

Direction du développement durable
des territoires (DDDT)

Centre administratif de la Province Sud
(CAPS)

Artillerie - 6, route des Artifices

Baie de la Moselle

BP L1, 98849 Nouméa cedex

Tél. 20 30 40 - Fax 20 30 06

3dt.contact@province-sud.nc

LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES ET FONGIQUES PROTÉGÉES (EMBLÉMATIQUES, RARES OU MENACÉES)

Article 240-1 du code de l'environnement de la province Sud

Novembre 2023

Champignons

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Amylocorticiaceae	<i>Podoserpula miranda</i>				F

Espèces végétales

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L
Amaranthaceae	<i>Einadia nutans</i>				N
Anacardiaceae	<i>Semele riparia</i>				MR
Apiaceae	<i>Apioptatum glabratum</i>				F
Apocynaceae	<i>Alstonia boulindaensis</i>				F
Apocynaceae	<i>Alyxia kaalaensis</i>				M
Apocynaceae	<i>Alyxia poyaensis</i>				M
Apocynaceae	<i>Alyxia torqueata</i>				FL
Apocynaceae	<i>Alyxia veillonii</i>				M
Apocynaceae	<i>Cerberiopsis nerifolia</i>				FM
Apocynaceae	<i>Dischidia immortalis</i>				F
Apocynaceae	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>				F
Apocynaceae	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>				M
Apocynaceae	<i>Leichhardtia kaalaensis</i>			<i>Marsdenia kaalaensis</i>	M
Apocynaceae	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>			<i>Marsdenia weberlingiana</i>	FM
Apocynaceae	<i>Melodinus reticulatus</i>				M
Apocynaceae	<i>Ochrosia balansae var. excelsior</i>				F
Apocynaceae	<i>Ochrosia bodenheimerum</i>				F
Apocynaceae	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F
Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux			L
Apocynaceae	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM
Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F
Apocynaceae	<i>Rauvolfia semperflorens var. insularis</i>				M
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M
Apocynaceae	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F
Araliaceae	<i>Meryta koniamboensis</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>				F

Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>				L
Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra pachyphylla</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra pouemboutensis</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra veitchii</i>			<i>Schefflera veitchii</i>	FL
Araliaceae	<i>Polyscias biformis e</i>			<i>Polyscias biforme</i>	M
Araliaceae	<i>Polyscias gracilipes</i>				M
Araliaceae	<i>Polyscias jaffrei</i>				M
Araliaceae	<i>Polyscias microbotrys</i>				FM
Araliaceae	<i>Polyscias munzingeri</i>			<i>Tieghemopanax munzingeri</i>	M
Araliaceae	<i>Polyscias nitida</i>				M
Araliaceae	<i>Polyscias nothisii</i>			<i>Tieghemopanax nothisii</i>	L
Araliaceae	<i>Polyscias puberula</i>				F
Araliaceae	<i>Polyscias regalis</i>				F
Araliaceae	<i>Polyscias taomensis</i>			<i>Tieghemopanax taomensis</i>	M
Araucariaceae	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F
Araucariaceae	<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria goroensis</i>	Pin candélabre			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnaire			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F
Araucariaceae	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre			FM
Araucariaceae	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnaire			F
Araucariaceae	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria des rochers			FM
Arecaceae	<i>Basselinia favieri</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia glabrata</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia gracilis</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia iterata</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia moorei</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Burretokentia dumasi</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Burretokentia grandiflora</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Burretokentia hapala</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Burretokentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palmae		F
Arecaceae	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palmae	<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. « kua »	F
Arecaceae	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palmae	<i>Actinokentia huerlimannii</i>	F
Arecaceae	<i>Chambeyronia magnifica</i>			<i>Kentiopsis magnifica</i>	F
Arecaceae	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palmae	<i>Kentiopsis oliviformis</i>	F
Arecaceae	<i>Chambeyronia piersonorum</i>			<i>Kentiopsis piersonorum</i>	F
Arecaceae	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palmae	<i>Kentiopsis pyriformis</i>	F
Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palmae	<i>Brongniartikentia lanuginosa</i>	F
Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palmae	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palmae		F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucifera</i>	Palmier de Lifou	Palmae		F
Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palmae	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F
Argophyllaceae	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M

