

Annexe 17.2 Espèces végétales à statut particulier de la Nouvelle-Calédonie (UICN, 1997 et 2000)

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
ACANTHACEAE				
<i>Graptophyllum balansae</i> Heiné	VU	D	1	
<i>Graptophyllum ophiolithicum</i> Heiné	VU	D	1	
<i>Hemigraphis neocaledonica</i> Heiné	EN	B	1	2
<i>Justicia pinensis</i> S. Moore	EN	B	1	2
<i>Pseuderanthemum incisum</i> Benoist	VU	B	1	2
ANACARDIACEAE				
<i>Euroschinus aoupiniensis</i> Hoff	VU	B	1	2
<i>Euroschinus jaffrei</i> Hoff	VU	B	1	2
<i>Semecarpus riparia</i> Viot	EN	B	1	2
APOCYNACEAE				
<i>Alstonia quaternava</i> Van Heurck	LR/cd			
<i>Alstonia saligna</i> S. Moore	LR/cd			
<i>Alyxia inteeagricarpa</i> Boit.	LR/cd			
<i>Alyxia</i> sp1 (V.6575)	VU	B	1	2
<i>Cerberiopsis neriifolia</i> (S. Moore) Boit	EN	B	1	2c
<i>Cerberiopsis obtusifolia</i> (Muell. Arg.) Boit.	VU	B	1	2c
<i>Melodinusinsulae-pinorum</i> Boit.	EN	B	1	2
<i>Melodinus reticulatus</i> Boit.	VU	B	1	2
<i>Melodinus tiebaghiensis</i> Boit.	VU	B	1	2
<i>Neisosperma brevituba</i> (Boit.) Boiteau	VU	D	2	
<i>Neisosperma sevenetii</i> (Boit.) Boiteau	EN	B	1	2c
<i>Neisosperma thiollierei</i> (Montr.) Boit.	CR	B	1	2c
<i>Ochrosia grandiflora</i> Boit.	VU	B	1	2c
<i>Ochrosia inventorum</i> L. Allorge	CR	Aa		1a
<i>Rauvolfia sevenetii</i> Boit.	CR	B	1	2
<i>Rauvolfia spathulata</i> Boit.	LRcd			
ARALIACEAE				
<i>Apiopetalum velutinum</i> Baillon	LR/cd			
<i>Meryta sonchifolia</i> Linden & André	VU	B	1 2	2c
<i>Myodocarpus angustialatus</i> Lowry ined.	VU	B	1 2	2c
<i>Polyscias nothisii</i> Lowry ined.	VU	B	1	2c
<i>Pseudopanax scopoliae</i> (Baillon) Philipson	VU	B	1	2c
<i>Pseudosciadium balansae</i> Baillon	VU	B	1	2c
<i>Schefflera apioidea</i> Baillon	VU	B	1	2c
<i>Schefflera veillonorum</i> Bernardi	LR/cd			
<i>Schefflera veitchii</i>	EN	B	1	2c
ARAUCARIACEAE				
<i>Agathis australis</i>	LR/cd			
<i>Agathis corbassonii</i> Laubenf.	VU	B	1	2c
<i>Agathis lanceolata</i> Lindley ex Warb.	LR/cd			
<i>Agathis montana</i> Laubenf.	LR/cd			
<i>Agathis moorei</i> (Lindley) Masters	VU	B	1	2c
<i>Agathis ovata</i> (C. Moore) Warb.	LR/cd			
<i>Araucaria bernieri</i> J. Buchholz-Ham	LR/cd			
<i>Araucaria biramulata</i> J. Buchholz	LR/cd			
<i>Araucaria humboldtensis</i> J. Buchholz	LR/cd			

