

Direction de l'Environnement (DENV)

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

denv.contact@province-sud.nc

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

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

Avril 2019

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Acanthaceae	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M
Acanthaceae	<i>Justicia pinensis</i>				FL
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L
Anacardiaceae	<i>Semecarpus riparia</i>				MR
Apocynaceae	<i>Alyxia poyaensis</i>				M
Apocynaceae	<i>Alyxia veillonii</i>				M
Apocynaceae	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM
Apocynaceae	<i>Marsdenia kaalensis</i>				M
Apocynaceae	<i>Marsdenia weberlingiana</i>				FM
Apocynaceae	<i>Neisosperma sevenetii</i>			<i>Ochrosia sevenetii</i>	FM
Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>				L
Apocynaceae	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F
Apocynaceae	<i>Parsonsia terminalifolia</i>				M
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M
Araliaceae	<i>Plerandra baillonii</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra calcicola</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra elegantissima</i>				F
Araliaceae	<i>Plerandra letocartiorum</i>			<i>P. sp. nov "letocartiorum"</i>	F
Araliaceae	<i>Plerandra longistyla</i>			<i>P. sp. nov "longistyla"</i>	F
Araliaceae	<i>Plerandra mackeei</i>				L
Araliaceae	<i>Plerandra memaoyaensis</i>			<i>P. sp. nov "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 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

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnaire			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnaire			F
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Pin colonnaire			FM
<i>Arecaceae</i>	<i>Actinokentia huerlimannii</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia favieri</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia glabrata</i>		<i>Palmae</i>	<i>Alloschmidia glabrata</i>	F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia gracilis</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia iterata</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia moorei</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia porphyrea</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia tomentosa</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Basselinia vestita</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia dumasii</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia grandiflora</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia hapala</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Burretiokentia koghiensis</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Brongniartikentia lanuginosa</i>	F
<i>Arecaceae</i>	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F
<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix elegans</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Cyphophoenix nucele</i>	Palmier de Lifou	<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis piersonianorum</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F
<i>Arecaceae</i>	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	<i>Palmae</i>	<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	F
<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M
<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>				M
<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>				F
<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL
<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis hypoleuca</i>				M
<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis parvifolia</i>				M
<i>Casuarinaceae</i>	<i>Casuarina teres</i>				MN
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			<i>Cassine parvifolia</i>	M
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>pininsulare</i>			<i>Cassine pininsularis</i>	FM
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>poyaense</i>			<i>Cassine pininsularis</i> subsp. <i>Poyaensis</i>	L
<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum cathoides</i>				F
<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Celastraceae	<i>Menepetalum schlechteri</i> subsp. <i>crassiusculum</i>				FM
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>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa			L
Cunoniaceae	<i>Codia belepensis</i>				M
Cunoniaceae	<i>Codia fusca</i>				M
Cunoniaceae	<i>Codia microphylla</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>Pancheria ajiearoana</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria dognyensis</i>				F
Cunoniaceae	<i>Pancheria mcphersonii</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria minima</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria multijuga</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria ouaiemensis</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria robusta</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria rubrivenia</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria xaragurensis</i>				MR
Cunoniaceae	<i>Spiraeanthemum collinum</i>			<i>Acsmithia collina</i>	F
Cunoniaceae	<i>Spiraeanthemum 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</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> spp.	Fougère arborescente			F
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i> spp.	Fougère arborescente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.	Cycas			G
Davalliaceae	<i>Davallia pectinata</i>				FN
Dicksoniaceae	<i>Calochlaena</i> spp.	Fougère arborescente	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Dicksonia</i> spp.	F
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia</i> spp.	Fougère arborescente	<i>Cyatheaceae</i>		F
Dilleniaceae	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR
Dilleniaceae	<i>Hibbertia favieri</i>				MR
Dilleniaceae	<i>Hibbertia margaretae</i>				M
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 impolita</i>				L

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Ebenaceae	<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>				L
Elaeocarpaceae	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea lepida</i>				F
Ericaceae	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M
Ericaceae	<i>Dracophyllum cosmelioides</i>				R
Ericaceae	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M
Ericaceae	<i>Paphia neocaledonica</i>				F
Ericaceae	<i>Paphia paniensis</i>				M
Ericaceae	<i>Styphelia enervia</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 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>Coconerion balansae</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Croton cordatulus</i>				FM
Euphorbiaceae	<i>Macaranga latebrosa</i>				F
Euphorbiaceae	<i>Myricanthe discolor</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Myricanthe "tontoutaensis" sp. nov. Ined</i>				M
Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L
Fabaceae	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L
Fabaceae	<i>Callerya neocaledonica</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Canavalia faveri</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>		Papilionaceae		L
Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>		Caesalpinaceae		M
Fabaceae	<i>Desmodium kaalense</i>				M
Fabaceae	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpinaceae	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M
Fabaceae	<i>Serianthes germainii</i>				M
Fabaceae	<i>Serianthes margaretae</i>				M