Argophyllaceae	<i>Argophyllum brevipetalum</i>				FM
Argophyllaceae	<i>Argophyllum riparium</i>				F
Aspleniaceae	<i>Asplenium dognyense</i>				F
Aspleniaceae	<i>Asplenium listeri</i>				G
Aspleniaceae	<i>Asplenium pseudotenerum</i>				F
Aspleniaceae	<i>Asplenium tenuiculum</i>				F
Asteraceae	<i>Pytinicarpa comptonii</i>				M
Asteraceae	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			<i>Pytinicarpa a.t. sp. (NOTA 102)</i>	M
Asteraceae	<i>Pytinicarpa neocalledonica</i>				M
Asteraceae	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>				M
Athyriaceae	<i>Diplazium rosenstockii</i>				F
Balanopaceae	<i>Balanops microstachys</i>				F
Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>				F
Calophyllaceae	<i>Mammea odorata</i>				G
Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>				FL
Capparaceae	<i>Capparis parvifolia</i>				M
Cardiopteridaceae	<i>Citronella hirsuta</i>				M
Casuarinaceae	<i>Casuarina teres</i>				MN
Celastraceae	<i>Elaeodendron buleuroides</i>			<i>Gymnosporia buleuroides</i>	M
Celastraceae	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			<i>Cassine parvifolia</i>	M
Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			<i>Cassine pininsularis</i>	FL
Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			<i>Cassine pininsularis</i>	FM
Celastraceae	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>			<i>Cassine pininsularis subsp. Poyaensis</i>	L
Celastraceae	<i>Menepetalum cathoides</i>				F
Celastraceae	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F
Celastraceae	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F
Chrysobalanaceae	<i>Hunga cordata</i>				M
Chrysobalanaceae	<i>Hunga guillauminii</i>				M
Combretaceae	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L
Convolvulaceae	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		<i>Turbina inopinata</i>	L
Cunoniaceae	<i>Codia belepensis</i>				M
Cunoniaceae	<i>Codia fusca</i>				M
Cunoniaceae	<i>Codia triverticillata</i>				FM
Cunoniaceae	<i>Codia xerophila</i>				L
Cunoniaceae	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>				M
Cunoniaceae	<i>Cunonia rupicola</i>				F
Cunoniaceae	<i>Cunonia schinziana</i>				M
Cunoniaceae	<i>Geissois belema</i>				FM
Cunoniaceae	<i>Geissois bradfordii</i>				R
Cunoniaceae	<i>Panckeria ajiearoana</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria dognyensis</i>				F
Cunoniaceae	<i>Panckeria mcpheronii</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria minima</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria multijuga</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria ouaiemensis</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria robusta</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria rubrivenia</i>				M
Cunoniaceae	<i>Panckeria xaragurensis</i>				MR
Cunoniaceae	<i>Spiraeaanthemum collinum</i>			<i>Acsmithia collina</i>	F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Cunoniaceae	<i>Spiraeaanthemum pedunculatum</i>				R
Cunoniaceae	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>			<i>Cunonia ouaiemensis</i>	M
Cupressaceae	<i>Callitris pancheri</i>			<i>Neocallitropsis pancheri</i>	M
Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM
Cupressaceae	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M
Cupressaceae	<i>Libocedrus yateensis</i>				FM
Cyatheaceae	<i>Alsophila spp.</i>	Pougère arborescante		<i>Cyathea spp.</i>	
Cyatheaceae	<i>Cyathea spp.</i>	Pougère arborescante			F
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Pougère arborescante		<i>Cyathea spp.</i>	
Cycadaceae	<i>Cycas spp.</i>	<i>Cycas</i>			G
Davalliaceae	<i>Davallia pectinata</i>				FN
Dennstaedtiaceae	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i>				F
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia spp.</i>	Pougère arborescante	<i>Cyatheaceae</i>		F
Dilleniaceae	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR
Dilleniaceae	<i>Hibbertia favieri</i>				MR
Dilleniaceae	<i>Hibbertia</i>			<i>Hibbertia margaretae</i>	M
	<i>margaretae</i>				
Dilleniaceae	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M
Dryopteridaceae	<i>Parapolystichum smithianum</i>				
Ebenaceae	<i>Diospyros balansae</i>				F
Ebenaceae	<i>Diospyros cherrieri</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros hequetiae</i>				M
Ebenaceae	<i>Diospyros impolita</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros margaretae</i>			<i>Diospyros margaretae</i>	F
Ebenaceae	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L
Ebenaceae	<i>Diospyros perplexa</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros pustulata</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros tireliae</i>				FM
Ebenaceae	<i>Diospyros tridentata</i>				L
Ebenaceae	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadjî			L
Elaeocarpaceae	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus biflorus</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus gordoni</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus moratii</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea billardierei</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea lepida</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea suaveolens</i>				F
Ericaceae	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M
Ericaceae	<i>Dracophyllum cosmelioides</i>				R
Ericaceae	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M
Ericaceae	<i>Paphia neocalledonica</i>				F
Ericaceae	<i>Paphia paniensis</i>				M
Ericaceae	<i>Styphelia enervia</i>				M
Escalloniaceae	<i>Polyosma kouauouana</i>				FM
Escalloniaceae	<i>Polyosma subintegriifolia</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Alphandia resinosa</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Baloghia anisomera</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Baloghia pininsularis</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Baloghia pulchella</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia arborea</i>				F

Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia codonostylis</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia corneri</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia longipes</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia montrouzieri</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Cleidion artense</i>				FM
Euphorbiaceae	<i>Cleidion lemurum</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Cleidion lochmios</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Cleidion marginatum</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Cleidion veillonii</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Cleidion velutinum</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F
Euphorbiaceae	<i>Croton cordatulus</i>				FM
Euphorbiaceae	<i>Macaranga latebrosa</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Myricanthe discolor</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Myricanthe tontoutaensis</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L
Fabaceae	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L
Fabaceae	<i>Austrocallyya australis</i>		Papilionaceae	Callerya neocaledonica	L
Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>		Caesalpiniaceae		M
Fabaceae	<i>Desmodium kaalense</i>				M
Fabaceae	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpiniaceae	Caesalpinia ouenensis	M
Fabaceae	<i>Serianthes germainii</i>				M
Fabaceae	<i>Serianthes margaretae</i>			Serianthes margaretae	M
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i>				G
Fabaceae	<i>Sophora a.i. sp.</i> (MacKee 2017)				F
Fabaceae	<i>Storckia neocaledonica</i>				FM
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F
Goodeniaceae	<i>Scaevola barrierei</i>				M
Goodeniaceae	<i>Scaevola coccinea</i>				M
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum paniense</i>				F
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum pumilio</i>				F
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum rolandiprincipis</i>				F
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum soriemersum</i>				F
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum subobtusum</i>				F
Iridaceae	<i>Patersonia neocaledonica</i>				M
Lamiaceae	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	Labiateae		F
Lamiaceae	<i>Gmelina tholicola</i>				M
Lamiaceae	<i>Oxera brevicalyx</i>				LM
Lamiaceae	<i>Oxera douabetiae</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera gardoensis</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale, liane perruche	Labiateae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>	L
Lamiaceae	<i>Oxera merytifolia</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera microcalyx</i>				F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Lamiaceae	<i>Oxera neriiifolia</i> subsp. <i>sororia</i>				M
Lamiaceae	<i>Oxera ouameniensis</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera ounemoae</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera pancheri</i>				FM
Lamiaceae	<i>Oxera rugosa</i>				F
Lamiaceae	<i>Oxera tiwaeana</i>				F
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> <i>neocaledonica</i>				F
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> <i>bitriplinervia</i>				F
Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>				M
Lauraceae	<i>Litsea pentaflora</i>				M
Lauraceae	<i>Litsea racemiflora</i>				M
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode			F
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariopsis varius</i>	Epaulette d'officier			F
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella</i> <i>serpentina</i>				M
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo</i> <i>gymnopodium</i>				M
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllo</i> <i>mcpheeonii</i>				M
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>aoupinensis</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL
Malvaceae	<i>Acropogon calciculus</i>				L
Malvaceae	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon horarius</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon jaffrei</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>margaretae</i>			Acropogon margaretae	F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>megaphyllum</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon mesophilus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon moratianus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>paagoumenensis</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F
Malvaceae	<i>Trichospermum inmac</i>				N
Marattiaceae	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>			Marattia rolandiprincipis	F
Meliaceae	<i>Didymocheton</i> <i>pachypodus</i>			Dysoxylum pachypodium	F
Meliaceae	<i>Xylocarpus rumphii</i>				G
Menispermaceae	<i>Hypserpa mackeei</i>				M
Monimiaceae	<i>Hedycarya</i> <i>perbracteolata</i>				F
Myrtaceae	<i>Archirhodomyrtus</i> <i>vieillardii</i>				F
Myrtaceae	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>riparia</i>				R
Myrtaceae	<i>Cloezia deplanchei</i>				M
Myrtaceae	<i>Eugenia balansae</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia daenikeri</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia dagostinii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia ericoides</i>				LM
Myrtaceae	<i>Eugenia excorticata</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia gatopensis</i>				F
Myrtaceae	<i>Eugenia jaffrei</i>				M
Myrtaceae	<i>Eugenia lepredourii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			Austromyrtus lotoides	FL
Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>				F
Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia plurinervia</i>				M
Myrtaceae	<i>Eugenia pouemboutii</i>				

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Myrtaceae	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM
Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> <i>subsp. taomensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> <i>subsp. tiebaghiensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Gossia ngaensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus</i> <i>dawsoniana</i>				F
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus</i> <i>mcpheeonii</i>				M
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>				F
Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros</i> <i>humboldtiana</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros</i> <i>longipetiolata</i>				FM
Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Metrosideros patens</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros</i> <i>rotundifolia</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros withakeri</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>			Jambosa acris	F
Myrtaceae	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium filiforme</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium koumacense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium kuebinense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>laxeracemosum</i>			Caryophyllus laxeracemosus	M
Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>neoeugeniooides</i>			Piliocalyx eugeniooides	FL
Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL
Myrtaceae	<i>Syzygium pennellii</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium poyanum</i>				L
Myrtaceae	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium ramilepis</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>sarmentosum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium schistaceum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>schlechterianum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>tchambaense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> <i>tentuapense</i>				FM
Myrtaceae	<i>Syzygium veillonii</i>				L
Myrtaceae	<i>Syzygium virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis lucida</i>				F
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis</i> <i>minutiflora</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis</i> <i>ninndoensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Xanthostemon francii</i>				M
Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M
Myrtaceae	<i>Xanthostemon grisei</i>				F

Myrtaceae	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M
Myrtaceae	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F
Nothofagaceae	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F
Nothofagaceae	<i>Nothofagus discoidea</i>				F
Nyctaginaceae	<i>Ceodes artensis</i>			<i>Pisonia artensis</i>	FL
Olacaceae	<i>Olx hypoleuca var. microphylla</i>				M
Oleaceae	<i>Jasminum elatum</i>				FLM
Oleaceae	<i>Jasminum noumeense</i>				L
Orchidaceae	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M
Orchidaceae	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM
Orchidaceae	<i>Acianthus bracteatus</i>				F
Orchidaceae	<i>Acianthus corniculatus</i>				F
Orchidaceae	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F
Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius</i>				F
Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F
Orchidaceae	<i>Blepharoglossum elegans</i>			<i>Liparis indifferens</i>	M
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F
Orchidaceae	<i>Calochilus neocaledonicus</i>				M
Orchidaceae	<i>Coelogyne lycastoides</i>				F
Orchidaceae	<i>Corybas aconitiflorus</i>				F
Orchidaceae	<i>Corybas echinulus</i>				F