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
<i>Araucaria laubenfelsii</i> Corbasson	LR/cd			
<i>Araucaria luxurians</i> (Brongn. & Gris) Laubenf.	EN	B	1	2c
<i>Araucaria muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris	LR/cd			
<i>Araucaria nemorosa</i> Laubenf.	CR	B	1	2c
<i>Araucaria rulei</i> F. Muell.	EN	C	1	
<i>Araucaria schmidii</i> Laubenf.	VU	D	2	
<i>Araucaria scopulorum</i> Laubenf.	EN	B	1	2c
<i>Araucaria subulata</i>	LR/cd			
BALANOPACEAE				
<i>Balanops balansae</i> Baillon	LR/cd			
BURSERACEAE				
<i>Canarium</i> sp (V.7485)	VU	D	1	
<i>Canarium whitei</i> Guillaumin	CR	Ca		2a
CAPPARIDACEAE				
<i>Capparis neocaledonica</i> Vieill. Ex Schltr.	VU	B	1	2
<i>Capparis</i> spa (MK.17508)	VU	B	1	2
<i>Capparis</i> spb (J.2637)	CR	B	1	2
<i>Oceanopapaveer neocaledonicum</i> Guillaumin	VU	A	2	
CASUARINACEAE				
<i>Gymnostoma leucodon</i> (Poisson) L. Johnson	VU	B	1	2
CELASTRACEAE				
<i>Elaeodendron gomenense</i> Viro	EN	B	1	2
<i>Elaeodendron vieillardii</i> Guillaumin	EN	B	1	2
CHRYSOBALANACEAE				
<i>Hunga cordata</i> Prance	EN	B	1	2
<i>Hunga gerontogea</i> (Schltr.) Prance	VU	B	1	2
<i>Hunga guillauminii</i> Prance	VU	B	1	2
<i>Hunga mackeeana</i> Prance	VU	B	1	2
COMBRETACEAE				
<i>Terminalia cherrieri</i> MacKee	CR	A	1	
<i>Terminalia novocaledonica</i> Däniker	VU	B	1	2
<i>Terminalia</i> sp.a (MK.40207)	VU	B	1	2
COMPOSEAE				
<i>Brachycome neocaledonica</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Brachycome sarasinii</i> Däniker	VU	B	1	2
<i>Lagenophora neocaledonica</i> S. Moore	VU	B	1	2
CONVOLVULACEAE				
<i>Turbina inopinata</i> Keiné	CR	A	1	
CUNONIACEAE				
<i>Cunonia aoupiniensis</i> Hoogl. Ined.	VU	D	2	
<i>Cunonia ouaiemensis</i> Guillaumin & Viro	VU	D	2	
<i>Cunonia rotundifolia</i> Däniker	LR/cd			
<i>Pancheria humboldtiana</i> Guillaumin	LR/cd			
<i>Pancheria multijuga</i> Guillaumin	LR/cd			
<i>Pancheria robusta</i> Guillaumin	LR/cd			

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
<i>Weinmannia Ouaiemensis</i> (Guillaumin & Viot) Hoogl. Ined	VU	D	1	
CUPRESSACEAE				
<i>Callitris neocaledonica</i> Dummer	LR/cd			
<i>Callitris sulcata</i> (Parlatore) Schltr.	EN	B	1	2c
<i>Libocedrus austrocaledonica</i> Brongn.	LR/cd			
<i>Libocedrus chevalieri</i> J. Buchholz	EN	B	1	2de
<i>Libocedrus yateensis</i> Guillaumin	VU	B	1	3d +C 2a
<i>Neocallitropsis pancheri</i> (Carrière) Laubenf.	VU	A	1c	+ B12b
CYPERACEAE				
<i>Baumea veillonis</i> Raynal	LR/cd			
<i>Chorizandra</i> sp (MK.43278)	VU	B	1	2
<i>Tricostularia guillauminii</i> (Kük.) Raynal	VU	D	2	
DILLENIACEAE				
<i>Hibbertia bouletii</i> Veillon	CR	B	1	2
<i>Hibbertia favieri</i> Veillon	CR	D		
<i>Hibbertia margaretae</i> Veillon	CR	B	1	2
<i>Hibbertia rubercens</i> Vieill. Ex Guillaumin	CR	B	1	2
<i>Hibbertia</i> sp (MK.27839)	VU	B	1	2
EBENACEAE				
<i>Diospyros cherrieri</i> F. White	VU	D	1	
<i>Diospyros erudita</i> F. White	EN	B	1	2
<i>Diospyros fastidiosa</i> F. White	VU	D	2	
<i>Diospyros impolita</i> F. White	VU	B	1	2c
<i>Diospyros macrocarpa</i> Hiern	LR/cd			
<i>Diospyros margaretae</i> F. White	VU	D	1	
<i>Diospyros minimifolia</i> F. White	VU	B	1	2c
<i>Diospyros nebulosa</i> F. White	VU	D	2	
<i>Diospyros neglecta</i> F. White	EN	B	1	2
<i>Diospyros perplexa</i> F. White	VU	B	1	2c
<i>Diospyros pustulata</i> F. White	VU	B	1	2c
<i>Diospyros revolutissima</i> F. White	VU	B	1	2
<i>Diospyros</i> sp1 (V.7386)	CR	B	1	2
<i>Diospyros trisulca</i> F. White	VU	D	1	
<i>Diospyros veillonii</i> F. White	CR	D		
ELAEOCARRAPACEAE				
<i>Dubouzetia guillauminii</i> Viot	LR/cd			
<i>Elaeocarpus biflorus</i> Tirel	VU	D	1	
<i>Elaeocarpus colnettianus</i> Guillaumin	VU	D	1	
<i>Elaeocarpus gordonii</i> Tirel	LR/cd	B		
<i>Elaeocarpus kaalaensis</i> Däniker	CR	D	1	2
<i>Elaeocarpus moratii</i> Tirel	VU		1	
<i>Elaeocarpus vaccinioides</i> F. Muell.	LR/cd	D		
<i>Sloanea lepida</i> Tirel	VU	D	1	
<i>Sloanea suaveolens</i> Tirel	VU		1	
EPACRIDACEAE				
<i>Dracophyllum alticola</i> Däniker	EN	B	1	2
<i>Dracophyllum ouaiemense</i> Viot	VU	B	1	2
<i>Styphelia violaceo-spicata</i> (Guillaumin) McPherson	EN	B	1	2

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
ERICACEAE				
<i>Agapetes neocaledonica</i> Guillaumin	VU	D	1	
ESCALLONIACEAE				
<i>Platyspermatum crassifolium</i> Guillaumin	LR/cd			
EUPHORBIACEAE				
<i>Acalypha balansae</i> Guillaumin	LR/cd			
<i>Alphandia resinosa</i> Baillon	EN	B	1	2
<i>Austrobuxus cracens</i> McPherson	VU	D	1	
<i>Austrobuxus montis-do</i> Airy Shaw	LR/cd			
<i>Baloghia pininsularis</i> Guillaumin	EN	B	1	2c
<i>Bocquillonia arborea</i> Airy Shaw	EN	B	1	2c
<i>Bocquillonia castaneifolia</i> Guillaumin	EN	B	1	2c
<i>Bocquillonia longipes</i> McPherson	EN	B	1	2c
<i>Cleidion lemurum</i> McPherson	CR	D		
<i>Cleidion lochmios</i> McPherson	VU	B	1	2c
<i>Cleidion marginatum</i> McPherson	VU	B	1	2c
<i>Cleidion veillonii</i> McPherson	VU	D	2	
<i>Cocconerion minus</i> Baillon	VU	B	1	2c
<i>Codiaeum oligogynum</i> McPherson	EN	B	1	2
<i>Croton cordatulus</i> Airy Shaw	EN	B	1	2c
<i>Myricanthe discolor</i> Airy Shaw	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus aoupinieensis</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus artensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus avanguiensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus baraouaensis</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus buxoides</i> Guillaumin	VU	B	1	
<i>Phyllanthus casearoides</i> S. Moore	CR	D		
<i>Phyllanthus cherrieri</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus Comptonii</i> S. Moore	EX			
<i>Phyllanthus conjugatus</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus deciduiramus</i> Däniker	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus deplanchei</i> (Baillon) Muell. Arg.	VU	B	1	
<i>Phyllanthus dumbeaensis</i> M. Schmid	VU	D	1	
<i>Phyllanthus dzumacensis</i> M. Schmid	VU	D	1	
<i>Phyllanthus fractiflexus</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus golonensis</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus guillauminii</i> Däniker	VU	D	2	
<i>Phyllanthus houailouensis</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus jaffrei</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus jaubertii</i> Vieill. Ex Guillaumin	CR	D		
<i>Phyllanthus koghiensis</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus koniamboensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus kouaouaensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus longerosus</i> Guillaumin ex M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus luciliae</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus mandjeliaensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus margaretae</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus mcphersonii</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus meuiensis</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus moratii</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus natoensis</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus nitens</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus nothisii</i> M. Schmid	VU	D	2	

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
<i>Phyllanthus paucitepalus</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus peltatus</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus petchikaraensis</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus pindaiensis</i> M. Schmid	CR	B	1	2
<i>Phyllanthus pinjenensis</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus polygynus</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus poumensis</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus pterocladus</i> S. Moore	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus quintuplineervis</i> M. Schmid	VU	D	1	
<i>Phyllanthus rhodocladus</i> S. Moore	VU	D	2	
<i>Phyllanthus rozennae</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus stenophyllum</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus stipitatus</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus tangoensis</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus tireliae</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus tixieri</i> M. Schmid	VU	B	1	2
<i>Phyllanthus unifolius</i> M. Schmid	CR	B	1	2
<i>Phyllanthus unioensis</i> M. Schmid	VU	D	2	
<i>Phyllanthus veillonii</i> M. Schmid	EN	B	1	2
<i>Phyllanthus virgultiramus</i> Däniker	VU	B	1	2
<i>Scagea oligostemon</i> (Guillaumin) McPherson	VU	B	1	2
<i>Trigonostemon cherrieri</i> Veillon	CR	C	1	

FAGACEAE

<i>Nothofagus baumanniae</i> (Baum.-Bodenh.) Steenis	LR/cd			
<i>Nothofagus discoidea</i> (Baum.-Bodenh.) Steenis	VU	D	2	

FLACOURTIACEAE

<i>Casearia coriifolia</i> Lescot & Sleumer	LR/cd			
<i>Casearia kaalensis</i> Lescot & Sleumer	EN	B	1	2
<i>Homalium betulifolium</i> Däniker	EN	B	1	2
<i>Homalium buxifolium</i> Däniker	EN	B	1	2
<i>Homalium juxtapositum</i> Sleumer	EN	B	1	2
<i>Homalium mathieuanum</i> (Vieill.) Briq.	EN	B	1	2
<i>Homalium polystachyum</i> (Vieill.) Briq.	EN	B	1	2
<i>Homalium rubiginosum</i> (Vieill.) Wark.	VU	B	1	2
<i>Homalium rubrocostatum</i> Sleumer	EN	B	1	2
<i>Homalium sleumerianum</i> Lescot	VU	B	1	2
<i>Lasiochlamys hurlimannii</i> (Guillaumin) Sleumer	EN	B		
<i>Lasiochlamys mandjeliana</i> Sleumer	VU	D	2	
<i>Lasiochlamys pseudocoriacea</i> Sleumer	VU	D	2	
<i>Lasiochlamys trichostemona</i> (Guillaumin) Sleumer	LR/cd			
<i>Xylosma boulindae</i> Sleumer	VU	D	1	
<i>Xylosma capillipes</i> Guillaumin	CR	B	1	2
<i>Xylosma grossecrenatum</i> (Sleumer) Lescot	CR	D	2	
<i>Xylosma inaquinervium</i> Sleumer	EN	B	1	2
<i>Xylosma kaalense</i> Sleumer	VU	B	1	2
<i>Xylosma molestum</i> Sleumer	VU	D	2	
<i>Xylosma peltatum</i> (Sleumer) Lescot	CR	B	1	2
<i>Xylosma pininsulare</i> (Guillaumin)	CR	B	1	2
<i>Xylosma serpentinum</i> Sleumer	VU	D	2	
<i>Xylosma tuberculatum</i> Sleumer	VU	D	2	

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
GESNERIACEAE				
<i>Cyrtandra mareensis</i> Däniker	EN	B	1	2
GOODENIACEAE				
<i>Scaevola coccinea</i> Däniker	VU	B	1	2
<i>Scaevola macropyrena</i> I. Mueller	EN	B	1	2
GRAMINAEAE				
<i>Ancistrachne numaeensis</i> (Bal.)	EN	B	1	2
<i>Oryza neocaledonica</i> Morat	CR	B	1	2
<i>Setaria jaffrei</i> Morat	VU	B	1	2
GUTIFERAE				
<i>Montrouziera cauliiiflora</i> Planchon & Triana	VU	B	1	2
JUNGERMANNIACEAE				
<i>Nardia huerlimannii</i>	VU	D	2	
LAURACEAE				
<i>Cryptocarya bitriplineervia</i> Kosterm.	EN	B	1	2
<i>Endiandra lecardii</i> Guillaumin	VU	D	2	
<i>Endiandra poueboensis</i> Guillaumin	VU	D	2	
<i>Litsea imbricata</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Litsea longepedunculata</i> Kosterm.	VU	B	1	2
<i>Litsea mackeei</i> Kosterm.	VU	B	1	2
<i>Litsea stenophylla</i> Guillaumin	EN	B	1	
LEGUMINOSAE				
<i>Albizia guillainii</i> Guillaumin	CR	B	1	2c
<i>Archidendropsis glandulosa</i> (Guillaumin) Nielsen	VU	B	1	2c
<i>Archidendropsis lentiscifolia</i> (Benth.) Nielsen	VU	B	1	2c
<i>Archidendropsis paivana</i> (Fourn.) Nielsen	VU	C		2a
<i>Canavalia favieri</i> Nielsen	CR	D		
<i>Cassia artensis</i> (Montr.) Beauv.	EN	B	1	2c
<i>Desmodium kaalense</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Desmodium stenophyllum</i> Harms	EN	B	1	2
<i>Serianthes calycina</i> Benth.	VU	C		2a
<i>Serianthes germainii</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Serianthes margaretae</i> Nielsen	VU	C		2a
<i>Serianthes petitiana</i> Guillaumin	LR/cd			
<i>Sophora</i> sp1 (V.6573)	CR	B	1	2
<i>Storckiella</i> sp (MK.43372)	EN	B	1	2
<i>Tephrosia leratiana</i> Harms	EN	B	1	2
<i>Tephrosia</i> sp (MK.33359)	EN	B	1	2
LILIACEAE				
<i>Arthropodium</i> sp (MK.41085)	EN	B	1	2
LOGANIACEAE				
<i>Logania imbricata</i> (Guillaumin) Steenis & Leenh.	EN	C	1	
MELIACEAE				
<i>Dysoxylum pachypodum</i> (Baillon) C. DC.	CR	D		

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
MONIMIACEAE				
<i>Hedycarya aragoensis</i> Jérémie	VU	D	2	
<i>Hedycarya perbracteolata</i> Jérémie	LR/cd			
MORACEAE				
<i>Ficus mutabilis</i> Bureau	VU	B	1	2
<i>Streblus sclerophyllus</i> Corner	VU	B	1	2
MYRSINACEAE				
<i>Tapeinosperma campanula</i> Mez	VU	D	1	
MYRTACEAE				
<i>Austromyrtus horizontalis</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Burret	VU	B	1	2
<i>Austromyrtus lotoides</i> (Vieill. Ex Guillaumin) Burret	VU	B	1	2
<i>Austromyrtus</i> sp1 (V.6578)	EN	B	1	2
<i>Austromyrtus</i> sp2 (V.6853)	CR	B	1	2
<i>Callistemon brevisepalus</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Cloezia aquarum</i> (Guillaumin) J. Wyndham Dawson	EN	B	1	2
<i>Cupheanthus microphyllus</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Eugenia daenikeri</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Eugenia ericoides</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Eugenia gatopensis</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Eugenia kaalensis</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Eugenia mackeeana</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Eugenia noumeensis</i> Guillaumin	VU	D	2	
<i>Eugenia virotii</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Melaleuca gnidioides</i> Brongn. & Gris	VU	B	1	2
<i>Metrosideros cherrieri</i> J. Wyndham Dawson	VU	D	2	
<i>Metrosideros humboldtiana</i> Guillaumin	LR/cd			
<i>Metrosideros longipetiolata</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Metrosideros punctata</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Metrosideros tetrasticha</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Tristaniopsis jaffrei</i> J. Wyndham Dawson	VU			
<i>Tristaniopsis lucida</i> J. Wyndham Dawson	LR/cd			
<i>Tristaniopsis macpheersonii</i> J. Wyndham Dawson	VU	D	2	
<i>Tristaniopsis minutiflora</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Tristaniopsis ninndoensis</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Tristaniopsis polyandra</i> (Guillaumin) P.G. Wilson & Waterhouse	EN	B	1	2
<i>Tristaniopsis reticulata</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Tristaniopsis vieillardii</i> Brongn. & Gris	VU	B	1	2
<i>Tristaniopsis yateensis</i> J. Wyndham Dawson	EN	B	1	2
<i>Xanthostemon carlii</i> J. Wyndham Dawson	VU	B	1	2
<i>Xanthostemon francii</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Xanthostemon glaucus</i> Pampan.	CR	D		
<i>Xanthostemon lateriflorus</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Xanthostemon longipes</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Xanthostemon sebertii</i> Guillaumin	EX			
<i>Xanthostemon sulfureus</i> Guillaumin	VU	B	1	2
OLEACEAE				
<i>Jasminumkriegeri</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Jasminum linearifolium</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Jasminum noumeense</i> Schltr.	EN	D	2	
<i>Jasminum promonturianum</i> Däniker	VU	B	1	2

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
ORCHIDACEAE				
<i>Bulbophyllum lophoglottis</i> (Guillaumin) Hallé	VU	D	2	
<i>Dendrobium munificum</i> (Finet) Hallé	CR	A	1	
<i>Dendrobium muricatum</i> Finet	VU	B	1	2
<i>Habenaria insularis</i> Schltr.	VU	D	2	
<i>Megastylis latissima</i> (Schltr.) Schltr.	RN	D		
<i>Megastylis paradoxa</i> (Kränzlin) Hallé	EN	D	1	
<i>Peristylus minimiflorus</i> (Kränzlin) Hallé	VU	D	1	
OXALIDACEAE				
<i>Oxalis balansae</i> Guillaumin	VU	B	1	2
PALMAE				
<i>Actinokentia huerlimanii</i> H. Moore	LR/cd			
<i>Alloschmidia glabrata</i> (Becc.) H. Moore	VU	D	2	
<i>Basselinia favieri</i> H. Moore	VU	D	1	
<i>Basselinia humboldtiana</i> (Brongn.) H. Moore	LR/cd			
<i>Basselinia iterata</i> H. Moore	VU	D	2	
<i>Basselinia porphyrea</i> H. Moore	LR/cd			
<i>Basselinia tomentosa</i> Becc.	VU	D	2	
<i>Basselinia vestita</i> H. Moore	VU	D	2	
<i>Brongniartikentia lanuginosa</i> M. Moore	LR/cd			
<i>Chambeyronia lepidota</i> H. Moore	LR/cd			
<i>Cyphophoenix elegans</i> Wendl.	VU	B	1	2c
<i>Cyphophoenix nucele</i> H. Moore	CR	B	1	2c
<i>Kentiopsis oliviformis</i> (Brongn. & Gris) Brongn.	EN	B	1	2c
<i>Lavoixia macrocarpa</i> H. Moore	CR	D		
<i>Mackeea magnifica</i> H. Moore	VU	B	1	2c
<i>Moratia cerifera</i> H. Moore	LR/cd			
<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i> Becc.	CR	D		
PANDANACEAE				
<i>Pandanus clandestinus</i> Stone	LR/cd			
<i>Pandanus decastigma</i> Stone	VU	B	1	2c
<i>Pandanus decumbens</i> (Brongs.) Solms-Laub.	VU	B	1	2c
<i>Pandanus lacuum</i> St. John	EN	B	1	2c
<i>Pandanus verecundus</i> Stone	CR	D		
PERSONIELLACEAE				
<i>Personiella vitreocincta</i>	VU	B	1	2c
PITTOSPORACEAE				
<i>Pittosporum aliferum</i> Veillon & Tirel	EN	B	1	2
<i>Pittosporum artense</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Pittosporum brevispinum</i> Veillon & Tirel	CR	D		
<i>Pittosporum collinum</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Pittosporum gatopense</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Pittosporum gomonenense</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Pittosporum muricatum</i> Veillon & Tirel	EN	B	1	2
<i>Pittosporum ornatum</i> Veillon & Tirel	EN	B	1	2
<i>Pittosporum paniense</i> Guillaumin	VU	D	2	
<i>Pittosporum stenophyllum</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Pittosporum tanium</i> Veillon & Tirel	EX			

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère		
PODOCARPACEAE					
<i>Acropyle pancheri</i>	LR/nt				
<i>Dacrydium guillauminii</i> J. Buchholz	CR	B	1	2c	+C1
<i>Dacrydium lycopodioides</i>	LR/cd				
<i>Parasitaxus ustus</i>	LR/nt				
<i>Podocarpus polyspermus</i> Laubenf.	VU	B	1	2b	
<i>Podocarpus decumbens</i> N. Gray	VU	D	2		
<i>Retrophyllum minor</i> (Carr.) C. Page	EN	C		1	2a
PROTEACEAE					
<i>Beauprea congesta</i> Viot	EN	D	2		
<i>Beauprea crassifolia</i> Viot	VU	D	2		
<i>Beauprea penariensis</i> Guillaumin	CR	D			
<i>Kermadecia pronyensis</i> (Guillaumin) Guillaumin	VU	D	2		
<i>Macadamia angustifolia</i> Viot	EN	B	1	2	
<i>Macadamia neurophylla</i> (Guillaumin) Viot	VU	B	1	2	
<i>Stenocarpus dumbeensis</i> Guillaumin	EX				
<i>Stenocarpus heterophyllus</i> Brongn. & Gris	EN	B	1	2	
<i>Stenocarpus villosus</i> Brongn.	CR	D			
RHAMNACEAE					
<i>Alphitonia erubescens</i> Baillon	VU	B	1	2	
<i>Emmenosperma pancherianum</i> Baillon	VU	B	1	2	
RUBIACEAE					
<i>Bikkia kaalaensis</i> Hallé	EN	B	1	2	
<i>Bikkia lenormandii</i> Hallé	EN	B	1	2	
<i>Bikkia pachyphylla</i> Guillaumin	LR/cd				
<i>Captaincookia margaretae</i> Hallé	CR	B	1	2	
<i>Cyclophyllum tenuipes</i> Guillaumin	VU	D			
<i>Guettarda noumeana</i> Baillon	VU	B	1	2	
<i>Guettarda</i> sp1 (V.6915)	VU	B	1	2	
<i>Psychotria deverdiana</i> Guillaumini	EN	B	1	2	
<i>Psychotria</i> sp1 (V.7349)	CR	B	1	2	
<i>Psydrax paradoxa</i> (Viot) combined.	VU	B	1	2	
RUTACEAE					
<i>Boronella koniamboensis</i> (Däniker) T.G. Hartley	VU	B	1	2	
<i>Dutailleya amosensis</i> (Guillaumin) T. Hartley	VU	D	1		
<i>Geijera salicifolia</i>	LR/nt				
<i>Medicosma articulata</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma congesta</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma diversifolia</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma exigua</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma gracilis</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma latifolia</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma leratii</i> (Guillaumin) T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma parvifolia</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma petiolaris</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma suberosa</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma subsessilis</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Medicosma tahafeana</i> T. Hartley	EN	D			
<i>Oxanthera aurantium</i> Tanaka	VU	B	1	2	
<i>Oxanthera brevipes</i> Stone	VU	B	1	2	
<i>Oxanthera fragrans</i> Montr.	EN	B	1	2	

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
<i>Oxanthera neocaledonica</i> (Guillaumin) Tanaka	EN	B	1	2
<i>Oxanthera</i> sp1 (V.7005)	CR	D		
<i>Oxanthera undulata</i> (Guillaumin) Swingle	CR	D		
<i>Sarcomelicope glauca</i> T. Hartley	CR	B	1	2
<i>Zieria chevalieri</i> Viot	VU	B	1	2
<i>Zieridium</i> sp2 (V.7361)	CR	D		
SANTALACEAE				
<i>Amphorogyne staufferi</i> Markgraf	VU	B	1	2
<i>Elaphanthera baumannii</i> (Stauffer) Hallé	VU	B	1	2
<i>Exocarpos clavatus</i> Stauffer	VU	B	1	2
<i>Exocarpos spathulatus</i> Schltr.	VU	B	1	2
SAPINDACEAE				
<i>Arytera nekorensis</i> H. Turner	VU	B	1	2
<i>Cossinia trifoliata</i> (Baillon) Radlk.	VU	B	1	2
<i>Cupaniopsis crassivalvis</i> Radlk.	EX			
<i>Cupaniopsis glabra</i> Adema	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis globosa</i> Adema	VU	B	1	2
<i>Cupaniopsis mouana</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis rosea</i> Adema	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis rotundifolia</i> Adema	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis squamosa</i> Adema	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis subfalcata</i> Adema	EN	B	1	2
<i>Cupaniopsis tontoutensis</i> Guillaumin	EN	B	1	2
<i>Elattostachys dzumacensis</i> Adema	VU	D	1	
SAPOTACEAE				
<i>Beccariella brevipedicellata</i> (Royen) Aubrév.	EN	B	1	2c
<i>Iteiluma leptostylidifolium</i> (Guillaumin) Aubrév.	EN	B	1	2
<i>Iteiluma pinifolium</i> (Baillon) Aubrév.	EN	B	1	2c
<i>Iteiluma rheophytopsis</i> (Royen) Aubrév.	EN	B	1	2
<i>Leptostylis gatopensis</i> Guillaumin	EN	B	1	2c
<i>Leptostylis goroensis</i> Aubrév.	CR	D		
<i>Leptostylis multiflora</i> Vink	VU	B	1	2c
<i>Leptostylis petiolata</i> Vink	VU	B	1	2c
<i>Leptostylis</i> sp1 (V.6850)	CR	D		
<i>Ochrothallus blanchonii</i> Aubrév.	EN	B	1	2c
<i>Ochrothallus francei</i> (Guillaumin & Dubard) Guillaumin	VU	B	1	2c
<i>Planchonella contermina</i> Pierre ex Dubard	EN	B	1	2c
<i>Planchonella daenikeri</i> Aubrév.	EN	B	1	2c
<i>Planchonella kaalaensis</i> Aubrév.	EN	B	1	2c
<i>Planchonella koumaciensis</i> Aubrév.	EN	B	1	2
<i>Planchonella pronyensis</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Planchonella</i> sp1 (V.6585)	VU	B	1	2
<i>Pycnandra kaalaensis</i> Aubrév.	VU	B	1	2c
<i>Pycnandra paniensis</i> Aubrév.	VU	D	2	
SIMAROUBACEAE				
<i>Soulamea cardioptera</i> Baillon	VU	B	1	2
<i>Soulamea</i> sp a (J.2738)	VU	D	2	2
<i>Soulamea</i> sp b (J.2803)	VU	D	2	
<i>Soulamea</i> sp d (J.2910)	VU	B	1	2

