



ASSEMBLÉE DE PROVINCE

BUREAU

N° 333-2019/BAPS/DENV

AMPLIATIONS

Commissaire délégué	1
DENV	1
JONC	1
Archive NC	1

DÉLIBÉRATION**portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud****LE BUREAU DE L'ASSEMBLÉE DE LA PROVINCE SUD**

Délibérant conformément à la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie,

Vu le code de l'environnement de la province Sud ;

Vu l'avis du Conseil scientifique provincial pour la protection du patrimoine naturel du 4 mars 2019 ;

Vu l'avis du comité pour la protection de l'environnement du 15 mars 2019 ;

Vu l'avis de la commission de l'environnement (ENV) réunie le 27 mars 2019 ;

Vu le rapport n° 982-2019/21-ACTS/DENV du 8 mars 2019,

A ADOPTÉ EN SA SÉANCE PUBLIQUE DU 23 AVRIL, LES DISPOSITIONS DONT LA TENEUR SUIT :

ARTICLE 1 : Le code de l'environnement de la province Sud est modifié conformément aux dispositions des articles 2 à 10 de la présente délibération.

Chapitre 1
Dispositions relatives à l'évaluation environnementale

ARTICLE 2 : Le tableau de l'article 130-3 est ainsi modifié :

- 1) Dans la rubrique « Défrichement », le 4^e de la colonne « limites et conditions » est complété par les mots « lorsque la surface défrichée excède 100 m² ».
- 2) Dans la colonne « aménagement ouvrages et travaux », l'intitulé de la quatrième rubrique est ainsi modifié :
- après le mot « approuvée » sont insérés les mots « ou au sein d'un lotissement » ;
- après le mot « création » sont insérés les mots « (ZAC) ou d'autorisation (lotissement) ».
- 3) Dans la colonne « limites et conditions » de la rubrique « Aménagement dans un cours d'eau », le mot « majeur » est remplacé par le mot « mineur ».

Chapitre 2
Dispositions relatives aux aires protégées

ARTICLE 3 : L'article 212-1 est ainsi modifié :

- 1) Au troisième alinéa, les mots « *A à C* » sont remplacés par les mots « « *C à E* » ;
- 2) Au quatrième alinéa, les mots « *E à F* » sont remplacés par les mots « *E à A* » ;
- 3) Il est complété par le tableau suivant :

Montagne des Sources	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM')	(DDD°MM')	X	Y
A	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612
B	22°05,47'	166°35,18'	460 497	234 437
C	22°06,26'	166°36,22'	462 290	232 976
D	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
E	22°10,23'	166°33,95'	458 365	225 660
F	22°10,11'	166°30,99'	453 267	225 889
G	22°08,48'	166°31,52'	454 191	228 899
H	22°06,74'	166°31,86'	454 782	232 119
I	22°06,33'	166°33,13'	456 980	232 852
J	22°05,92'	166°33,76'	458 053	233 608

ARTICLE 4 : L'article 213-7 est ainsi modifié :

- 1) Au cinquième alinéa le mot « *Un* » est remplacé par les mots « *Du point C, un* ».
- 2) Après le cinquième alinéa sont insérés deux alinéas ainsi rédigés :
- « *4. Une ligne DE de 854 mètres environns aboutissant à la côte 541.*
- 5. Une ligne de crête EF.* ».
- 3) Le sixième alinéa est complété par les mots « *d'environ 1,77 kilomètres* ».
- 4) Au septième alinéa le mot « *kilomètres* » est remplacé par le mot « *mètres* ».
- 5) Aux huitième et neuvième alinéas le chiffre « *617* » est remplacé par le chiffre « *619,1* ».
- 6) Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Forêt Cachée	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°10,91'	166°45,39'	478 010	224 322
B	22°10,63'	166°45,97'	479 006	224 830
C	22°10,32'	166°45,97	479 009	225 408
D	22°10,99'	166°46,69'	480 251	224 152
E	22°10,91'	166°47,18'	481 091	224 305
F	22°11,01'	166°17,71'	482 001	224 124
G	22°11,26'	166°47,71'	482 005	223 654
H	22°11,71'	166°47,13'	481 005	222 827
I	22°11,66'	166°45,40'	478020	222 927

