

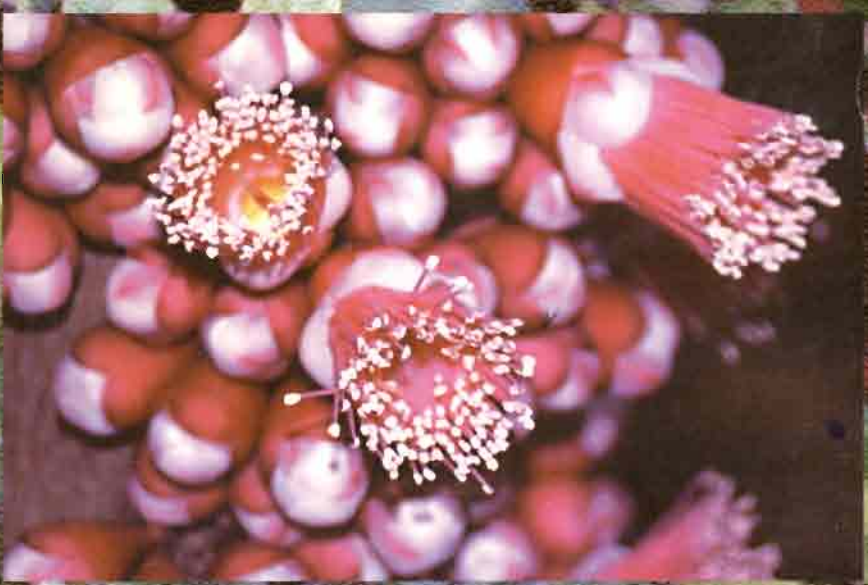
**DOCUMENTS
SCIENTIFIQUES
et TECHNIQUES**

II4

Volume spécial

Composition et caractérisation de la flore indigène de Nouvelle-Calédonie

Composition and characterisation of the native flora of New Caledonia



**Tanguy Jaffré
Philippe Morat
Jean-Marie Veillon
Frédéric Rigault
Gilles Dagostini**

IRD
Institut de recherche
pour le développement

CENTRE DE NOUMÉA

DOCUMENTS SCIENTIFIQUES et TECHNIQUES



Institut de recherche
pour le développement

Publication éditée par :
Centre IRD de Nouméa
BP A5, 98848 Nouméa CEDEX
Nouvelle-Calédonie
Téléphone : (687) 26 10 00
Fax : (687) 26 43 26

L'IRD propose des programmes regroupés en 5 départements pluridisciplinaires :

- I DME Département milieux et environnement
- II DRV Département ressources vivantes
- III DSS Département sociétés et santé
- IV DEV Département expertise et valorisation
- V DSF Département du soutien et de la formation des communautés scientifiques du Sud

Modèle de référence bibliographique à cette revue :

Adjeroud M. *et al.*, 2000. Premiers résultats concernant le benthos et les poissons au cours des missions TYPATOLL.
Nouméa : IRD. *Doc. Sci. Tech.* II 3, 125 p.

COORDINATION JACQUELINE THOMAS
CONCEPTION/MISE EN PAGE JEAN PIERRE MERMOUD
TRAITEMENT DES PHOTOGRAPHIES NOËL GALAUD
MAQUETTE DE COUVERTURE MARIKA TORTELIER
TRADUCTION ANGLAISE ROY BENYON

ISSN 1297-9635
Numéro II 4 - Juillet 2001
© IRD 2001 - Centre de Nouméa

Composition et caractéristiques de la flore indigène de Nouvelle-Calédonie

*Composition and characteristics
of the native flora of New Caledonia*

Tanguy JAFFRÉ, Philippe MORAT, Jean-Marie VEILLON, Frédéric RIGAULT, Gilles DAGOSTINI

Tanguy JAFFRÉ, Jean-Marie VEILLON, Frédéric RIGAULT, Gilles DAGOSTINI, Laboratoire de Botanique et d'Écologie Végétale Appliquée, Centre IRD, BP A5 Nouméa CEDEX, Nouvelle-Calédonie
Philippe MORAT, Laboratoire de Phanérogamie du Muséum national d'Histoire naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France

Mots clés :

FLORE ; ESPECE INDIGENE ; ESPECE ENDEMIQUE / NOUVELLE-CALEDONIE

Composition et caractéristiques
de la flore indigène de Nouvelle-Calédonie

*Composition and characteristics
of the native flora of New Caledonia*

Tanguy JAFFRÉ, Philippe MORAT, Jean-Marie VEILLON, Frédéric RIGAULT, Gilles DAGOSTINI

Sommaire / Contents

Avant-propos / Foreword	7
Origines de la connaissance botanique en Nouvelle-Calédonie / <i>Origins of botanical knowledge in New Caledonia</i>	9
Analyse des différentes unités taxonomiques de la flore des plantes vasculaires / <i>Analysis of the various taxonomic units of the vascular plant flora</i>	11
LES PTÉRIDOPHYTES / PTERIDOPHYTES	
Richesse et composition / Richness and composition	11
Endémisme / Endemicity	12
LES GYMNOSPERMES / GYMNOSPERMS	
Richesse et composition / Richness and composition	13
Endémisme / Endemicity	14
LES ANGIOSPERMES MONOCOTYLÉDONES / MONOCOTYLEDONOUS ANGIOSPERMS	
Richesse et composition / Richness and composition	14
Endémisme / Endemicity	15
LES ANGIOSPERMES DICOTYLÉDONES / DICOTYLEDONOUS ANGIOSPERMS	
Richesse et composition / Richness and composition	18
Endémisme / Endemicity	22
Distribution des différentes unités taxonomiques au sein des formations végétales / <i>Distribution of the various taxonomic units within the plant formations</i>	23
LES PTÉRIDOPHYTES / PTERIDOPHYTES	
Flore indigène / Native flora	24
Flore endémique / Endemic flora	24
LES GYMNOSPERMES / GYMNOSPERMS	
Flore indigène / Native flora	26
Flore endémique / Endemic flora	26

Flore indigène / <i>Native flora</i>	26
Flore endémique / <i>Endemic flora</i>	27
LES ANGIOSPERMES DICOTYLÉDONES / <i>DICOTYLEDONOUS ANGIOSPERMS</i>	
Flore indigène / <i>Native flora</i>	27
Flore endémique / <i>Endemic Flora</i>	28
.....	
Synthèse et conclusion / <i>Summary and conclusion</i>	28
Références bibliographique / <i>References</i>	33
.....	
Catalogue illustré des espèces indigènes classées alphabétiquement par famille et par genre pour chacun des grands groupes taxonomiques (ptéridophytes, gymnospermes, monocotylédones, dicotylédones) / <i>Illustrated catalogue of native species arranged alphabetically by family and genus within the major taxonomic groups (pteridophytes, gymnosperms, monocotyledons, dicotyledons)</i>	35
.....	
ANNEXE 1 : Noms communs des espèces classées par famille / Usual names of some species ranked by family	95
.....	
ANNEXE 2 : Bibliographie taxonomique / <i>Taxonomic bibliography</i>	101
.....	
ANNEXE 3 : Index des noms de genres / <i>Index of genera</i>	113

Avant-propos

Ce recueil présente la liste des espèces indigènes (ou autochtones), de la flore des plantes vasculaires de Nouvelle-Calédonie. Elle est donnée par ordre alphabétique des familles, genres et espèces pour chacun des grands groupes végétaux : ptéridophytes, gymnospermes et angiospermes, ce dernier étant subdivisé en deux classes, celle des monocotylédones et celle des dicotylédones.

Le nom latin de l'espèce est composé d'un binôme : le nom de genre auquel elle appartient (substantif, écrit avec une majuscule initiale), suivi d'une épithète (écrite avec une minuscule initiale). Celui-ci sera suivi d'un nom d'auteur, souvent abrégé.