Orchidaceae	<i>Corybas neocaledonicus</i>				F
Orchidaceae	<i>Corybas pignalii</i>				F
Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata var. fastigiata</i>				M
Orchidaceae	<i>Dendrobium conanthum</i>				
Orchidaceae	<i>Dendrobium deplanchei</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium macranthum</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium masarangense subsp. masarangense</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium munificum</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium petrophilum</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium polycladum (& variétés)</i>				FM
Orchidaceae	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M
Orchidaceae	<i>Dendrobium veillonii</i>				F
Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i>				F
Orchidaceae	<i>Eulophia spp.</i>				
Orchidaceae	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F
Orchidaceae	<i>Goodyera rubiconda & variétés</i>				F
Orchidaceae	<i>Habenaria insularis</i>)				F
Orchidaceae	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F
Orchidaceae	<i>Hymenorchis serrulata</i>			<i>Saccolabium serrulatum</i>	F
Orchidaceae	<i>Liparis leratii</i>				FM
Orchidaceae	<i>Megastylis latissima</i>				F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Orchidaceae	<i>Megastylis montana</i>				F
Orchidaceae	<i>Megastylis paradoxa</i>				M
Orchidaceae	<i>Oberonia fissiglossa</i>				F
Orchidaceae	<i>Octarrhena saccolabiooides</i>				F
Orchidaceae	<i>Orthoceras strictum</i>				F
Orchidaceae	<i>Pachystoma pubescens (& var. gracile)</i>				F
Orchidaceae	<i>Peristylus minimiflorus</i>				F
Orchidaceae	<i>Phaius amboinensis</i>				F
Orchidaceae	<i>Platylepsis grandiflora</i>				
Orchidaceae	<i>Pterostylis longiloba</i>				M
Orchidaceae	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>				FN
Orchidaceae	<i>Sarcochilus rarus</i>				M
Orchidaceae	<i>Spathoglottis petri</i>				
Oxalidaceae	<i>Oxalis balansae</i>				M
Oxalidaceae	<i>Oxalis elsaee</i>				M
Pandanaceae	<i>Pandanus belepensis</i>				F
Pandanaceae	<i>Pandanus bilinearis</i>				MF
Pandanaceae	<i>Pandanus clandestinus</i>				F
Pandanaceae	<i>Pandanus globatus</i>				F
Pandanaceae	<i>Pandanus lacuum</i>				F
Pandanaceae	<i>Pandanus taluucensis</i>				F
Pandanaceae	<i>Pandanus verecundus</i>				F
Paracryphiaceae	<i>Quintinia hyehenensis</i>				F
Paracryphiaceae	<i>Quintinia oreophila</i>				M
Paracryphiaceae	<i>Sphenostemon tireliae</i>				F
Phelliinaceae	<i>Phelline barrieri</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus artensis</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus avanguiensis</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus balansaeanus (& ses variétés)</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus barauaensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus boguenensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus calcicola</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus chamaecerasus (& ses variétés)</i>				FL
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus Dendrophylanthus conjugatus (& ses variétés)</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus cornutus</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus deciduiramus</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus dorotheae</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus dumbeaensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus favieri (& variétés)</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus fractiflexus</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus golonensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus guillauminii</i>				M

Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus jaffrei</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus jaubertii</i> (& variétés)				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus koniamboensis</i> (& variétés)				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus kouaouensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>				L
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus luciliae</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus macrochorion</i>				FL
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus mandjeliaensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus mangenotii</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus margaretaiae</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus mcpersonii</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus memaoyaensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus montis-fontius</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus natoensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus ningaensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus nitens</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus pancherianus</i> (& variétés)				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus parangoyensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus paucitepalus</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus petchikaraensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus pilifer</i> (& variétés)				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus pindaiensis</i>				L
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus pinjenensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus polygynus</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus pterocladus</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus rozennae</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus salicifolius</i>				FR
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus stipitatus</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus tiebaghiensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus tixieri</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus torrentium</i> (& variétés)		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Dendrophylanthus trichopodus</i>				F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus vieillardii</i>			<i>Phyllanthus tritepalus</i>	F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus umbricolus</i>			<i>Phyllanthus umbraecola</i>	F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus unifoliatus</i>				FL
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus unioensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus veillonii</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus vespertilio</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus virgultiramus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophylanthus yvettiae</i>				FM
<i>Picridendraceae</i>	<i>Austrobuxus montis-do</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum letocartiorum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tianianum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veillleanum</i>				
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>				
<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Aristida ramosa</i>				SN
<i>Poaceae</i>	<i>Dichanthium sericeum</i> subsp. <i>sericeum</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Entolasia marginata</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Eriochloa procera</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Leptaspis banksii</i>				F
<i>Poaceae</i>	<i>Louisella paludosa</i>				R
<i>Poaceae</i>	<i>Microstegium glabratum</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocalledonica</i>	Riz calédonien	Gramineae		L
<i>Poaceae</i>	<i>Ottochloa nodosa</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Urochloa distachyos</i>				
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins			F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polystermus</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R
<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma storezii</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>longipetiolatum</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea crassifolia</i>				F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Proteaceae	<i>Beauprea penariensis</i>				F
Proteaceae	<i>Grevillea mondorensis</i>	Rince-bouteille du Mt Dore			M
Proteaceae	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Iria			FM
Proteaceae	<i>Kermadecia brinoniae</i>				F
Proteaceae	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>				M
Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M
Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>				M
Proteaceae	<i>Virotia angustifolia</i>			Macadamia angustifolia	FM
Rhamnaceae	<i>Jaffrea erubescens</i>				M
Rubiaceae	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus aragoensis</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus baladicus</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus bruyi</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus magnificus</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus ngaense</i>				FM
Rubiaceae	<i>Atractocarpus pancherianus</i>			Randia pancheriana	L
Rubiaceae	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>				F
Rubiaceae	<i>Atractocarpus sezitat</i>				F
Rubiaceae	<i>Coelospermum nomac</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>				G
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum taomense</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M
Rubiaceae	<i>Gea boulindaensis</i>				FM
Rubiaceae	<i>Gea crassifolia</i>				FM
Rubiaceae	<i>Gynochitriodes truncata</i>				M
Rubiaceae	<i>Ixora longiloba</i>				F
Rubiaceae	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookieia		Ixora margaretae	L
Rubiaceae	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>				FM
Rubiaceae	<i>Psychotria amieuensis</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria belepensis</i>				FL
Rubiaceae	<i>Psychotria brachylaena</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria buerkii</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria calosolis</i>				MF
Rubiaceae	<i>Psychotria comptonii</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria danielii</i>				L
Rubiaceae	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM
Rubiaceae	<i>Psychotria fambartiae</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria ferdinandmuelleri</i>				FM
Rubiaceae	<i>Psychotria gateblei</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria gneissica</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria grignoniae</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Rubiaceae	<i>Psychotria ianthina</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria jaffrei</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria lycoides</i>				FL
Rubiaceae	<i>Psychotria mackei</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria moullii</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria nekomouana</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria nigotei</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>				FM
Rubiaceae	<i>Psychotria pininsularis</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria spachiana</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria vandrotii</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria veillonii</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM
Rubiaceae	<i>Thiolliera dagostinii</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera kaalaensis</i>			Bikkia kaalaensis	M
Rubiaceae	<i>Thiolliera laureana</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera lenormandii</i>			Bikkia lenormandii	FM
Rubiaceae	<i>Thiolliera naounorum</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera nerifolia</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera pachyphylla</i>			Bikkia pachyphylla	FM
Rubiaceae	<i>Thiolliera papineauii</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera rigaultii</i>				M
Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			Guettarda noumeana	L
Rubiaceae	<i>Boronia hartleyi</i>				M
Rubiaceae	<i>Boronia pancheri</i>				M
Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M
Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M
Rutaceae	<i>Crossosperma caulinflora</i>				F
Rubiaceae	<i>Geijera tartarea</i>				M
Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M
Rutaceae	<i>Medicosma verticillata</i>				FM
Rutaceae	<i>Melicope pedicellata</i>				F
Rutaceae	<i>Neoschmidia calycina</i>				M
Rutaceae	<i>Oxanthera fragrans</i>				M
Rutaceae	<i>Oxanthera undulata</i>				M
Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M
Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>				M
Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium kanaliense</i> var. <i>boulindae</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium leratiorum</i>				LM
Salicaceae	<i>Homalium mathieuanum</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium polystachyum</i>				FM
Salicaceae	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM
Salicaceae	<i>Homalium rubrocostatum</i>				M
Salicaceae	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F
Salicaceae	<i>Xylosma capillipes</i>				M

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Salicaceae	<i>Xylosma grossecrenata</i>			<i>Xylosma grossecrenatum</i>	L
Salicaceae	<i>Xylosma inaequinervia</i>			<i>Xylosma inaequinervium</i>	F
Salicaceae	<i>Xylosma kaalense</i>				M
Salicaceae	<i>Xylosma peltata</i>			<i>Xylosma peltatum</i>	F
Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
Salicaceae	<i>Xylosma tuberculata</i>				F
Santalaceae	<i>Amphorogyne staufferi</i>				F
Santalaceae	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M
Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>	Santal (variété <i>minutum</i>)			M
Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété <i>pilosum</i>)			L
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
Sapindaceae	<i>Lepidocupania glabra</i>			<i>Cupaniopsis glabra</i>	M
Sapindaceae	<i>Lepidocupania globosa</i>			<i>Cupaniopsis globosa</i>	L
Sapindaceae	<i>Lepidocupania mouana</i>			<i>Cupaniopsis mouana</i>	F
Sapindaceae	<i>Lepidocupania rosea</i>			<i>Cupaniopsis rosea</i>	F
Sapindaceae	<i>Lepidocupania squamosa</i>			<i>Cupaniopsis squamosa</i>	M
Sapindaceae	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	M
Sapindaceae	<i>Lepidocupania tontoutensis</i>			<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>	M
Sapindaceae	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L
Sapindaceae	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L
Sapindaceae	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L
Sapotaceae	<i>Pichonia grandiflora</i>				M
Sapotaceae	<i>Pichonia lecomtei</i>				M
Sapotaceae	<i>Pichonia munzingeri</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella cauliflora</i>				F
Sapotaceae	<i>Planchonella crenata</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella ericiflora</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella latihila</i>				F
Sapotaceae	<i>Planchonella minutiflora</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M
Sapotaceae	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella ulfii</i>				F
Sapotaceae	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F
Sapotaceae	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M
Sapotaceae	<i>Pleioluma belepensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pleioluma butinii</i>				M
Sapotaceae	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra belepensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra blaffartii</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra bourailensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra caeruleilatex</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra chartacea</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra comptoniooides</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra confusa</i>				F

F : forêt dense humide sempervirente / L : forêt sclérophylle / M : maquis (formations non forestières sur roches ultramafiques) /

R : végétation des zones humides / G : végétation halophile

Sapotaceae	<i>Pycnandra decandra</i> supsp. <i>decandra</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra elliptica</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>			Leptostylis multiflora	L
Sapotaceae	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra goroensis</i>			Leptostylis goroensis	MR
Sapotaceae	<i>Pycnandra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	F
Sapotaceae	<i>Pycnandra longipetiolata</i>				
Sapotaceae	<i>Pycnandra longiflora</i>			Leptostylis longiflora	M
Sapotaceae	<i>Pycnandra micrantha</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra paniensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra poindimiensis</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L
Sapotaceae	<i>Pycnandra versicolor</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra viridiflora</i>				F
Selaginellaceae	<i>Selaginella sespilifolia</i>				FL
Simaroubaceae	<i>Soulamea cardioptera</i>				M
Simaroubaceae	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM
Simaroubaceae	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM
Solanaceae	<i>Solanum hugonis</i>				L
Solanaceae	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G
Solanaceae	<i>Solanum pancheri</i>				LG
Symplocaceae	<i>Symplocos paniensis</i>				F
Tectariaceae	<i>Tectaria dissecta</i>				F
Tectariaceae	<i>Tectaria moorei</i>				FL
Tectariaceae	<i>Tectaria vieillardii</i>				F
Thymelaeaceae	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M
Violaceae	<i>Agatea lecointei</i>				M
Winteraceae	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM
Winteraceae	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F
Winteraceae	<i>Zygogynum tieghemii</i> subsp. <i>synchronanthum</i>				M
Xyridaceae	<i>Xyris pancheri</i>				MR