ARTICLE 5 : Le tableau de l'article 213-8 est remplacé par le tableau suivant :

Barrage de Yaté	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°9,05'	166°52,94'	491 007	227 684
B	22°09,07'	166°54,53'	493 749	227 631
C	22°09,59'	166°53,91'	492 680	226 674
D	22°09,74'	166°52,95'	491 021	226 404

ARTICLE 6 : L'article 213-19-1 est ainsi modifié :

1) Les limites de la réserve naturelle de la Haute Dumbéa sont remplacées par les limites ci-dessous :
« *Un talweg du point A au point B.*

La courbe de niveau 250 du point B au point C.

Une ligne brisée C-D d'une longueur de 420m environ, commune pour partie avec la limite Nord des lots n° 5 et 16 d'une surface respective de 24,5 et 38,8 hectares environ de la section Couvelée.

La ligne de crête du point D et rejoignant le lit de la Couvelée en E.

Une ligne sinuose du point E au point F suivant le lit de la rivière Couvelée.

Une ligne droite d'une longueur de 590m environ du point F au point G commune pour partie avec les lots n° 16, commune de Dumbéa, section Couvelée et n° 51 pie, commune de Dumbéa, section Dumbéa d'une surface respective de 12,6 hectares et 9,75 hectares environ.

Une ligne de crête G-H.

Une ligne sinuose H-I correspondant aux limites du bassin versant de la branche Nord de la rivière Dumbéa et commune pour partie avec les lots :

n° TV de la commune de Dumbéa, section Nondoué, d'une superficie de 1249 hectares environ.

n° TV de la commune de Paita, section Koelagoguamba, d'une superficie de 14613 hectares environ.

n° TV de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 14128 hectares environ.

Une ligne de crête I-J, séparant les bassins versants des branches Nord et Sud de la rivière Dumbéa et commune pour partie avec les lots :

n° TV de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 14128 hectares environ.

n° 12 de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 450 hectares environ.

n°62 de la commune de Yaté, section Yaté, d'une superficie de 13900 hectares environ.

n° TV de la commune de Dumbéa, section Dumbéa Est d'une superficie de 6634 hectares environ.

Une ligne de crête du point J au point O.

Une ligne brisée O-P, d'une longueur d'environ 1,160km et commune pour partie avec le lot n° 1pie de la commune de Dumbéa, section Dumbéa d'une superficie de 25,6 hectares environ.

Une ligne droite, mesurant environ 160m, du point P au point A, point de départ de la présente description des limites.

Il est exclu de cette réserve le lot n° 80, section Dumbéa d'une superficie de 25 hectares environ. ».

2) Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Haute Dumbéa	WGS 84		RGNC 91	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°07,56'	166°29,79'	451 215	230 611
B	22°07,21'	166°29,61'	450 910	231 256
C	22°07,44'	166°28,78'	449 490	230 827
D	22°07,44'	166°28,54'	449 070	230 839
E	22°07,24'	166°28,29'	448 653	231 200
F	22°07,05'	166°28,22'	448 520	231 551
G	22°07,16'	166°27,89'	447 963	231 362
H	22°07,02'	166°27,76'	447 732	231 615
I	22°03,35'	166°30,38'	452 269	238 379
J	22°07,10'	166°31,66'	454 435	231 156
O	22°08,19'	166°29,46'	450 644	229 441

ARTICLE 7 : Après le premier alinéa de l'article 214-5 sont insérés quatre alinéas ainsi rédigés :

« *Au Nord, une droite A-B d'environ 700m.*

A l'Est, une ligne B-C suivant la laisse des plus hautes mers.

Au Sud-Est, une droite C-D d'environ 385m.

Au Sud-Ouest, une droite D-A point de départ de la présente description des limites, d'environ 1600m. ».