En effet, toute espèce validement décrite doit faire l'objet d'une publication, dont le (ou les) nom(s) d'auteur(s) est placé après le nom de l'espèce. Ceci se fait dans le cadre défini par les règles de la nomenclature botanique, sur lesquelles on trouvera plus de précisions dans l'ouvrage de Raynal-Roques (1994).

Pour chaque espèce sont données des indications sur leur statut (endémique ou non), et lorsqu'elle est connue, son appartenance à une formation végétale ou à une unité écologique de végétation. Ces données élémentaires sont analysées par unités taxonomiques dans l'ensemble de la flore, puis au sein des principales unités de végétation définies.

Les résultats mettent l'accent sur la variation des caractéristiques floristiques (richesse, particularité, endémisme) en fonction des groupes taxonomiques considérés (grands groupes végétaux, familles, genres, espèces) et au sein des principales unités de végétation.

Une liste de correspondance des noms communs des espèces qui en possèdent, est donnée en annexe 1.

L'étude prend en compte toutes les espèces validement publiées, ainsi que les informations inédites se rapportant à des espèces, des synonymies ou des combinaisons non encore publiées qui nous ont été fournies en communication personnelle par des spécialistes en charge des groupes concernés. Ces taxa sont alors suivis de la mention « ined. », tandis que d'autres espèces sont signalées dans leur genre d'attribution suivi d'une référence d'herbier.

La liste ainsi dressée est appelée à évoluer au fur et à mesure de l'acquisition de connaissances nouvelles. Elle fera donc l'objet de modifications ultérieures par addition, remplacement ou suppression d'espèces ou de toute autre unité taxonomique.

Les espèces indigènes (ou autochtones), dont l'aire de distribution naturelle (ne résultant pas du transport par l'homme) s'étend également en dehors des limites de l'archipel, sont précédées du symbole **A**. Les espèces endémiques (espèces indigènes dont l'aire de distribution naturelle ne s'étend pas au-delà de la Nouvelle-Calédonie) sont signalées par le symbole **E** et un double **E** lorsque leur genre d'appartenance est également endémique.

Foreword

This paper lists the native (or indigenous) vascular species of the flora of New Caledonia, with the names of families, genera and species being given in alphabetical order for each of the major plant groups: pteridophytes, gymnosperms and angiosperms, the latter being sub-divided into two classes, monocotyledons and dicotyledons.

The latin species name is a binomial: first, the name of the genus to which the species belongs (substantive, starting with a capital letter) followed by an epithet (starting with a small letter). This is followed by the author's name, often in abbreviated form.

All validly described species must be the subject of a publication, in which the name(s) of the author(s) is/are inserted after the species name. This procedure is governed by the rules of botanical nomenclature, as more fully described in a work by Raynal-Roques (1994).

For each species, information is provided about its status (endemic or otherwise) and the plant formation or ecological unit to which it belongs. These basic data are analysed by taxonomic unit in the flora as a whole and then within each of the main vegetation units defined.

The results emphasise the variations of the floral characteristics (richness, distinguishing features, endemism) in relation to the taxonomic groups under consideration (major plant groups, families, genera, species) and within the main vegetation units.

A list of the corresponding common names is appended for species which have one.

The study takes into account all validly published species, as well as unpublished information on such species, synonymies or as yet unpublished combinations provided in personal communications by specialists dealing with the relevant groups. These "taxa" are followed by the qualification "ined.", while the other species are referred to by their attributed genus, followed by a herbarium reference.

The resulting list changes as new data become available. It is, therefore, updated subsequently by the addition, replacement or deletion of species or any other taxonomic unit.

Native (or indigenous) species, whose natural area of distribution (not resulting from transport by man) also extends beyond the boundaries of New Caledonia, are preceded by the symbol '**A**'. Endemic species (native species whose natural distribution area does not extend beyond New Caledonia) are referred to by the symbol '**E**' and a double '**E**' when the genus to which they belong is also endemic.

Introduced species, accounting for approximately 1600 species (MacKee 1994), including cultivated species, with others being perfectly naturalized or simply sub-spontaneous, are not covered in this paper and will be the subject of a subsequent document.

Les espèces introduites de la flore, dont le nombre s'élève à environ 1600 (MacKee 1994), et qui comprennent des espèces cultivées, d'autres parfaitement naturalisées ou simplement subspontanées, n'ont pas été ici retenues et feront l'objet d'un recueil ultérieur.

En plus des termes habituels de famille, genre, espèce, le mot « **taxa** » a été employé ici pour désigner l'ensemble des espèces et des unités infraspécifiques (sous-espèces et variétés).

L'appartenance des différentes espèces aux principales unités de végétation définies dans l'Atlas de Nouvelle-Calédonie (Morat, et al. 1981) est signalée dans la liste par un code :

F, pour la forêt dense humide sempervirente, regroupant des forêts de basse et moyenne altitudes (incluant des forêts rivulaires), des forêts d'altitude, au-dessus de 800 m, et des forêts de basse altitude sur calcaires, quand la pluviométrie est importante ;

L, pour la forêt sclérophylle appelée aussi « forêt sèche », formation végétale des zones peu arrosées sur roches sédimentaires ou volcaniques ;

M, pour le maquis, pris ici dans son acception locale, regroupant toutes les formations non forestières sur roches ultramafiques (« maquis miniers »), ainsi que des groupements arbustifs ou ligno-herbacés bas sur roches siliceuses. Ce dernier groupement, séparé du précédent dans l'Atlas de Nouvelle-Calédonie, ne compterait qu'une dizaine d'espèces indigènes lui appartenant en propre ;

S, pour la savane, regroupant des savanes herbeuses et des savanes arborées à « niaouli » (*Melaleuca quinquenervia*), et à « gaïac » (*Acacia spirorbis*) ;

G, pour la végétation halophile, comprenant les mangroves, les arrière-mangroves, la végétation littorale des plages et des récifs coralliens soulevés ;

R, pour la « végétation des zones humides », regroupant les formations végétales des zones marécageuses et des berges inondées, ainsi que la végétation aquatique ;

N, pour les fourrés secondaires et la végétation rudérale. Cette unité de végétation comprend de multiples faciès de dégradation ou de substitution. Sa flore comporte de nombreuses espèces introduites, souvent grégaires (*Lantana camara*, *Psidium guajava*, *Leucaena leucocephala*, *Acacia nilotica*...), qui ne sont pas prises en compte dans la présente étude.

In addition to the usual terms of family, genus and species, the word “**taxa**” has been used in this paper to designate all species and infra-specific units (sub-species and varieties).

The main vegetation units to which the various species belong, as defined in the Atlas of New Caledonia (Morat, et al. 1981), are indicated in the list by a code :

F, for dense evergreen rainforest, composed of low and mid-altitude forests (including riparian forests), high-altitude forests, above 800m, and low-altitude forests on limestone, when rainfall is abundant ;

L, for sclerophyllous forest, also called dry forest, or dry sclerophyllous forest, on low-precipitation zones on sedimentary or volcanic rock ;

M, for maquis, (scrubland), used in the local sense of the term, composed of non-forest formations on ultra-basic rock (maquis minier, the scrubland on which mining tends to occur in New Caledonia), and low shrubby or ligno-herbaceous plant communities on siliceous rock. This assemblage, distinct from the previous one in the Atlas of New Caledonia, is thought to contain only ten or so native species really belonging to it ;

S, for savanna, containing grassy savannas and wooded savannas with “niaouli” (*Melaleuca quinquenervia*) or “gaïac” (*Acacia spirorbis*) ;

G, for halophytic vegetation, composed of mangrove, areas landward of mangrove swamps, littoral vegetation and raised coral reefs, which can also be called “mangrove and strand vegetation” ;

R, for wetland vegetation, including swamp, flooded river-bank, and aquatic vegetation ;

N, for dense secondary shrub and ruderal vegetation. This vegetation unit contains a range of degraded plant formations whose flora is dominated by several, often gregarious, introduced species (*Lantana camara*, *Psidium guajava*, *Leucaena leucocephala*, *Acacia nilotica*...), not included in this paper.

Originès de la connaissance botanique en Nouvelle-Calédonie

La littérature botanique existante sur la Nouvelle-Calédonie est vaste et disséminée dans de nombreux ouvrages, revues et catalogues. La publication la plus ancienne est celle de Forster (1786) qui accompagnait Cook lors de son deuxième voyage dans le Pacifique en 1774. Le premier ouvrage important consacré entièrement à la flore néo-calédonienne fut publié par Labillardière en 1824-25. Viennent ensuite les travaux de Montrouzier qui publia notamment en 1860 une Flore de l'île Art (Belep), ceux de Vieillard et Deplanche (1863), ceux de Balansa (1873) qui herborisa en Nouvelle-Calédonie tout comme Pancher entre 1860 et 1880, puis ceux de Schlechter (1905), Sarasin et Roux (1914-1921), ceux de Baker, Rendle et Moore (1921) basés sur les récoltes de Compton, puis les travaux de Däniker (1932-1933), suivis de tous les autres de la « période moderne ».

Les nombreux échantillons récoltés par ces auteurs et par divers collecteurs furent étudiés à Berlin, au British Museum, mais surtout au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (MNHN), notamment par Baillon, Brongnart et Gris, à partir de 1860, puis par Guillaumin. Ce dernier, chargé dès 1909 au Muséum du classement des herbiers néo-calédoniens, produisit plus de 250 notes sur la flore indigène et publia en 1948 la première « Flore analytique et synoptique de Nouvelle-Calédonie ». Un historique plus complet de la connaissance botanique de Nouvelle-Calédonie au cours de cette première période est donné par MacKee (1966).

Ces premiers travaux ont ouvert la voie à des études plus générales, concrétisées par l'ouvrage de Sarlin (1954) sur les principales essences forestières exploitables, et par la première étude floristique et écologique d'un vaste secteur dont les résultats peuvent être extrapolés à l'ensemble du territoire (« La végétation canaque », Virot 1956), ainsi qu'à des études phytogéographiques par van Balgooy (1960, 1971) et par Thorne (1963, 1965).

Une nouvelle phase de la connaissance botanique du territoire a débuté avec l'ouverture en 1963 d'un laboratoire de botanique à l'I.F.O (Institut Français d'Océanie) devenu O.R.S.T.O.M. (Office de Recherche Scientifique et Technique Outre Mer) puis IRD (Institut de recherche pour le développement). Elle s'est poursuivie par le détachement sur le territoire en 1964 d'un chercheur permanent du CNRS travaillant pour le Muséum, puis la mise en chantier de la Flore de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances par le Muséum national d'Histoire naturelle, et s'est concrétisée par la parution en 1967 du premier volume (Sapotaceae) de cette flore.

Dans le domaine de la taxonomie, parallèlement à l'édition des fascicules de la Flore, plusieurs monographies portant sur une famille entière, sur un ou plusieurs genres d'une même famille ou sur quelques espèces d'une famille ont été réalisées (cf. annexe 1). Ces travaux ont rendu possible la rédaction de synthèses floristiques, écologiques ou phytogéographiques par grandes unités écologiques, par formations végétales ou par

Origins of botanical knowledge in New Caledonia

The botanical literature on New Caledonia is wide in scope and spread over many works, journals and catalogues. The earliest study was published by Forster (1786), who sailed with Cook on his second journey to the Pacific in 1774. The first work of any importance dealing solely with the flora of New Caledonia was published by Labillardière in 1824-25. This was followed by Montrouzier (1860) who published a flora of the Ile Art Island. Other work were published by Vieillard et Deplanche (1863), Schlechter (1905), Sarasin et Roux (1914-1921), Rendle, Baker and Moore (1921), Balansa (1873), Däniker (1932-1933), followed by all the others of the "modern period".

The numerous herbarium specimens collected by various collectors were studied in Berlin and at the British Museum, but especially at the Paris "Muséum national d'Histoire naturelle" (MNHN), particularly by Baillon, Brongnart and Gris, from 1860, then by Guillaumin. Responsible from 1909 at the MNHN for classifying New Caledonian flora specimens, Guillaumin produced more than 250 notes on indigenous flora and in 1948 published "Flore analytique et synoptique de Nouvelle-Calédonie" (the first analytical and synoptic Flora of New Caledonia). A more complete history of the botanical knowledge on New Caledonia during this early period is given by MacKee (1966).

This early work opened the way for more general studies, such as the work by Sarlin (1954) on the main exploitable forest species and by the first floral and ecological study of a broad but limited sector, whose results can be extrapolated to the island group as a whole: "La végétation canaque" Virot (1956), as well as phytogeographical studies by van Balgooy (1960, 1971) and Thorne (1963, 1965).

A new phase of acquisition of botanical knowledge on New Caledonia began with the opening in 1963 of a botany laboratory at I.F.O (Institut Français d'Océanie) which became O.R.S.T.O.M (Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre Mer) then the IRD (Institut de recherche pour le développement). It continued with the assignment thereto on a full-time basis of a CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) scientist in 1964, working for the Paris "Muséum national d'Histoire naturelle", and beginning of work on "Flore de Nouvelle-Calédonie et Dépendances" by MNHN, leading to the publication in 1967 of the first volume (Sapotaceae).

In the area of taxonomy, alongside the publishing of sections of the Flora, various monographs on whole families or various genera or species of a particular family, have been produced (cf Annex 1). This taxonomic work has made possible the writing of synopses on flora, ecology and phytogeography by major ecological unit, plant formation and regional unit. They concern the vegetation occurring on soils having developed from ultrabasic rock (Jaffré 1980, Jaffré et al. 1987), dense evergreen rainforest

unités régionales. Elles concernent la végétation des sols issus de roches ultramafiques (Jaffré 1980, Jaffré et al. 1987), les forêts denses humides (Morat et al. 1984, Jaffré et al. 1997), le maquis sur sols issus de roches ultramafiques ou « maquis minier » (Jaffré 1980, Morat et al. 1986), la forêt sclérophylle (Jaffré & Veillon 1991, Jaffré et al. 1993, Veillon et al. 1999), les formations sur roches calcaires (Morat et al. 2001), les groupements végétaux et la flore de plusieurs massifs miniers : Koniambo (Jaffré 1974), Boulinda (Jaffré & Latham 1974), Tiébaghi (Dagostini et al. 1996). D'autres synthèses se rapportent à l'ensemble de la flore (Schmid 1981, Morat 1993, Morat et al. 1994, Morat et al. 1995, Lowry 1991, 1998), à la composition floristique des différentes formations végétales (Jaffré et al. 1994) ou encore à la distribution et à l'écologie de groupes particuliers : Palmae (Jaffré & Veillon 1989, Hodel & Pintaud 1998; Pintaud et al. 1999), conifères (Jaffré 1994), genre *Nothofagus* (Read & Hope 1996), Casuarinaceae (Jaffré et al. 1994, McCoy 1998).

Tous ces travaux dont la liste est loin d'être exhaustive, ainsi que les informations contenues dans les herbiers et les notes de terrain des auteurs ont permis de dresser la liste des espèces autochtones validement publiées, ou en instance de publication, qui rend compte de l'état actuel des connaissances de cette flore de Nouvelle-Calédonie.

Bien que de nombreux travaux lui aient été consacrés, la flore de Nouvelle-Calédonie demeure encore imparfaitement connue, seulement 63 % des espèces actuellement décrites ont fait l'objet d'une révision récente, postérieure à 1967 (cf annexe 1). Selon Morat (1993), 5-10 % des espèces sont vraisemblablement encore à découvrir. En outre, bien des zones d'ombre existent sur la répartition et l'écologie de la majorité des espèces.

(Morat et al. 1984, Jaffré et al. 1997), maquis on ultramafic rocks (maquis miniers) (Jaffré 1980, Morat et al. 1986), sclerophyllous dry forest (Jaffré & Veillon 1991, Jaffré et al. 1993, Veillon et al. 1999), limestone rock plant formations (Morat et al. 2001), as well as the plant associations of various mining areas: Koniambo (Jaffré 1974), Boulinda (Jaffré & Latham 1974), Tiébaghi (Dagostini et al. 1996). Other synopses relate to the flora as a whole (Schmid 1981, Morat 1993, Morat et al. 1994, Morat et al. 1995, Lowry 1991, 1998), the floral content of various plant formations (Jaffré et al. 1994) and the distribution and ecology of species of particular groups: Palmae (Jaffré & Veillon 1989, Hodel & Pintaud 1998; Pintaud et al. 1999), conifers (Jaffré 1994), genus *Nothofagus* (Read & Hope 1996), Casuarinaceae (Jaffré et al. 1994, McCoy 1998).

All these works, the list of which is far from complete, as well as the information contained in herbaria and authors' field notes, have made it possible to prepare this list of native species, either properly published or "ready for imminent publication", that summarises the current status of knowledge of the flora of New Caledonia.

Although it has been the subject of many publications, the flora of New Caledonia is still incompletely known, as only 63 % of the described species have been reviewed recently, ie since 1967 (cf. Annex 1). According to Morat (1993), 5-10% of the species have yet to be discovered. Also, light has yet to be shed on many points relating to the distribution and ecology of most species.

Remerciements

P. Lowry du Missouri Botanical Garden, J. W. Dawson de Wellington University, Jérôme Munzinger et Christiane Tirel du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris ont bien voulu nous communiquer des informations taxonomiques non encore publiées. Nous les en remercions vivement, ainsi que Monique Chalopin pour son concours aux recherches et vérifications bibliographiques et Stephan McCoy pour la relecture de la version anglaise du manuscrit.

Acknowledgments

P. Lowry of the Missouri Botanical Garden, J.W. Dawson of Wellington University, Jérôme Munzinger and Christiane Tirel of the "Muséum national d'Histoire naturelle", Paris, who were kind enough to supply unpublished taxonomic data, Monique Chalopin for bibliographic assistance and Stephan McCoy for proof reading in english. The authors are deeply grateful to them for their contribution.

Analyse des différentes unités taxonomiques de la flore des plantes vasculaires

Les ptéridophytes

Richesse et composition

La flore des ptéridophytes (tableau 1) rassemble 259 espèces réparties entre 26 familles et 84 genres, ce qui correspond à une moyenne de 3,23 genres et 9,96 espèces par famille et de 3,08 espèces par genre.

Tableau 1 : flore des ptéridophytes - nombre de genres, d'espèces et de "taxa" indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) pour les différentes familles, classées par ordre décroissant en nombre d'espèces.

Table 1 : flora of the pteridophytes - number of native (A) and endemic (E) genera, species and "taxa", and the endemicity ratio (%) for the families ranked in decreasing order of number of species.

Familles	Genres		Espèces			"Taxa"	
	A	E	A	E	%	A	E
Hymenophyllaceae	4		30	13	43,3	30	13
Adiantaceae	8		25	8	32,0	25	8
Blechnaceae	2		19	11	57,9	21	13
Aspleniaceae	1		16	8	50,0	16	8
Lycopodiaceae	3		16	2	12,5	16	2
Thelypteridaceae	8		15	1	6,7	15	1
Lindsaeaceae	2		14	8	57,1	14	8
Polypodiaceae	9		14	6	42,9	14	6
Cyatheaceae	3		13	11	84,6	13	11
Schizeaceae	2		12	6	50,0	12	6
Dryopteridaceae	4	1	11	7	63,6	11	7
Grammitidaceae	4		11	4	36,4	11	4
Dennstaedtiaceae	7		10	2	20,0	10	2
Davalliaceae	4		9	1	11,1	9	1
Lomariopsidaceae	4		7	4	57,1	7	4
Selaginellaceae	1		7	4	57,1	7	4
Gleicheniaceae	3	1	6	2	33,3	6	2
Athyriaceae	3		5			5	
Vittariaceae	2		5	1	20,0	5	1
Psilotaceae	2		4	2	50,0	4	2
Marattiaceae	2		3	2	66,7	3	2
Ophioglossaceae	2		3			3	
Azollaceae	1		1			1	
Equisetaceae	1		1			1	
Marsileaceae	1		1			1	
Osmundaceae	1		1			1	
Total	84	2	259	103		261	105
Taux d'endémisme		2,4 %		39,8 %			40,2 %

La famille la plus riche est celle des Hymenophyllaceae, 30 espèces, dont 12 pour chacun des genres *Trichomanes* et *Hymenophyllum*. Elle est suivie par les familles des Adiantaceae (25 espèces), des Blechnaceae, (19 espèces dont 17 du genre *Blechnum*). Viennent

Analysis of the various taxonomic units of the vascular plant flora

Pteridophytes

Richness and composition

The pteridophyte flora (Table 1) comprises 259 species divided among 26 families and 84 genera. This corresponds, on average, to 3.23 genera and 9.96 species per family and 3.08 species per genus.

Tableau 1 : flore des ptéridophytes - nombre de genres, d'espèces et de "taxa" indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) pour les différentes familles, classées par ordre décroissant en nombre d'espèces.

Table 1 : flora of the pteridophytes - number of native (A) and endemic (E) genera, species and "taxa", and the endemicity ratio (%) for the families ranked in decreasing order of number of species.

Familles	Genres		Espèces			"Taxa"	
	A	E	A	E	%	A	E
Hymenophyllaceae	4		30	13	43,3	30	13
Adiantaceae	8		25	8	32,0	25	8
Blechnaceae	2		19	11	57,9	21	13
Aspleniaceae	1		16	8	50,0	16	8
Lycopodiaceae	3		16	2	12,5	16	2
Thelypteridaceae	8		15	1	6,7	15	1
Lindsaeaceae	2		14	8	57,1	14	8
Polypodiaceae	9		14	6	42,9	14	6
Cyatheaceae	3		13	11	84,6	13	11
Schizeaceae	2		12	6	50,0	12	6
Dryopteridaceae	4	1	11	7	63,6	11	7
Grammitidaceae	4		11	4	36,4	11	4
Dennstaedtiaceae	7		10	2	20,0	10	2
Davalliaceae	4		9	1	11,1	9	1
Lomariopsidaceae	4		7	4	57,1	7	4
Selaginellaceae	1		7	4	57,1	7	4
Gleicheniaceae	3	1	6	2	33,3	6	2
Athyriaceae	3		5			5	
Vittariaceae	2		5	1	20,0	5	1
Psilotaceae	2		4	2	50,0	4	2
Marattiaceae	2		3	2	66,7	3	2
Ophioglossaceae	2		3			3	
Azollaceae	1		1			1	
Equisetaceae	1		1			1	
Marsileaceae	1		1			1	
Osmundaceae	1		1			1	
Total	84	2	259	103		261	105
Taux d'endémisme		2,4 %		39,8 %			40,2 %

The largest family is the Hymenophyllaceae, with 30 species, including 12 species belonging to the genera *Trichomanes* and *Hymenophyllum*. It is followed by Adiantaceae (25 species) and Blechnaceae, containing 19 species, of which 17 belong to the genus *Blechnum*. These

ensuite, avec 16 espèces, la famille des Aspleniaceae (toutes du genre *Asplenium*) et celle des Lycopodiaceae. Ces 5 familles regroupent à elles seules 106 espèces, soit 41 % du total, les espèces restantes se répartissant entre 21 familles.