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> <i>subsp. coccinea</i>				G
Fabaceae	<i>Sophora a.i. sp.</i> (MacKee 20178)				F
Fabaceae	<i>Storckiella</i> <i>neocaledonica</i>				FM
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F
Goodeniaceae	<i>Scaevola barrierei</i>				M
Goodeniaceae	<i>Scaevola coccinea</i>				M
Lamiaceae	<i>Gmelina evoluta</i>		Labiataeae	<i>Vitex evoluta</i>	M
Lamiaceae	<i>Gmelina</i> <i>lignumvitreum</i>	Bois de verre	Labiataeae		F
Lamiaceae	<i>Gmelina tholicola</i>				M
Lamiaceae	<i>Oxera balansae</i>				FL
Lamiaceae	<i>Oxera pancheri</i>				FM
Lamiaceae	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i>		Labiataeae		L
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 racemiflora</i>				M
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i> <i>clavatum</i>				F
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella</i> <i>serpentina</i>				M
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon</i> <i>mcpersonii</i>				M
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>aoupiniensis</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>calcicolus</i>				L
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>grandiflorus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon jaffrei</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>margaretae</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>megaphyllus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>moratianus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon</i> <i>paagoumenensis</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon tireliae</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon veillonii</i>				F
Marattiaceae	<i>Ptisana</i> <i>rolandiprincipis</i>			<i>Marattia rolandiprincipis</i>	F
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> <i>pachypodium</i>				F
Monimiaceae	<i>Hedycarya</i> <i>perbracteolata</i>				F
Myrtaceae	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>riparia</i>				R
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 lepredourii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia lotoides</i>			<i>Austromyrtus lotoides</i>	FL
Myrtaceae	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia munzingeri</i>				F
Myrtaceae	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L
Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> <i>brevisepala</i>				M

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>			<i>Jambosa acris</i>	F
Myrtaceae	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium filiflorum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium koumacense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium kuebiniense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>			<i>Caryophyllus laxeracemosus</i>	M
Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenioides</i>			<i>Piliocalyx eugenioides</i>	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 sarmentosum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium schistaceum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium schlechterianum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium tchambaense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium tontoutaense</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 minutiflora</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M
Myrtaceae	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F
Nyctaginaceae	<i>Pisonia artensis</i>				FL
Oleaceae	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>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

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Orchidaceae	<i>Acianthus uvarius.</i>				F
Orchidaceae	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum comptonii</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</i> var. <i>fastigiata</i>				M
Orchidaceae	<i>Dendrobium conanthum</i>				
Orchidaceae	<i>Dendrobium deplanchei</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium macranthum</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium munificum</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F
Orchidaceae	<i>Dendrobium polycladium</i>				FM
Orchidaceae	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M
Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i>				F
Orchidaceae	<i>Eulophia</i> spp.				
Orchidaceae	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F
Orchidaceae	<i>Goodyera</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Gunnarella brigittae</i>			<i>Chamaeanthus brigittae</i>	F
Orchidaceae	<i>Habenaria</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F
Orchidaceae	<i>Hymenorchis serrulata</i>			<i>Saccolabium serrulatum</i>	F
Orchidaceae	<i>Liparis indifferens</i>				M
Orchidaceae	<i>Liparis leratii</i>				FM
Orchidaceae	<i>Megastylis latissima</i>				F
Orchidaceae	<i>Megastylis montana</i>				F
Orchidaceae	<i>Megastylis paradoxa</i>				M
Orchidaceae	<i>Microtatorchis</i> spp.				F
Orchidaceae	<i>Oberonia fissiglossa</i>				F
Orchidaceae	<i>Octarrhena saccolabioides</i>				F
Orchidaceae	<i>Orthoceras strictum</i>				F
Orchidaceae	<i>Pachystoma pubescens</i> (& var. <i>gracile</i>)				F
Orchidaceae	<i>Peristylus minimiflorus</i>				F
Orchidaceae	<i>Phaius amboinensis</i>				F

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Orchidaceae	<i>Platylepsis grandiflora</i>				
Orchidaceae	<i>Pterostylis</i> spp.				
Orchidaceae	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>				FN
Orchidaceae	<i>Sarcochilus rarus</i>				M
Orchidaceae	<i>Spathoglottis petri</i>				
Orchidaceae	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>mutina</i>				FL
Orchidaceae	<i>Zeuxine</i> spp.				F
Oxalidaceae	<i>Oxalis elsae</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>Sphenostemon tireliae</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>nepouiensis</i>		Euphorbiaceae		L
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>papillosus</i>		Euphorbiaceae		F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus conjugatus</i> (& ses variétés)		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus deciduimus</i>		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus deplanchei</i>				L
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus faguettii</i> var. <i>faguettii</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>kaalaensis</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>brachypoda</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus kouaouaensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus luciliae</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus mangenotii</i>				FM
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus parangoyensis</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i>				F
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>pilifer</i>				M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>		Euphorbiaceae		L
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pterocladus</i>		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>induratus</i>		Euphorbiaceae		M
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>		Euphorbiaceae		FL