Chapitre 3

Dispositions relatives aux espèces endémiques, rares ou menacées

ARTICLE 8 : L'article 240-1 est ainsi modifié :

- 1) La liste des espèces végétales protégées est remplacée par la liste suivante :

Famille	Taxon	Nom commun	Ancien ne 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 neriiifolia</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 thiollierei</i>	Tionga ua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F
Apocynaceae	<i>Ochrosia inventorum</i>				L
Apocynaceae	<i>Parsonia 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 memoyaensis</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
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>	Pin colonnaire			FM
Arecaceae	<i>Actinokentia huermannii</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia favieri</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia glabrata</i>		<i>Palmae</i>	<i>Alloschmidia glabrata</i>	F
Arecaceae	<i>Basselinia gracilis</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia iterata</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia moorei</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia porphyrea</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia tomentosa</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Basselinia vestita</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretiockentia dumasii</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretiockentia grandiflora</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretiockentia hapala</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Burretiockentia koghiensis</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Brongniartik entia lanuginosa</i>	F
Arecaceae	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		<i>Palmae</i>	<i>Lavoixia macrocarpa</i>	F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix elegans</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Cyphophoenix nucelle</i>	Palmier de Lifou	<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis magnifica</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis oliviformis</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis piersoniorum</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Kentiopsis pyriformis</i>		<i>Palmae</i>		F
Arecaceae	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	<i>Palmae</i>	<i>Pritchardiosis jeanneneyi</i>	F
Argophyllaceae	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M
Asteraceae	<i>Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>				M
Burseraceae	<i>Canarium whitei</i>				F
Cannabaceae	<i>Celtis balansae</i>				FL
Cannabaceae	<i>Celtis hypoleuca</i>				M
Capparaceae	<i>Capparis parvifolia</i>				M
Casuarinaceae	<i>Casuarina teres</i>				MN
Celastraceae	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			<i>Gymnosporia bupleuroides</i>	M
Celastraceae	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			<i>Cassine parvifolia</i>	M
Celastraceae	<i>Elaeodendron</i>			<i>Cassine</i>	FM

	<i>pininsulare</i> subsp. <i>pininsulare</i>			<i>pininsularis</i>	
Celastraceae	<i>Elaeodendron</i> <i>pininsulare</i> subsp. <i>poyaense</i>			<i>Cassine</i> <i>pininsularis</i> subsp. <i>Poyaensis</i>	L
Celastraceae	<i>Menepetalum</i> <i>cathoides</i>				F
Celastraceae	<i>Menepetalum</i> <i>salicifolium</i>				F
Celastraceae	<i>Menepetalum</i> <i>schlechteri</i> subsp. <i>crassiusculum</i>				FM
Celastraceae	<i>Salaciopsis</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>ajiearoana</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>dognensis</i>				F
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>mcpersonii</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>minima</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>multijuga</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>ouaiemensis</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>robusta</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>rubrivenia</i>				M
Cunoniaceae	<i>Pancheria</i> <i>xaragurensis</i>				MR
Cunoniaceae	<i>Spiraeaanthemum</i> <i>collinum</i>			<i>Acsmithia</i> <i>collina</i>	F
Cunoniaceae	<i>Spiraeaanthemum</i> <i>pedunculatum</i>				R
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i> <i>ouaiemensis</i>			<i>Cunonia</i> <i>ouaiemensis</i>	M
Cupressaceae	<i>Callitris pancheri</i>			<i>Neocallitrops</i> <i>is pancheri</i>	M
Cupressaceae	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM
Cupressaceae	<i>Libocedrus</i> <i>chevalieri</i>				M
Cupressaceae	<i>Libocedrus</i> <i>yateensis</i>				FM
Cyatheaceae	<i>Alsophila</i> spp.	Fougère arborecente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> spp.	Fougère arborecente			F
Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris</i> spp.	Fougère arborecente		<i>Cyathea</i> spp.	
Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.	Cycas			G
Davalliaceae	<i>Davallia pectinata</i>				FN

<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Calochlaena</i> spp.	Fougère arborecente	<i>Cyathea ceae</i>	<i>Dicksonia</i> spp.	F
<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia</i> spp.	Fougère arborecente	<i>Cyathea ceae</i>		F
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>				MR
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia margaretae</i>				M
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M
<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>				
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros balansae</i>				F
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros cherrieri</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros impolita</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros margaretae</i>				F
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros perplexa</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros pustulata</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tireliae</i>				FM
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tridentata</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>				L
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>				F
<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum cosmeloides</i>				R
<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia neocaledonica</i>				F
<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia paniensis</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Styphelia enervia</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia anisomera</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pulchella</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia codonostylis</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia montrouzieri</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion artense</i>				FM
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lochmios</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion marginatum</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga</i>				F

	<i>latebrosa</i>				
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	<i>Mimosaceae</i>		L
Fabaceae	<i>Callerya neocaledonica</i>		<i>Papilionaceae</i>		L
Fabaceae	<i>Canavalia favieri</i>		<i>Papilionaceae</i>		L
Fabaceae	<i>Canavalia veillonii</i>		<i>Papilionaceae</i>		L
Fabaceae	<i>Cassia artensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>		M
Fabaceae	<i>Desmodium kaalense</i>				M
Fabaceae	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		<i>Caesalpiniaceae</i>	<i>Caesalpinia ouenensis</i>	M
Fabaceae	<i>Serianthes germainii</i>				M
Fabaceae	<i>Serianthes margaretae</i>				M
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea subsp. coccinea</i>				G
Fabaceae	<i>Sophora a.i. sp. (MacKee 20178)</i>				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
Lamiaceae	<i>Gmelina evoluta</i>		<i>Labiateae</i>	<i>Vitex evoluta</i>	M
Lamiaceae	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	<i>Labiateae</i>		F
Lamiaceae	<i>Gmelina tholicola</i>				M
Lamiaceae	<i>Oxera balansae</i>				FL
Lamiaceae	<i>Oxera pancheri</i>				FM
Lamiaceae	<i>Oxera pulchella ssp. grandiflora</i>		<i>Labiateae</i>		L
Lauraceae	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>				F
Lauraceae	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F
Lauraceae	<i>Litsea imbricata</i>				M
Lauraceae	<i>Litsea racemiflora</i>				M
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>				F
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>				M
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon mcpheeonii</i>				M
Malvaceae	<i>Acropogon 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 jaffrei</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon margaretae</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F
Malvaceae	<i>Acropogon moratianus</i>				F

<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon paagoumenensis</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon tireliae</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon veillonii</i>				F
<i>Marattiaceae</i>	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>			<i>Marattia rolandiprincipis</i>	F
<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum pachypodium</i>				F
<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis var. riparia</i>				R
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia balansae</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia ericoides</i>				LM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia excorticata</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lepredourii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lotoides</i>			<i>Austromyrtus lotoides</i>	FL
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia metzendorfii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia munzingeri</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia virotii</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Melaleuca brevisepala</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium acre</i>			<i>Jambosa acris</i>	F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium filiflorum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium koumacense</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium kuebiniense</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium laxeracemosus</i>			<i>Caryophyllus laxeracemosus</i>	M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium nanum</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium neoeugeniooides</i>			<i>Piliocalyx eugeniooides</i>	FL
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium nitens</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pennelii</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium poyanum</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium ramilepis</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium sarmentosum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schistaceum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schlechterianum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tchambaense</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tontoutaense</i>				FM
<i>Myrtaceae</i>	<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 nindoensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis viellardi</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 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>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 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</i>				F

	<i>ouhinnae</i>				
Orchidaceae	<i>Dendrobium polycladum</i>				FM
Orchidaceae	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M
Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i>				F
Orchidaceae	<i>Eulophia spp.</i>				
Orchidaceae	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F
Orchidaceae	<i>Goodyera spp.</i>				F
Orchidaceae	<i>Gunnarella brigittae</i>		<i>Chamaeanthus brigittae</i>		F
Orchidaceae	<i>Habenaria spp.</i>				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 spp.</i>				F
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 spp.</i>				
Orchidaceae	<i>Sarcanthopsis nagaensis</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 spp.</i>				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

<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>nepouiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus aeneus</i> var <i>papillosum</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus conjugatus</i> (& ses variétés)		<i>Euphorbiaceae</i>		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deciduiram</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus deplanchei</i>				L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>faguetii</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>kaalaensis</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>brachypoda</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus kouaouaensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus luciliae</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus mangenotii</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus parangoyensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus paucitepalus</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>pilifer</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pindaiensis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus pterocladius</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>induratus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus unifoliatus</i>		<i>Euphorbiaceae</i>		FL
<i>Picridendraceae</i>	<i>Austrobuxus mandjelicus</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 tanianum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>				
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>				

<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	<i>Gramineae</i>		L
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus longifoliolatus</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</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 var. longipetiolatum</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea congesta</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea penariensis</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus villosus</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Virota angustifolia</i>			<i>Macadamia angustifolia</i>	FM
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Emmenosperma pantherianum</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus platyxylo</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea boulindaensis</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gynochthodes truncata</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora longiloba</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretae</i>	Captaincookia		<i>Captaincookia margaretae</i>	L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha var. opuloides</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria amieuensis</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria belepensis</i>				FL
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria brachylaena</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria buerkii</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>				MF
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<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 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 moullii</i>				F
Rubiaceae	<i>Psychotria nekouana</i>				F
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>Randia pancheriana</i>				L
Rubiaceae	<i>Thiolliera dagostinii</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
Rubiaceae	<i>Thiolliera laureana</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera lenormandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	FM
Rubiaceae	<i>Thiolliera neriiifolia</i>				M
Rubiaceae	<i>Thiolliera pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM
Rubiaceae	<i>Thiolliera rigaultii</i>				M
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

<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium betulifolium</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium buxifolium</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium juxtapositum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium leratiorum</i>				LM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium mathieuianum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyum</i>				FM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenatum</i>				L
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervium</i>				F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma kaalense</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma peltatum</i>				F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>				M
<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera nekorensis</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis glabra</i>				M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis globosa</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis mouana</i>				F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rosea</i>				F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>				M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis squamosa</i>				M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis subfalcata</i>				M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>				M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium cristagalli</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium davidsonii</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium parvifolium</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonephelium subaequilaterum</i>				L
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella luteocostata</i>				L
<i>Sapotaceae</i>	<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 blaiffartii</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 supsp. decandra</i>			M
Sapotaceae	<i>Pycnandra elliptica</i>			F
Sapotaceae	<i>Pycnandra filipes subsp. 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 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 pancheri</i>			LG
Symplocaceae	<i>Symplocos paniensis</i>			F
Thymelaeaceae	<i>Deltaria brachyblastophora</i>			M
Winteraceae	<i>Zygognum oligostigma</i>			FM
Xyridaceae	<i>Xyris pancheri</i>			MR

2) Les listes des espèces animales protégées est complétée par la liste suivante :

« Insectes »

famille (f)	Genre	Espèce	Nom commun
Lépidoptères	<i>Papilio</i>	<i>montrouzieri</i>	Papillon bleu

Chapitre 4 **Dispositions relatives à la chasse**

ARTICLE 9 : Après le deuxième alinéa de l'article 333-8 il est inséré un alinéa ainsi rédigé :
« *La chasse à moins de 500 mètres d'un nid ou d'un campement de roussettes est interdite. Est considérée comme de la destruction de nid la chasse à moins de 500 mètres d'un nid ou d'un campement de roussettes.* ». ».

ARTICLE 10 : Les dispositions de l'article 333-11 sont abrogées.

ARTICLE 11 : La présente délibération sera transmise à Monsieur le commissaire délégué de la République et publiée au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.