Les genres les plus riches sont donnés dans le tableau 2. Les 23 genres possédant au moins 4 espèces rassemblent 166 espèces soit 64 % du total. Les 61 genres restant se répartissent en 11 avec 3 espèces, 10 avec 2 espèces et 40 avec une seule.

Tableau 2 : flore des ptéridophytes - nombre d'espèces indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) des genres possédant au moins 4 espèces autochtones.

Table 2 : flora of the pteridophytes - number of native (A) and endemic (E) species and specific endemicity ratio (%) for the genera with at least 4 species.

Genres	Familles	Espèces		
		A	E	%
<i>Blechnum</i>	Blechnaceae	17	11	64,7
<i>Asplenium</i>	Aspleniaceae	16	8	50,0
<i>Hymenophyllum</i>	Hymenophyllaceae	12	9	75,0
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	12	4	33,3
<i>Lindsaea</i>	Lindsaeaceae	10	6	60,0
<i>Lycopodium</i>	Lycopodiaceae	9	2	22,2
<i>Schizaea</i>	Schizeaceae	9	5	55,6
<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	8	7	87,5
<i>Adiantum</i>	Adiantaceae	7	2	28,6
<i>Pteris</i>	Adiantaceae	7	4	57,1
<i>Selaginella</i>	Selaginellaceae	7	4	57,1
<i>Tectaria</i>	Dryopteridaceae	6	4	66,7
<i>Crepidomanes</i>	Hymenophyllaceae	5		
<i>Microsorum</i>	Polypodiaceae	5	3	60,0
<i>Cheilanthes</i>	Adiantaceae	4		
<i>Christella</i>	Thelypteridaceae	4		
<i>Ctenopteris</i>	Grammitidaceae	4	1	25,0
<i>Davallia</i>	Davalliaceae	4		
<i>Dicksonia</i>	Cyatheaceae	4	4	100
<i>Elaphoglossum</i>	Lomariopsidaceae	4	4	100
<i>Huperzia</i>	Lycopodiaceae	4		
<i>Sphaerostephanos</i>	Thelypteridaceae	4		
<i>Sphenomeris</i>	Lindsaeaceae	4	2	50,0

Endémisme

Il est dénombré dans ce groupe 103 espèces (ou 105 « taxa ») endémiques de l'archipel (tableau 1) ce qui correspond à un taux d'endémisme spécifique de 39,8 %. Seuls deux genres, comprenant chacun 1 espèce, sont confinés en Nouvelle-Calédonie : *Stromatopteris* (Gleicheniaceae) et *Cionidium* (Dryopteridaceae). Les autres espèces endémiques sont réparties entre 31 genres, comprenant notamment pour les genres les plus importants (tableau 2) : *Blechnum* (11/17 espèces endémiques), *Hymenophyllum* (9/12), *Asplenium* (8/16), *Cyathea* (7/8), *Lindsaea* (6/10), *Schizaea* (5/9), *Pteris* et *Selaginella*, (4/7) *Tectaria* (4/6) et pour les genres ayant 100 % d'endémisme spécifique : *Dicksonia* et *Elaphoglossum*

are followed by Aspleniaceae, (all belonging to the genus *Asplenium*) and Lycopodiaceae, with 16 species each. These five families alone contain 106 species, or 41% of the total. The remaining species are divided among 21 families.

The most species abundant genera are presented in Table 2. Twenty three genera possess at least 4 species and account for 166 species, or 64% of the total. The remaining 61 genera are composed of 11 with 3 species, 10 with 2 species and 40 with one only.

Endemicity

103 species (or 105 "taxa") are endemic to New Caledonia (Table 1), giving a specific endemicity ratio of 39.8%. Only two genera, each containing 1 species, are confined to New Caledonia : *Stromatopteris*, (Gleicheniaceae) and *Cionidium*, (Dryopteridaceae). The other endemic species are divided between 31 genera, including, where the most numerous are concerned, *Blechnum* (11/17 endemic species), *Hymenophyllum* (9/12), *Asplenium* (8/16), *Cyathea* (7/8), *Lindsaea*, (6/10), *Schizaea* (5/9), *Pteris* and *Selaginella* (4/7), *Tectaria* (4/6) and two genera with 100% specific endemicity: *Dicksonia* and *Elaphoglossum* (4 species) (Table 2). This category also contains genera *Grammitis*

(4 espèces). Dans cette dernière catégorie, entrent aussi les genres *Grammitis* (3 espèces), *Dictymia*, *Marattia* et *Oenotrichia* (2 espèces), *Selliguea* (1 espèce).

Les gymnospermes

Richesse et composition

La flore des gymnospermes (tableau 3) possède 1 espèce de la famille des Cycadaceae et 43 espèces du groupe des conifères appartenant à 4 familles et 14 genres. Ces valeurs correspondent à une moyenne de 3 genres et de 8,8 espèces par famille et de 2,9 espèces par genre pour l'ensemble des gymnospermes et à des valeurs correspondantes de 3,5, de 10,8 et de 3 pour les seuls conifères.

Tableau 3 : flore des gymnospermes - nombre d'espèces indigènes (A) et endémiques (E) des genres classés par famille.

Table 3 : flora of the gymnosperms - number of native (A) and endemic (E) species of various genera, ranked by family.

Familles	Genres	Espèces	
		A	E
Araucariaceae	<i>Agathis</i>	5	5
	<i>Araucaria</i>	13	13
Cupressaceae	<i>Callitris</i>	2	2
	<i>Libocedrus</i>	3	3
Cycadaceae	<i>Neocallitropsis</i> *	1	1
	<i>Cycas</i>	1	
Podocarpaceae	<i>Acmopyle</i>	1	1
	<i>Dacrycarpus</i>	1	1
	<i>Dacrydium</i>	4	4
	<i>Falcatifolium</i>	1	1
	<i>Parasitaxus</i> *	1	1
	<i>Podocarpus</i>	7	7
	<i>Prumnopitys</i>	1	1
	<i>Retrophyllum</i>	2	2
Taxaceae	<i>Austrotaxus</i> *	1	1
Total	15 (* end. 3)	44	43
Taux d'endémisme	20%		97,7%

Parmi les conifères, les familles des Araucariaceae et des Podocarpaceae ont chacune 18 espèces, celle des Cupressaceae en compte 6 et celle des Taxaceae une seule.

Ces 43 espèces représentent environ 7 % des espèces de conifères de la planète. Elles se répartissent inégalement au sein des différentes familles. Les Araucariaceae comptent 5 espèces du genre *Agathis* (kaori), et 13 du genre *Araucaria* qui en possède seulement un total de 19 dans le monde. Ceci traduit une diversification importante du genre en Nouvelle-Calédonie (Jaffré 1994, Setoguchi *et al.* 1998). Les Podocarpaceae sont représentées par 8 genres, dont les genres

(3 species), *Dictymia*, *Marattia* and *Oenotrichia* (2 species) and *Selliguea* (1 species).

Gymnosperms

Richness and composition

The gymnosperm flora (Table 3) possesses 1 species belonging to the family Cycadaceae and 43 species of the conifer group belonging to 4 families and 14 genera. These values correspond, on average, to 3 genera and 8.8 species per family and 2.9 species per genus for all gymnosperms. For conifers only, the values correspond to 3.5 genera, 10.8 species per family and 3 species per genus.

Tableau 3 : flore des gymnospermes - nombre d'espèces indigènes (A) et endémiques (E) des genres classés par famille.

Table 3 : flora of the gymnosperms - number of native (A) and endemic (E) species of various genera, ranked by family.

Among the conifers, the Araucariaceae and Podocarpaceae families each contain 18 species, the Cupressaceae 6 and the Taxaceae one.