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Picrodendraceae	<i>Austrobuxus mandjelicus</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM
Pittosporaceae	<i>Pittosporum artense</i>				FL
Pittosporaceae	<i>Pittosporum bernardii</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L
Pittosporaceae	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM
Pittosporaceae	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum letocartiorum</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum mackeei</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum muricatum</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum ornatum</i>				F
Pittosporaceae	<i>Pittosporum taniaum</i>				L
Pittosporaceae	<i>Pittosporum veilloniana</i>				
Pittosporaceae	<i>Pittosporum wenemense</i>				
Poaceae	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
Poaceae	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminaeae		L
Podocarpaceae	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R
Podocarpaceae	<i>Podocarpus beecherae</i>				M
Podocarpaceae	<i>Podocarpus colliculatus</i>				F
Podocarpaceae	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM
Podocarpaceae	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>				F
Podocarpaceae	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F
Podocarpaceae	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R
Primulaceae	<i>Maesa jaffrei</i>				F
Primulaceae	<i>Myrsine paniensis</i>				F
Primulaceae	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F
Primulaceae	<i>Tapeinosperma storezii</i>				F
Primulaceae	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>longipetiolatum</i>				F
Proteaceae	<i>Beauprea congesta</i>				M
Proteaceae	<i>Beauprea penariensis</i>				F
Proteaceae	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>				M
Proteaceae	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M
Proteaceae	<i>Stenocarpus villosus</i>				M
Proteaceae	<i>Viotia angustifolia</i>			<i>Macadamia angustifolia</i>	FM
Rhamnaceae	<i>Emmenosperma pancherianum</i>				L
Rubiaceae	<i>Atractocarpus platyxylon</i>				F
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M
Rubiaceae	<i>Gea bouldindaensis</i>				FM
Rubiaceae	<i>Gynochthodes truncata</i>				M
Rubiaceae	<i>Ixora longiloba</i>				F
Rubiaceae	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookia		<i>Captaincookia margaretae</i>	L
Rubiaceae	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>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 ferdinandimuelleri</i>				FM
Rubiaceae	<i>Psychotria gateblei</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria gneissica</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM
Rubiaceae	<i>Psychotria ianthina</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria jaffrei</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria lycioides</i>				FL
Rubiaceae	<i>Psychotria mackei</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria moulii</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria nekouana</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria nigotei</i>				M
Rubiaceae	<i>Psychotria ouatiluensis</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>Randia pancheriana</i>				L
Rubiaceae	<i>Thiollierea dagostinii</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
Rubiaceae	<i>Thiollierea laureana</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiollierea lenormandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	FM
Rubiaceae	<i>Thiollierea neriifolia</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM
Rubiaceae	<i>Thiollierea rigaultii</i>				M

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Rubiaceae	<i>Tinadendron noumeanum</i>			<i>Guettarda noumeana</i>	L
Rutaceae	<i>Comptonella fruticosa</i>				M
Rutaceae	<i>Comptonella glabra</i>				M
Rutaceae	<i>Medicosma latifolia</i>				M
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>Picrella trifoliata var gracilis</i>				LM
Rutaceae	<i>Picrella trifoliata var gracillima</i>				M
Rutaceae	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M
Rutaceae	<i>Zieria chevalieri</i>				M
Salicaceae	<i>Casearia kaalaensis</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium betulifolium</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium buxifolium</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium juxtapositum</i>				M
Salicaceae	<i>Homalium leratorum</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
Salicaceae	<i>Xylosma grossecrenatum</i>				L
Salicaceae	<i>Xylosma inaequinervium</i>				F
Salicaceae	<i>Xylosma kaalense</i>				M
Salicaceae	<i>Xylosma peltatum</i>				F
Salicaceae	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum var. minutum</i>				M
Santalaceae	<i>Santalum austrocaledonicum var. pilosulum</i>				L
Sapindaceae	<i>Arytera nekorensis</i>				L
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis glabra</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis globosa</i>				L
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rosea</i>				F
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis squamosa</i>				M
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>				M

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>				M
Sapindaceae	<i>Podonephelium cristagalli</i>				L
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>Planchonella ericiflora</i>				M
Sapotaceae	<i>Planchonella latihila</i>				F
Sapotaceae	<i>Planchonella luteocostata</i>				L
Sapotaceae	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M
Sapotaceae	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M
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 confusa</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra decandra</i> subsp. <i>decandra</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra elliptica</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>			<i>Leptostylis multiflora</i>	L
Sapotaceae	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F
Sapotaceae	<i>Pycnandra goroensis</i>			<i>Leptostylis goroensis</i>	MR
Sapotaceae	<i>Pycnandra grandifolia</i>			<i>Leptostylis grandifolia</i>	F
Sapotaceae	<i>Pycnandra longiflora</i>			<i>Leptostylis longiflora</i>	M
Sapotaceae	<i>Pycnandra longipetiolata</i>				M
Sapotaceae	<i>Pycnandra micrantha</i>				M
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 sepillifolia</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 pancheri</i>				LG
Symplocaceae	<i>Symplocos paniensis</i>				F

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système*
<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM
<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR