<i>reu</i>	161
<i>pûdo</i>	399	Rhamnaceae	56, 305-306
PUERARIA MONTANA var. <i>LOBATA</i>	248	<i>rhë</i>	209
<i>puic</i>	280	<i>rhewire</i>	98
<i>pujapuja</i>	126	RHIPSALIS TERES f. <i>HETEROCLADA</i>	106

Rhizophoraceae	291	<i>SANNANTHA LERATII</i>	217
<i>rhö</i>	87, 178	<i>SANNANTHA PINIFOLIA</i>	397
<i>Rhodomyrtus emarginata</i>	411	<i>SANNANTHA PLURIFLORA</i>	218
<i>RHODOMYRTUS LOCELLATA</i>	544	<i>SANNANTHA PROCERA</i>	218
<i>Rhodomyrtus paitensis</i>	431	<i>SANNANTHA VIRGATA</i>	24, 218-219
<i>RHODOMYRTUS TOMENTOSA</i>	544	santal	172, 220
<i>Rhodomyrtus turbinata</i>	431	Santalaceae	220-221
<i>rhôô</i>	87	<i>SANTALUM AUSTROCALEDONICUM</i>	220-221
<i>Rhynchosia rosea</i>	77	<i>SANTALUM AUSTROCALEDONICUM</i> VAR. <i>AUSTROCALEDONICUM</i>	220
<i>ron</i>	87	<i>SANTALUM AUSTROCALEDONICUM</i> VAR. <i>MINUTUM</i>	220
<i>Rondeletia repens</i>	137	<i>SANTALUM AUSTROCALEDONICUM</i> VAR. <i>PILOSULUM</i>	220-221
roseau plissé	346	<i>Santalum homei</i>	220
rossolis	297	<i>Santalum pyrularium</i> var. <i>neocaledonicum</i>	220
<i>Rottlera spathulata</i>	91	sapin	57
<i>Royal Climber</i>	189	sapin à rat	378
<i>Royal Creeper</i>	189	sapin candélabre	266
Rubiaceae	7, 65, 67, 131, 137, 154, 197, 216, 314, 320, 339-343, 364, 441, 446, 458, 469, 506-507, 524, 548-552	sapin de Comboui	278
Rutaceae	171, 457, 485, 525-526	sapin japonais	378
<i>Ryssopterys austrocaledonica</i>	230	Sapindaceae	114-115, 119-120, 260, 442, 461, 470-471
<i>Ryssopterys austrocaledonica</i> var. <i>primaeva</i>	230	<i>Sapota baueri</i>	541
<i>Ryssopterys discolor</i>	230	Sapotaceae	7, 169-170, 353, 389-390, 498-499, 541-543
<i>Ryssopterys timoriensis</i> var. <i>discolor</i>	230	<i>Sarcolobus ciliolatus</i>	398
<i>Ryssopterys timoriensis</i> var. <i>neocaledonica</i>	230	<i>Sarcolobus lifuensis</i>	398
<i>sâ</i>	259	<i>Sarcolobus quinquangularis</i>	398
<i>sâ, sâ blanc, sâ rouge</i>	129	<i>SARCOLOBUS RETUSUS</i>	398
<i>sâgemana tekomo</i>	356	<i>Sarcolobus sulphureus</i>	398
Salicaceae	332-335, 519	<i>Sarcostemma australe</i>	106
<i>Salisburyodendron corbassonii</i>	53	<i>Sarcostemma viminalis</i> subsp. <i>australe</i>	106
<i>Salisburyodendron lanceolata</i>	53	<i>SARIBUS JEANNENEYI</i>	369-371
<i>Salisburyodendron moorei</i>	53	<i>saveen</i>	97
<i>Salisburyodendron ovata</i>	53	<i>savonnier</i>	497
<i>Salisburyodendron ovata</i> subsp. <i>hypoleuca</i>	53	<i>Sayeria macrophylla</i>	294
<i>Salisia aurantiaca</i>	416	<i>SCAEVOLA COCCINEA</i>	222
<i>Salisia flava</i>	421	<i>SCAEVOLA CYLINDRICA</i>	223
<i>Salisia rubra</i>	423	<i>Scaevola frutescens</i>	399
<i>Salisia rugosa</i>	502	<i>Scaevola indigofera</i>	223
salsepareille	135	<i>Scaevola koenigii</i>	399
samole	396	<i>SCAEVOLA MONTANA</i>	223
<i>Samolus littoralis</i>	396	<i>Scaevola saligna</i>	223
<i>SAMOLUS REPENS</i>	396	<i>Scaevola sericea</i>	399
<i>SAMOLUS REPENS</i> VAR. <i>STRICTA</i>	396	<i>SCAEVOLA TACCADA</i>	399-400
<i>samwê</i>	87	<i>SCHEFFLERA ACTINOPHYLLA</i>	501
<i>sandal</i>	220	<i>Schefflera apioidea</i>	205

<i>Schefflera coenosa</i>	203	<i>shano</i>	64, 294
<i>Schefflera elegantissima</i>	203	<i>sharak</i>	97
<i>Schefflera faguettii</i>	203	<i>Sheffieldia repens</i>	396
<i>Schefflera leptophylla</i>	500	<i>shié</i>	97
<i>Schefflera osyana</i>	500	<i>sho, shomadra</i>	87
<i>Schefflera ouveana</i>	500	<i>Showy Oxera</i>	189
<i>Schefflera parvifolia</i>	205	<i>shûûlic</i>	161
<i>Schefflera reginae</i>	500	<i>si</i>	117
<i>Schefflera veitchii</i>	205	<i>Sida aurita</i>	258
<i>Schmidelia timorensis</i>	260	<i>Sida indica</i>	258
<i>Sciodaphyllum leptophyllum</i>	500	<i>Sideroxylon baillonii</i>	498
<i>Scleronema moorei</i>	517	<i>Sideroxylon lasiocladon</i>	541
Scrophulariaceae	172-175	<i>sika</i>	126, 211
<i>Scrophularioides arborea</i>	211	<i>sinu</i>	124
<i>Scytalis anomala</i>	248	<i>sinyipaki</i>	129
<i>së</i>	259	<i>so</i>	87
<i>sebö, sebwö</i>	356	<i>sö</i>	259
<i>seg(o), seg(u)</i>	253	<i>socata</i>	129
<i>sejë</i>	414	<i>söci</i>	98
<i>sélaginelles</i>	29	Solanaceae	403-404
<i>sene</i>	351	<i>Solanum artense</i>	403
<i>sengötr</i>	356	<i>Solanum austrocaledonicum</i>	403
<i>SENNA GAUDICHAUDII</i>	437	<i>Solanum desmodioides</i>	403
<i>SENNA CF. GAUDICHAUDII</i>	437-438	<i>Solanum kafeateense</i>	403
<i>SENNA FLORIBUNDA</i>	437	<i>Solanum koniamboense</i>	403
<i>Senna glanduligera</i>	437	<i>Solanum leratii</i>	403
<i>SENNA OCCIDENTALIS</i>	437	<i>Solanum lyciifolium</i>	403
<i>SENNA SEPTEMTRIONALIS</i>	437	<i>Solanum neocaledonicum</i>	403
<i>SENNA SOPHERA</i>	437	<i>Solanum noumeanum</i>	403
<i>sep</i>	128	<i>SOLANUM PANCHERI</i>	403-404
<i>sepö</i>	356	<i>SOLANUM TETRANDRUM</i>	403-404
<i>SERIANTHES CALYCINA</i>	401	<i>SOLANUM VACCINIOIDES</i>	403-404
<i>SERIANTHES CALYCINA VAR. CALYCINA</i>	401	<i>Solanum vieillardii</i>	403
<i>SERIANTHES CALYCINA VAR. KAALAENSIS</i>	401	<i>soogec miâ</i>	87
<i>SERIANTHES LIFOUENSIS</i>	225	<i>Sophora jabandao</i>	227
<i>SERIANTHES PETITIANA</i>	224	<i>SOPHORA TOMENTOSA</i>	227
<i>SERIANTHES SACHETAE</i>	225, 401	<i>Sophora tometosa</i>	227
<i>Sersalisia cinerea</i>	389	<i>sophorier cotonneux</i>	227
<i>SESBANIA COCCINEA SUBSP. ATOLLENSIS</i>	402	<i>Sorindeia goudotii</i>	227
<i>SESBANIA COCCINEA SUBSP. COCCINEA</i>	402	<i>soti</i>	98
<i>sesinaya</i>	414	<i>Spathodea longiflora</i>	296
<i>Sesuvium longifolium</i>	226	<i>Spathoglottis daenikeri</i>	228
<i>SESUVIUM PORTULACASTRUM</i>	226	<i>Spathoglottis deplanchei</i>	228
<i>sha</i>	94, 439	<i>SPATHOGLOTTIS PETRI</i>	228
<i>shabwaxa uvilu</i>	227	<i>SPATHOGLOTTIS PLICATA</i>	228-229

<i>SPATHOGLOTTIS UNGUICULATA</i>	228	<i>Styphelia albicans</i>	528
<i>Spathoglottis vieillardii</i>	228	<i>Styphelia concava</i>	546
<i>Spermolepis gummifera</i>	432	<i>STYPHELIA CYMBULAE</i>	546-547
<i>Spermolepis rubra</i>	432	<i>STYPHELIA MACROCARPA</i> VAR. <i>MACROCARPA</i>	547
<i>Spermolepis tannifera</i>	432	<i>Styphelia septentrionalis</i>	546
<i>SPHAEROPTERIS ALBIFRONS</i>	307-308	<i>STYPHELIA VEILLONII</i>	37, 546-547
<i>SPHAEROPTERIS COOPERI</i>	308	<i>suju</i>	259
<i>SPHAEROPTERIS INTERMEDIA</i>	307-308	<i>sureau</i>	211
<i>SPHAEROPTERIS NOVAECALEDONIAE</i>	307-308	<i>sureau de la Nouvelle-Calédonie</i>	211, 216
<i>SPHAEROSTEPHANOS RICHARDSII</i>	311	<i>suyu</i>	259
<i>SPHAGNETICOLA TRILOBATA</i>	414	<i>Synaspisma peltatum</i>	94
<i>Sphenomeris deltoidea</i>	311	<i>SYZYGIUM ACRE</i>	231, 232
<i>Spiranthera ovata</i>	123	<i>Syzygium laeve</i>	233
<i>Stenocarpus balansae</i>	511	<i>SYZYGIUM LONGIFOLIUM</i>	232
<i>STENOCARPUS COMPTONII</i>	545	<i>SYZYGIUM MALACCENSE</i>	233-234
<i>Stenocarpus dareoides</i>	510	<i>SYZYGIUM MULTIPETALUM</i>	235
<i>Stenocarpus elegans</i>	510	<i>SYZYGIUM NGOYENSE</i>	235
<i>Stenocarpus forsteri</i>	512	<i>Syzygium patens</i>	235
<i>Stenocarpus grunowii</i>	510	<i>Syzygium pseudomalaccense</i>	233
<i>STENOCARPUS MILNEI</i>	510	<i>taa</i>	94, 161
<i>STENOCARPUS TREMULOIDES</i>	511	<i>taaghet</i>	253
<i>Stenocarpus umbellatus</i>	512	<i>taati he maandyoo</i>	328
<i>STENOCARPUS UMBELLIFERUS</i>	25, 512	<i>Tabernaemontana obtusifolia</i>	87
<i>STENOCARPUS UMBELLIFERUS</i> VAR. <i>BILLARDIEREI</i>	512	<i>tabwâ</i>	356
<i>STENOCARPUS UMBELLIFERUS</i> VAR. <i>UMBELLIFERUS</i>	512	<i>tabwes</i>	356
<i>Stenospermum ciliatum</i>	508	<i>Tacca brownii</i>	236
<i>STENOTAPHRUM DIMIDIATUM</i>	20	<i>Tacca dubia</i>	236
<i>Sterculia bullata</i>	49	<i>TACCA LEONTOPETALOIDES</i>	236
<i>Sterculia neocaledonica</i>	428	<i>Tacca oceanica</i>	236
<i>Sterculia oliganthera</i>	49	<i>Tacca pinnatifida</i>	236
<i>Steripha reniformis</i>	113	<i>Tacca umbrarum</i>	236
<i>STICHERUS BRACKENRIDGEI</i>	450	<i>Tacca viridis</i>	236
<i>STICHERUS FLABELLATUS</i>	449-450	<i>Taetsia fruticosa</i>	98
<i>STICHERUS MONTAGUEI</i>	450	<i>Taetsia fruticosa</i> var. <i>casanovae</i>	98
<i>STIGMAPHYLLON DISCOLOR</i>	230	<i>Taetsia neocaledonica</i>	98
<i>Stillingia agallocha</i>	124	<i>tâgébô, tâgéböö</i>	356
<i>Storckiella comptonii</i>	405	<i>tâi</i>	55
<i>STORCKIELLA PANCHERI</i>	405-406	<i>tai-hê-na</i>	228
<i>STORCKIELLA PANCHERI</i> SUBSP. <i>ACUTA</i>	405-406	<i>takaa</i>	351
<i>STORCKIELLA PANCHERI</i> SUBSP. <i>PANCHERI</i>	405	<i>takebo</i>	356
<i>Stravadium integrifolium</i>	273	<i>talè-hê-mwakén</i>	152
<i>Stravadium neocaledonicum</i>	70	<i>tall coral tree</i>	121
<i>Strobilopanax macrocarpus</i>	165	<i>talo</i>	117
<i>Strobilopanax macrocephalus</i>	165	<i>tamanou de bord de mer</i>	74
<i>STROMATOPTERIS MONILIFORMIS</i>	449-450	<i>tamanou de forêt</i>	280

tamanou de montagne	280	<i>thedekan</i>	303
tamanou de rivière	132, 280	<i>thedra</i>	87
tamarin	324	<i>THELYMITRA SARASINIANA</i>	484
tambwa	356	<i>thepë</i>	356
tan	353	<i>therelok</i>	153
<i>Tanghinia manghas</i>	87	<i>THESPESIA POPULNEA</i>	23, 242
<i>tapaka(e), tapakai</i>	220	<i>thëtesi</i>	320
taro	21	<i>thibolop, thibulop</i>	47
tcho	87	<i>thidaxep, thidrahnit</i>	303
té	195, 360	<i>thilang</i>	439
<i>Tecoma austrocaledonica</i>	374	<i>thili</i>	152
<i>Tectaria moorei</i>	25	<i>thilic</i>	129
<i>TECTARIA SINUATA</i>	311	<i>THIOLLIERIA CAMPANULATA</i>	548
<i>teledë</i>	150	<i>Thiollieria fritillarioides</i>	550
téléouinguette, telewegej	169	<i>THIOLLIERIA LENORMANDII</i>	549
témaa-nee	360	<i>THIOLLIERIA MACROPHYLLA</i>	550
tëmää-nümä-jè	287	<i>THIOLLIERIA PACHYPHYLLA</i>	551
tenda	225	<i>THIOLLIERIA TUBIFLORA</i>	552
tenidu mambuen	287	<i>thö, thooghec</i>	87
tepagai	220	<i>thooni</i>	161
<i>TERMINALIA CATAPPA</i>	237-238, 407	<i>throïxaànü</i>	112
<i>TERMINALIA CHERRIERI</i>	239	<i>thuk</i>	129
<i>TERMINALIA LITORALIS</i>	407	<i>ti</i>	20, 98, 216
<i>TERMINALIA RUBRICARPA</i>	407	<i>tiabat</i>	233
<i>TERMINALIA SAMOENSIS</i>	407	tiaré calédonien	131, 458
<i>Terminalis neocaledonica</i>	98	tiaré des forêts sèches	131
teta	124	tiaré étrangleur	126
tete	74	tiaré kanak	126
tête de nègre	264	<i>tibeau</i>	220
<i>TETRACERA BILLARDIEREI</i>	240-241	<i>tidangne</i>	449
<i>Tetracera euryandra</i>	240	<i>Tieghemopanax austrocaledonicus</i>	504
<i>Tetracera scandens</i>	240	<i>Tieghemopanax decorans</i>	504
<i>TETRAGONIA TETRAGONIODES</i>	66	<i>Tieghemopanax harmsii</i>	504
tha	129, 150	<i>Tieghemopanax pancheri</i>	504
thââ	87	<i>tîgî tou</i>	261
thaabwec	356	<i>tii</i>	98
thaagac, thaage	87	tilleul rose	356
thaat	97	<i>tingî</i>	261
thabwäc	356	<i>tiongat</i>	87
thagac	253	<i>titi</i>	74
thalakaw	258	<i>toa</i>	83, 85
thalo	117	<i>Todea wilkesiana</i>	307
thamwagak	356	<i>toghi</i>	211
that	195	<i>töö</i>	106
thebo	356	<i>toubrou, tougo-o</i>	79

<i>Tournefortia argentea</i>	326	tumambuen	356
tournesol des plages	253, 414	tumambwe	287
trelewegeth	169	tün	261
tresi	68	tupwakära	209
<i>Trichilia bijuga</i>	301	TURBINA INOPINATA	4-5, 36, 245-246
<i>Trichilia quinquevalvis</i>	301	twànyé	129
<i>Trimorphandra pulchella</i>	464	tyèmbwé	253
<i>Trisema salicifolia</i>	328	<i>Tylophora acutipetala</i>	247
<i>Trisema coriaceum</i> var. <i>pancheri</i>	330	<i>Tylophora aneityensis</i>	247
<i>Trisema pancheri</i>	330	TYLOPHORA BARBATA	247
<i>Tristania calobuxus</i>	408	TYLOPHORA BIGLANDULOSA	247
<i>Tristania calobuxus</i> var. <i>lanceolata</i>	408	<i>Tylophora brackenridgei</i>	247
<i>Tristania floribunda</i>	514	<i>Tylophora enervis</i>	247
<i>Tristania glauca</i>	409	<i>Tylophora insulinicola</i>	247
<i>Tristania guillainii</i>	513	<i>Tylophora sulphurea</i>	398
<i>Tristania guillaumii</i>	513	<i>Tylophora tannaensis</i>	247
<i>Tristania insularis</i>	514	<i>Tylophora tapeinogyne</i>	247
<i>Tristania vieillardii</i>	514	u'	126
TRISTANIOPSIS CALOBUXUS	408	udi	57
TRISTANIOPSIS GLAUCA	409	ué m'méré	432
TRISTANIOPSIS GUILLAINII	513	ueng(o)	114
TRISTANIOPSIS GUILLAINII var. <i>BALANSANA</i>	513	ug(e)	131
TRISTANIOPSIS GUILLAINII var. <i>GUILLAINII</i>	513	ugaaric, ugaric	495
TRISTANIOPSIS MACPHERSONII	514	uge	320
TRISTANIOPSIS POLYANDRA	514	uhêê	63
TRISTANIOPSIS RETICULATA	514	ùhic	178
TRISTANIOPSIS SPP.	514	ujahao	108
TRISTANIOPSIS VIEILLARDII	514	ujari	495
TRISTANIOPSIS YATEENSIS	408	ujen	77
TRISTELLATEIA AUSTRALASIAE	244	ujo	253
<i>Triumfetta fabreana</i>	410	ùköp	57
TRIUMFETTA PROCUMBENS	410	ulelekaw	258
TRIUMFETTA REPENS	410	uloceki	249
trompette de mer	289	umec	100
<i>Tropilis closterium</i>	294	<i>Unona fulgens</i>	465
tropoia	117	<i>Unona nitidissima</i>	465
trou d'eau de roussette	362	<i>Uragoga gabriellae</i>	506
trüda	123	<i>Uragoga reniformis</i>	137
trudö	146	urai	129
trudrö	326	UROMYRTUS ARTENSIS	411-412
tsi	98	UROMYRTUS EMARGINATA	411-412
ttöödaa	155, 344	<i>Urostachys squarrosus</i>	378
tu rouge	474	<i>Urostigma fraseri</i>	129
tué	337	usi, ut	98
tulipier de forêt	110	utem	77

<i>uthââ</i>	87	<i>Vitex rapinioides</i>	413
<i>uthahao</i>	108	<i>Vitex rotundifolia</i>	249
<i>uvëëu</i>	150	<i>VITEX TRIFOLIA</i>	249-250
<i>uxapo</i>	77	<i>VITEX TRIFOLIA</i> SUBSP. <i>LITORALIS</i>	249-250
<i>uxo</i>	100	<i>VITEX TRIFOLIA</i> SUBSP. <i>TRIFOLIA</i>	249-250
<i>vacu, vacuk</i>	150	<i>Vitex trifolia</i> var. <i>trifoliolata</i>	249
<i>vakane</i>	216	vo, vok, vole	150
<i>vara</i>	74	<i>VOLKAMERIA INERMIS</i>	251-252
<i>Varronia sinensis</i>	97	volubilis de Tiéa	245
<i>vau</i>	150	<i>vwa njatik</i>	242
<i>vë</i>	74, 126	<i>wa seguhnaea</i>	253
<i>ve-ere</i>	150	<i>wâ-ssuvic</i>	192
<i>vea</i>	74	<i>wa(a)su</i>	129
<i>vëë</i>	150	<i>waa béré-jawé</i>	167
<i>vééa</i>	74	<i>waan</i>	397
<i>veek</i>	211	<i>waapw, waapwii</i>	57
<i>veiöla</i>	57	<i>waapwii kara macii</i>	378
<i>vekane, vëkane</i>	216	<i>waawe</i>	57
<i>vekö</i>	104	<i>wabo gada</i>	155
<i>ven, veo</i>	150	<i>wabo jaava</i>	326
<i>Verbesina biflora</i>	253	<i>wacorekamuda</i>	226
<i>vèrrè</i>	112	<i>waded</i>	410
<i>Vesselowskyia serratifolia</i>	315	<i>wadjumaiä</i>	303
<i>vètrë</i>	55	<i>wadratha</i>	195
<i>veu</i>	280	<i>wadromaia</i>	303
<i>vhï, vhc</i>	74	<i>waed</i>	144
<i>Vieillardia grandiflora</i>	81	<i>waemahai</i>	237
<i>Vigna anomala</i>	248	<i>waemö</i>	220
<i>Vigna lutea</i>	248	<i>wagi</i>	129
<i>VIGNA MARINA</i>	248	<i>wahata</i>	220
<i>VIGNA REFLEXOPILOSA</i>	248	<i>wahmehmej(o)</i>	349
<i>Vigna retusa</i>	248	<i>wahnyetr</i>	495
vigne d'or australienne	244	<i>waikur(i)</i>	152
Violaceae	336, 468	<i>waitmahai</i>	237
vitex	249	<i>wajahac</i>	465
<i>VITEX AGNUS-CASTUS</i>	249	<i>wäjiti</i>	98
<i>Vitex agnus-castus</i> var. <i>trifolia</i>	249	<i>wajoo</i>	83, 85
<i>Vitex bicolor</i>	249	<i>wakanoë</i>	216
<i>VITEX COLLINA</i>	413	<i>walhap</i>	114
<i>Vitex indica</i>	249	<i>wamwé lé kùutch</i>	378
<i>Vitex integerrima</i>	249	<i>wanuhe</i>	410
<i>VITEX NEGUNDO</i>	249	<i>wanyet</i>	524
<i>Vitex negundo</i> var. <i>bicolor</i>	249	<i>wanyilöö</i>	197
<i>Vitex neocaledonica</i>	249	<i>waowel</i>	236
<i>Vitex rapinii</i>	413	<i>war mia</i>	240