The conifer flora of New Caledonia (43 species) represents 7% of the world's conifer species. This diversity of conifers is unevenly distributed over several families. Araucariaceae possess 5 species belonging to the genus *Agathis* (kauri) and 13 *Araucaria* genera out of 19 existing in the world. This reflects a significant diversification of this genus in New Caledonia (Jaffré 1994, Setoguchi *et al.* 1998). Podocarpaceae are represented by 8 genera,

Podocarpus, *Dacrydium* et *Retrophyllum* avec respectivement 7, 4 et 2 espèces ainsi que 5 genres monospécifiques dont le genre *Parasitaxus* qui possède la seule espèce (*P. ustus*) parasite connue chez les conifères (de Laubenfels 1959). Sa plante hôte est également une Podocarpaceae (*Falcatifolium taxoides*). La famille des Cupressaceae est représentée par 3 genres (*Neocallitropsis*, *Callitris* et *Libocedrus*) avec respectivement 1, 2 et 3 espèces. La famille des Taxaceae ne possède qu'un seul représentant (*Austrotaxus spicata*).

Endémisme

Hormis *Cycas celebica*, toutes les autres espèces sont endémiques. Elles se répartissent entre 14 genres, dont 3 endémiques monotypiques (*Parasitaxus*, *Neocallitropsis* et *Austrotaxus*).

Les angiospermes monocotylédones

Richesse et composition

Elles regroupent (tableau 4) 31 familles, 209 genres, 536 espèces (ou 550 « taxa »). Ce qui donne une moyenne de 6,74 genres et de 17,3 espèces (ou 17,7 « taxa ») par famille, et de 2,56 espèces (ou 2,63 « taxa ») par genre.

La famille des Orchidaceae possède le plus grand nombre de genres (75), d'espèces (205), et de « taxa » (212). Ensuite, viennent les Cyperaceae (97 espèces réparties entre 25 genres), les Gramineae (82 espèces pour 49 genres), les Palmae (38 espèces pour 17 genres), puis les Pandanaceae (38 espèces au sein de deux genres *Pandanus* et *Freycinetia*). Ces 5 familles regroupent 168 genres et 460 espèces, soit 80 % des genres et 86 % des espèces de la flore des monocotylédones. Les 76 espèces restantes se répartissent entre 41 genres appartenant à 26 familles. Parmi ces dernières, se trouvent avec au moins 5 espèces : les Liliaceae (11 espèces et 4 genres), les Potamogetonaceae (9 espèces et 6 genres), les Hydrocharitaceae (7 espèces et 5 genres), les Smilacaceae (6 espèces pour 1 seul genre), puis les Eriocaulaceae (5 espèces pour 1 seul genre).

La très faible représentation de certaines familles telles que celles des Commelinaceae (3 espèces), et des Araceae (1 seule espèce), ainsi que l'absence de représentants indigènes de familles bien représentées ailleurs (Zingiberaceae, Restoniaceae et Marantaceae) traduisent, tout comme l'abondance de certains groupes, la particularité de cette flore.

Les genres les plus riches en espèces (tableau 5) appartiennent aux Orchidaceae : *Dendrobium* (32), *Bulbophyllum* (18), *Acianthus* (15), *Liparis* (13), *Megastylis* (7), aux Pandanaceae : *Pandanus* (21) et *Freycinetia* (17), aux Cyperaceae : *Costularia* (12), *Cyperus* (10), *Imbristylis* et *Scleria* (8) aux Palmae : *Basselinia* (11). Ces 12 genres regroupent 32 %, soit près du tiers des espèces. L'addition des 8 genres possédant 6 espèces et des 6 autres en possédant 5, porte le total à 251, soit à plus de 46 % du total. Les 183 genres restants regroupent 286 espèces qui se répartissent en 121 genres monospécifiques, 33 avec deux espèces, 17 avec 3 et 12 avec 4 espèces.

including *Podocarpus*, *Dacrydium* and *Retrophyllum* with 7, 4 and 2 species respectively, as well as 5 monospecific genera including genus *Parasitaxus* which possesses the only known species of parasite among the conifers (de Laubenfels 1959). Its host plant is also a Podocarpaceae (*Falcatifolium taxoides*). Cupressaceae is represented by 3 genera (*Neocallitropsis*, *Callitris* and *Libocedrus*, with 1, 2 and 3 species respectively). Taxaceae possesses one representative (*Austrotaxus spicata*).

Endemicity

Apart from *Cycas celebica*, all the other species are endemic. They are divided between 14 genera, of which 3 are monospecific and endemic (*Parasitaxus*, *Neocallitropsis* and *Austrotaxus*).

Monocotyledonous angiosperms

Richness and composition

Monocotyledons account for 31 families (Table 4), 209 genera, 536 species and 550 "taxa", which makes an average of 6.74 genera and 17.3 species (or 17.7 "taxa") per family and 2.56 species (or 2.63 "taxa") per genus.

Orchidaceae possesses the largest number of genera (75), species (205) and "taxa" (212). They are followed by Cyperaceae (97 species in 25 genera), Gramineae (82 species in 49 genera), Palmae (17 genera and 38 species) and Pandanaceae (38 species in two genera, *Pandanus* and *Freycinetia*). These 5 families contain 168 genera and 460 species, or 80% of the genera and 86% of the species of the monocotyledonous flora. The remaining 76 species are divided among 41 genera belonging to 26 families. These include, with at least 5 species: Liliaceae (11 species and 4 genera), Potamogetonaceae (9 species and 6 genera), Hydrocharitaceae (7 species and 5 genera), Smilacaceae (1 genus and 6 species) and Eriocaulaceae (1 genus and 5 species).

The very low level of representation of some families, such as Commelinaceae (3 species) and Araceae (1 species) and the absence of native representatives of families well represented elsewhere (Zingiberaceae, Restoniaceae and Marantaceae) reflects, as does the abundance of certain groups, the distinctiveness of the New Caledonia flora.

The genera containing the most species (Table 5) belong to the Orchidaceae: *Dendrobium* (32), *Bulbophyllum* (18), *Acianthus* (15), *Liparis* (13), *Megastylis* (7), the Pandanaceae: *Pandanus* (21) and *Freycinetia* (17), Cyperaceae: *Costularia* (12), *Cyperus* (10), *Imbristylis* and *Scleria* (8), and Palmae: *Basselinia* (11). These twelve genera account for 32%, or almost one third of the species. The addition of the 8 genera possessing 6 species and 6 others with 5, brings the total to 251, or more than 46% of the total. The remaining 183 genera contain 286 species divided into 121 monospecific genera, 33 with two species, 17 with 3 and 12 with 4 species.

Tableau 4 : flore des monocotylédones - nombre de genres, d'espèces et de "taxa" indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) des différentes familles classées par ordre décroissant en nombre d'espèces.

Table 4 : flora of the monocotyledons - number of native (A) and endemic (E) genera, species and "taxa", and endemicity ratio (%) for the various families ranked in decreasing order of number of species.