Espèce par famille	Catégorie de menace*		Critère	
SPHAGNACEAE				
<i>Sphagnum novo-caledoniae</i>	VU	D	2	
SOLANACEA				
<i>Solanum hugonis</i> Heiné	CR	D		
<i>Solanum insulaepinorum</i> Heiné	EN	B	1	2
<i>Solanum pancheri</i> Guillaumin	VU	B	1	2
<i>Solanum pseuderantheroides</i> Schltr.	CR	D		
<i>Solanum styraciflorum</i> Schltr.	VU	B	1	2
<i>Solanum vaccinioides</i> Schltr.	EN	B	1	2
STERCULIACEAE				
<i>Acropogon acupiniensis</i> Morat	VU	D	2	
<i>Acropogon bullatus</i> (Pancher & Sebert) Morat	VU	B	1	2
<i>Acropogon domatifer</i> Morat	VU	D	2	
<i>Acropogon fatsioides</i> Schltr.	VU	B	1	2
<i>Acropogon megaphyllus</i> (Bureau & Poisson ex Guillaumin) Morat	VU	D	2	
<i>Acropogon veillonii</i> Morat	EN	B	1	2
TAXACEAE				
<i>Austrotaxus spicata</i>	LR/nt			
THYMELIACEAE				
<i>Deltaria brachyblastophora</i> Steenis	CR	D		
ULMACEAE				
<i>Celtis balansae</i> Planchon	VU	B	1	2
<i>Celtis hypoleuca</i> Planchon	EN	B	1	2
VERBENACEAE				
<i>Gmelina lignum-vitreum</i> Guillaumin	CR	D		
<i>Oxera cauliflora</i> Deplanche ex Dubard	VU	B	1	2c
<i>Oxera crassifolia</i> Virot	LRcd			
<i>Oxera macrocalyx</i> Dubard	VU	B	1	2
<i>Oxera nuda</i> Virot	VU	B	1	2
<i>Vitex evoluta</i> Däniker	EN	B	1	2
<i>Vitex</i> sp1 (V.7016)	VU	B	1	2
WINTERACEAE				
<i>Zygogynum cristatum</i> Vink	VU	B	1	2
<i>Zygogynum oligostigma</i> Vink	EN	B	1	2
<i>Zygogynum tanyostigma</i> Vink	VU	B	1	2
XYRIDAEAE				
<i>Yyris guillauminii</i> Conert	VU	B	1	2

Source : Jaffré et al. (1998) et UICN (2000)

* Pour les définitions, voir l'annexe 16.1 (dans le volume V)