wara	346	xaadu	135
waseguhnaea	414	xabwet	174
wasuis	192	xac(h)a	211
watehnid	112	xaca	465
watha-etha, wathanej	410	xadu	135
wathangöni	350	xaleth	500
wathefeth	410	Xanthorrhoeaceae	112, 135-136
watija	91	<i>Xanthostemon acutifolius</i>	421
wau	129, 146	<i>XANTHOSTEMON AURANTIACUS</i>	254, 416-417
wavvojaaba	326	<i>Xanthostemon baudouinii</i>	421
wawekuc	157	<i>XANTHOSTEMON CARLII</i>	515
wawojavva	326	<i>Xanthostemon ciliatum</i>	508
wayu	321	<i>Xanthostemon elegans</i>	421
<i>Wedelia biflora</i>	253	<i>Xanthostemon elegans</i> subsp. <i>latifolius</i>	421
<i>Wedelia lifuana</i>	414	<i>Xanthostemon elegans</i> subsp. <i>pampaninii</i>	421
wèèdrè	195	<i>Xanthostemon elegans</i> var. <i>microphyllus</i>	421
weg	114	<i>Xanthostemon farinosum</i>	502
weik	98	<i>Xanthostemon flavus</i>	421
<i>Weinmannia poissonii</i>	444	<i>XANTHOSTEMON FRANCI</i>	515
wek	114	<i>XANTHOSTEMON GLAUCUS</i>	516
wèkaiö	150	<i>XANTHOSTEMON GUGERLII</i>	418
wekes(i)	220	<i>Xanthostemon guillauminii</i>	421
wekuc	157	<i>Xanthostemon integrifolius</i>	255
wenewej	236	<i>Xanthostemon longifolius</i>	421
wenokad	500	<i>XANTHOSTEMON LONGIPES</i>	419
wewe	68	<i>XANTHOSTEMON MACROPHYLLUS</i>	420
wexu foa	157	<i>Xanthostemon montrouzieri</i>	421
wexu foë	155	<i>XANTHOSTEMON MULTIFLORUS</i>	419, 421-422
wexu tremany	157	<i>Xanthostemon multiflorus</i> f. <i>elegans</i>	421
whaamwê	57	<i>Xanthostemon multiflorus</i> f. <i>flavus</i>	421
whadin bwèk	336	<i>Xanthostemon multiflorus</i> f. <i>latifolius</i>	421
whèg	114	<i>Xanthostemon multiflorus</i> f. <i>pubescens</i>	516
wi	248	<i>Xanthostemon multiflorus</i> var. <i>speciosus</i>	418
wia	56	<i>XANTHOSTEMON MYRTIFOLIUS</i>	254, 255, 417
wiwi	178, 236	<i>Xanthostemon ouenensis</i>	421
wiya	56	<i>Xanthostemon pancheri</i>	502
wô-suuvic	192	<i>Xanthostemon pininsularis</i>	421
<i>WOLLASTONIA BIFLORA</i> VAR. <i>BIFLORA</i>	253, 414	<i>XANTHOSTEMON PUBESCENS</i>	516
<i>WOLLASTONIA LIFUANA</i>	414-415	<i>Xanthostemon ramosus</i>	254-255
womyaavac, wopyaavac	326	<i>XANTHOSTEMON RUBER</i>	423-424
wörè, wörö	57	<i>Xanthostemon speciosus</i>	418
wuëk	211	<i>Xanthostemon speciosus</i> var. <i>lanceolatus</i>	418
wulang	114	<i>Xanthostemon sulphureus</i> var. <i>tomentosus</i>	515
wuriye	57	<i>XANTHOSTEMON X INTERMEDIUS</i>	254, 417
wuu	195	<i>Xantolis cinerea</i>	389