Familles	Genres		Espèces			"Taxa"	
	A	E	A	E	%	A	E
Orchidaceae	75	5	205	99	48,3	212	105
Cyperaceae	25		97	35	36,1	102	35
Gramineae	49	1	82	13	15,8	83	13
Palmae	17	15	38	37	97,4	38	37
Pandanaceae	2		38	31	81,6	39	32
Liliaceae	4		11	7	63,6	11	7
Potamogetonaceae	6		9			9	
Hydrocharitaceae	5		7			7	
Smilacaceae	1		6	6	100	6	6
Eriocaulaceae	1		5	4	80,0	5	4
Agavaceae	1		3	2	66,7	3	2
Campynemataceae	1	1	3	3	100	3	3
Commelinaceae	2		3	1	33,3	3	1
Lemnaceae	2		3			3	
Triuridaceae	1		3			3	
Xyridaceae	1		3	3	100	3	3
Flagellariaceae	1		2			2	
Hemerocallidaceae	2		2			2	
Juncaceae	1		2			2	
Najadaceae	1		2			2	
Joinvilleaceae	1		2	1	50,0	2	1
Amaryllidaceae	1		1			1	
Araceae	1		1			1	
Dioscoreaceae	1		1			1	
Hypoxidaceae	1		1			1	
Juncaginaceae	1		1			1	
Laxmanniaceae	1		1	1	100	1	1
Musaceae	1		1			1	
Taccaceae	1		1			1	
Typhaceae	1		1			1	
Xeronemataceae	1		1	1	100	1	1
Total	209	22	536	244		550	251
Taux d'endémisme		10,5 %		45,5 %			45,6 %

Endémisme

Au total, 244 espèces (ou 251 « taxa ») sont confinées en Nouvelle-Calédonie (tableau 4), ce qui établit le taux d'endémisme spécifique à 45,5 %. Elles se répartissent entre 85 genres, dont 22 rassemblant 51 espèces, sont endémiques (tableau 6), ce qui donne un taux d'endémisme générique de 10,5 %.

La famille des Orchidaceae possède 99 espèces endémiques (taux de 48,3 %) réparties en 35 genres, dont 5 d'entre eux (*Clematepistephium*, *Coilocobilus*, *Eriaxis*, *Gonatostylis* et *Pachyplectron*), totalisant 8 espèces, sont endémiques (tableau 6).

Endemicity

244 species (or 251 "taxa") are confined to New Caledonia (Table 4), which represent an endemicity ratio of 45.5%. These species are divided among 85 genera. Twenty two genera are endemic and contain 51 species (Table 6), giving a generic endemicity ratio of 10.5%.

Orchidaceae possède 99 espèces endémiques (ratio of 48,3%) belonging to 35 genera, five of these (*Clematepistephium*, *Coilocobilus*, *Eriaxis*, *Gonatostylis* and *Pachyplectron*), totalling 8 species, are also endemic (Table 6).

Tableau 5 : flore des monocotylédones - nombre d'espèces indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) des genres possédant au moins 5 espèces.

Table 5 : flora of the monocotyledons - number of native (A) and endemic (E) species and specific endemicity ratio (%) for genera with less than 5 species.

Genres	Familles	Espèces		
		A	E	%
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	32	23	71,9
<i>Pandanus</i>	Pandanaceae	21	19	90,5
<i>Bulbophyllum</i>	Orchidaceae	18	7	38,8
<i>Freycinetia</i>	Pandanaceae	17	12	70,6
<i>Acianthus</i>	Orchidaceae	15	14	93,3
<i>Liparis</i>	Orchidaceae	13	6	46,2
<i>Costularia</i>	Cyperaceae	12	12	100
<i>Basselinia</i>	Palmae	11	11	100
<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	10		
<i>Fimbristylis</i>	Cyperaceae	8	2	25,0
<i>Scleria</i>	Cyperaceae	8	3	37,5
<i>Megastylis</i>	Orchidaceae	7	6	85,7
<i>Carex</i>	Cyperaceae	6	1	16,7
<i>Dianella</i>	Liliaceae	6	4	66,7
<i>Gunnarella</i>	Orchidaceae	6	5	83,3
<i>Mariscus</i>	Cyperaceae	6	1	16,7
<i>Phreatia</i>	Orchidaceae	6	1	16,7
<i>Schoenus</i>	Cyperaceae	6	4	66,7
<i>Smilax</i>	Smilacaceae	6	6	100
<i>Baumea</i>	Cyperaceae	6	2	33,3
<i>Burretokentia</i>	Palmae	5	5	100
<i>Calanthe</i>	Orchidaceae	5	2	40,0
<i>Digitaria</i>	Gramineae	5	1	20,0
<i>Eragrostis</i>	Gramineae	5		
<i>Eriocaulon</i>	Eriocaulaceae	5	4	80,0
<i>Gahnia</i>	Cyperaceae	5	3	60,0

Les genres les plus fournis en espèces endémiques (tableau 5) sont dans l'ordre : *Dendrobium* (23), *Acianthus* (14), *Bulbophyllum* (7), *Megastylis* (genre centré sur la Nouvelle-Calédonie dont une espèce sur un total de 7 est commune avec le Vanuatu), *Liparis* (6), et *Gunnarella* (5) avec des taux d'endémisme respectifs de 72, 93, 39, 86, 46 et 83 %. En outre, les genres *Crepidium* et *Grasitudium* (2 espèces) et 8 genres monospécifiques sont représentés uniquement par des espèces endémiques.

Chez les Palmae, toutes les espèces, à l'exception du cocotier (*Cocos nucifera*), sont endémiques. Elles appartiennent au genre *Cyphosperma* (1 seule espèce) et à 15 genres endémiques (tableau 6). Le genre *Basselinia* (11 espèces) est le plus fourni, suivi par les genres *Burretokentia* (5 espèces) et *Kentiopsis* (4 espèces). 4 genres sont représentés par 2 espèces et 8 par une seule.

A l'exception de *Cocos* qui est pantropical et de *Cyphosperma* dont l'une des espèces est aux Fidji, tous les autres genres sont endémiques.

The genera with the most endemic species (Table 5) are: *Dendrobium* (23), *Acianthus* (14), *Bulbophyllum* (7). *Megastylis* (genus revolving around New Caledonia of which one species, out of a total of 7, is common with Vanuatu), *Liparis* (6) and *Gunnarella* (5). The respective endemicity ratios for these genera are 72, 93, 39, 86, 46 and 83%. In addition, the genera *Crepidium*, *Grasitudium* (2 species) and 8 monospecific genera are solely represented by endemic species.

All the Palmae species except the coconut (*Cocos nucifera*) are endemic. They belong to the genus *Cyphosperma* (1 species) and to 15 endemic genera (Table 6). *Basselinia* (11 species) is the richest, followed by genera *Burretokentia* (5 species) and *Kentiopsis* (4 species). Four genera are represented by 2 species and 8 by one only.

With the exception of *Cocos*, which is pantropical and *Cyphosperma*, which is in Fiji, all the other genera are endemic.

With 31 endemic species (19 in genus *Pandanus* and 12 in genus *Freycinetia*),

Tableau 6 : flore des monocotylédones - nombre d'espèces des genres endémiques.

Table 6 : flora of the monocotyledons - number of species for endemic genera..

Familles	Genres	Espèces
Campynemataceae	<i>Campynemanthe</i>	3
Gramineae	<i>Greslania</i>	4
Orchidaceae	<i>Clematepistephium</i>	1
	<i>Coilochilus</i>	1
	<i>Eriaxis</i>	1
	<i>Gonatostylis</i>	2
	<i>Pachyplectron</i>	3
Palmae	<i>Actinokentia</i>	2
	<i>Alloschmidia</i>	1
	<i>Basselinia</i>	11
	<i>Brongniartikentia</i>	2
	<i>Burretikentia</i>	5
	<i>Campecarpus</i>	1
	<i>Chambevronia</i>	2
	<i>Clinosperma</i>	1
	<i>Cyphokentia</i>	1
	<i>Cyphophoenix</i>	2
	<i>Kentiopsis</i>	4
	<i>Lavoixia</i>	1
	<i>Moratia</i>	1
	<i>Pritchardiopsis</i>	1
	<i>Veillonia</i>	1
Total	22	51

Avec 31 espèces endémiques (19 du genre *Pandanus* et 12 du genre *Freycinetia*), la famille des Pandanaceae a un taux d'endémisme spécifique de 81,6 %.

La famille des Cyperaceae possède 35 espèces endémiques (taux de 36 %) appartenant à 13 genres, dont 2 monospécifiques (*Tricostularia* et *Uncinia*). Le genre *Costularia* se distingue avec 12 espèces toutes endémiques, suivi par les genres *Schoenus*, *Gahnia* et *Lepidosperma* dont 4 espèces sur 6, 3 sur 5 et 3 sur 4 sont respectivement endémiques.