xèè	97	<i>ye téta</i>	124
xeë	233	<i>ye wa kamuda</i>	226
xèèdèè	530	<i>ye-bawedr</i>	195
xéré	57	<i>ye-co</i>	87
<i>XERONEMA CALLISTEMON</i>	517	<i>ye-hmu</i>	45
xéronéma de Moore	517	<i>yëë</i>	259
<i>XERONEMA MOOREI</i>	25-26, 517-518	<i>yee-mojen</i>	220
Xeronemataceae	517-518	<i>yeku(e)</i>	227
<i>Xerotes banksii</i> f. <i>neocaledonica</i>	160	<i>yélu</i>	351
<i>xhuiip</i>	131	<i>yengohnadi</i>	161
<i>xhwaaphwê</i>	57	<i>yenunadi, yeon nadi</i>	161
<i>xicâ</i>	124	<i>yesi</i>	117
<i>xöïö</i>	233	<i>yhaviying</i>	163
<i>xolöng</i>	251	<i>yhep</i>	128
<i>xooû</i>	155, 157	<i>yhò, yhö</i>	83
<i>xooû бага</i>	155	<i>yho maagalo</i>	85
<i>xûche</i>	195	<i>yhok, yhomi</i>	83
<i>xudubvan</i>	126	<i>yjè</i>	97
<i>Xylosma bryanii</i>	519	<i>ylang-ylang</i>	465
<i>Xylosma littoralis</i>	519	<i>yo</i>	117
<i>XYLOSMA ORBICULATA</i>	519	<i>yoo</i>	83
<i>XYLOSMA PELTATA</i>	519	<i>yzëë</i>	259
<i>yaava</i>	233	<i>z'ium</i>	261
<i>yagemârâ</i>	356	<i>zâa</i>	439
<i>yamap</i>	85	<i>zhio</i>	117
<i>yaobanu</i>	508	<i>zi, ziheleps</i>	98
<i>yawü</i>	356	<i>zoanguémara</i>	356
<i>ye melaas</i>	56	<i>zooni</i>	161

Gildas Gâteblé



FLORE ORNEMENTALE de Nouvelle-Calédonie

Véritable paradis botanique des mers du Pacifique sud, la Nouvelle-Calédonie recèle des milliers de trésors floristiques aussi surprenants qu'originaux. Au travers de cet ouvrage, Gildas Gâteblé vous invite, dans un voyage haut en couleur, à découvrir les perles ornementales du pays.

Aboutissement d'une dizaine d'années de prospections de terrain, de travaux de recherche, de compilations bibliographiques et d'expérimentations en serre et en jardin, cet ouvrage d'exception est le premier du genre en Nouvelle-Calédonie. Outre des connaissances générales sur la flore locale, son économie et son histoire, il regroupe les plantes ornementales en quatre parties, « les incontournables », « les espoirs », « les incertaines » et « les recalées ». Chaque fiche rassemble une mine d'informations sur le mode de culture, les soins à prodiguer, les techniques de multiplication, les utilisations en aménagement..., présentées de façon simple et attrayante.

Que vous soyez jardinier, fleuriste, pépiniériste, paysagiste, naturaliste amateur, botaniste éclairé, enseignant, scientifique, gestionnaire d'espaces verts, passionné d'histoire locale ou tout simplement curieux des beautés de la nature, vous trouverez les données essentielles au fil des 355 fiches couvrant près de 700 espèces, 1 700 illustrations en couleurs, 800 références bibliographiques, quelque 1 250 synonymes et 1 500 noms vernaculaires.

Avec ce livre de référence, l'auteur a souhaité non seulement partager sa passion pour une flore remarquable, mais aussi participer au développement d'une filière économique prometteuse, sensibiliser le lecteur à la préservation d'un patrimoine exceptionnel et, peut-être, ainsi contribuer à inventer le jardin commun de demain.

**AU VENT DES ÎLES**
EDITIONS - TAHITI

**IAC**
INSTITUT AGRONOMIQUE
NÉO-CALÉDONIEN

76 €

ISBN 978-2-36734-078-4