La famille des Gramineae comporte seulement 13 espèces endémiques (taux de 15,8 %) réparties sur 7 genres: *Greslania*, seul genre endémique, appartenant au groupe des bambous (4 espèces), *Setaria* (3 espèces), *Aristida* (2 espèces), *Ancistrachne*, *Digitaria*, *Lepturopetium* et *Oryza* (1 seule espèce chacun).

En dehors des Orchidaceae, des Palmae et des Gramineae, la seule famille à posséder un genre endémique est celle des Campynemataceae, dont le genre *Campynemanthe* regroupe 3 espèces. Le second genre de cette famille, est le genre monospécifique *Campynema*, confiné en Tasmanie.

Au nombre des genres ayant une forte proportion d'espèces endémiques figurent chez les Liliaceae le genre *Dianella* (4/6), et chez les Eriocaulaceae le genre *Eriocaulon* (4/5).

Pandanaceae have a specific endemity ratio of 81.6%

*Family Cyperaceae possesses 35 endemic species (ratio of 36%) belonging to 13 genera, two of which are monospecific (*Tricostularia* and *Uncinia*). *Costularia* comprises 12 species, all endemic, followed by genera *Schoenus*, *Gahnia* and *Lepidosperma* which have 4/6, 3/5 and 3/4 endemic species respectively.*

*Gramineae only includes 13 endemic species (ratio of 15.8%) in 7 genera: *Greslania*, the only endemic genus, belonging to the bamboos, with 4 species, *Setaria* (3 species), *Aristida* (2 species), *Ancistrachne*, *Digitaria*, *Lepturopetium* and *Oryza* (1 species only).*

*Apart from the Orchidaceae, Palmae and Gramineae, the only family possessing an endemic genus is the Campynemataceae, in which genus *Campynemanthe* contains 3 species. The second genus of this family is the monospecific *Campynema*, confined to Tasmania.*

*The genera with a high percentage of endemic species include *Dianella* (4/6) in the family Liliaceae and *Eriocaulon* (4/5) in the family Eriocaulaceae.*

*Genera represented solely by endemic species include *Smilax* (6 species), *Xyris* (3 species) *Astelia*, *Xeronema* and *Lomandra* (1 species each).*

Parmi les genres représentés uniquement par des espèces endémiques, se trouvent aussi les genres *Smilax* (6 espèces), *Xyris* (3 espèces), *Astelia*, *Xeronema* et *Lomandra* (1 espèce chacun).

Finalement, en plus des 22 genres endémiques, 23 autres ne sont représentés en Nouvelle-Calédonie que par des espèces endémiques.

Les angiospermes dicotylédones

Richesse et composition

Cette flore (tableau 7) comprend 132 familles, 498 genres, 2422 espèces (ou 2599 « taxa »). Ces valeurs correspondent à une moyenne de 3,77 genres et 18,3 espèces (ou 19,7 « taxa ») par famille et à 4,86 espèces par genre.

Les familles les plus riches en espèces (tableau 7) sont, dans l'ordre, les Myrtaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae (cette famille, avec 211 espèces ou 264 « taxa », devançant les deux précédentes lorsque les sous-espèces et variétés sont également prises en compte), Apocynaceae, puis Rutaceae. Ces 5 familles renferment 36 % des espèces. Viennent ensuite les Cunoniaceae, les Sapotaceae, les Araliaceae, les Sapindaceae, puis les Papilionaceae, ce qui porte le pourcentage des espèces à 51,7 % du total. L'addition des espèces de 16 familles supplémentaires, allant des Flacourtiaceae (55 espèces) aux Mimosaceae (20 espèces), porte le pourcentage à 75,3 %. Les espèces restantes se répartissent entre 106 familles, dont 26 ne sont représentées que par une seule espèce.

De nombreuses familles appartiennent à un fonds floristique d'origine gondwanienne. C'est notamment le cas des Cunoniaceae (91 espèces), Lauraceae (47 espèces), Elaeocarpaceae (45 espèces), Proteaceae (43 espèces), Winteraceae (18 espèces ou 30 « taxa »), Piperaceae et Peperomiaceae (16 espèces au total), Annonaceae (11 espèces), Monimiaceae (10 espèces), Casuarinaceae (10 espèces), Menispermaceae et Balanopaceae (7 espèces), Fagaceae (5 espèces), Chloranthaceae (2 espèces), Amborellaceae, Atherospermataceae et Trimeniaceae (1 espèce chacune). L'importance de cet ensemble de familles contribue, tout comme celle des conifères, à imprimer un caractère particulier à la flore de Nouvelle-Calédonie.

Cette particularité se trouve en outre accentuée, comme chez les monocotylédones déjà citées, par l'absence d'espèces autochtones de certaines familles tropicales (Balsaminaceae, Begoniaceae, Dichapetalaceae, Dipterocarpaceae, Lobeliaceae, Myristicaceae, Ochnaceae, Theaceae) et la sous-représentation de certaines autres : Tiliaceae (5 espèces), Campanulaceae, Melastomataceae (1 espèce), Compositae (34 espèces, mais en majorité pantropicale).

Le genre le plus fourni est le genre *Phyllanthus* (Euphorbiaceae). Il compte 114 espèces (ou 166 « taxa »). Il est suivi (tableau 8), par les genres *Psychotria* (Rubiaceae) et *Syzygium* (Myrtaceae), qui ont respectivement 87 et 68 espèces, puis par le genre *Pittosporum* (45

Lastly, 23 non-endemic genera are represented in New Caledonia by endemic species only.

Dicotyledonous angiosperms

Richness and composition

Dicotyledons (Table 7) are represented by 132 families, 498 genera and 2422 species (or 2599 "taxa"). These figures correspond to an average of 3.77 genera and 18.3 species (or 19.7 "taxa") per family and 4.86 species per genus.

The families containing the highest number of species (Table 7) are, in order: Myrtaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae (this family, with 211 species or 264 "taxa" ranks ahead of the two previous ones when sub-species and varieties are also taken into account), Apocynaceae and Rutaceae. These 5 families contain 36% of the species. They are followed by Cunoniaceae, Sapotaceae, Araliaceae, Sapindaceae and then Papilionaceae, bringing the percentage of species up to 51.7% of the total. The percentage rises to 75.3% with the inclusion of species of 16 additional families, from the Flacourtiaceae (55 species) to the Mimosaceae (20 species). The remaining species are divided among 106 families, 26 of which are only represented by a single species.

Many families are of Gondwanic origin. This is the case with Cunoniaceae (91 species), Lauraceae (47 species), Elaeocarpaceae (45 species), Proteaceae (43 species), Winteraceae (18 species or 30 "taxa"), Piperaceae and Peperomiaceae (16 species), Annonaceae (11 species), Monimiaceae (10 species), Casuarinaceae (10 species), Menispermaceae and Balanopaceae (7 species), Fagaceae (5 species), Chloranthaceae (2 species), Amborellaceae, Atherospermataceae and Trimeniaceae (1 species each). The important size of this group of families contributes, in the same way as the conifers, to giving the flora of New Caledonia its distinctiveness.

This distinctiveness is further underscored, as with the monocotyledons already referred to, by the absence of native species from some tropical families (Balsaminaceae, Begoniaceae, Dichapetalaceae, Dipterocarpaceae, Lobeliaceae, Myristicaceae, Ochnaceae, Theaceae) and the under-representation of a number of others: Tiliaceae (5 species), Campanulaceae, Melastomataceae (1 species), Compositae (34 species, but mostly pantropical).

The most species abundant genus is *Phyllanthus* (Euphorbiaceae) which contains 114 species (or 166 "taxa"). It is followed (Table 8) by *Psychotria* (Rubiaceae) and *Syzygium* (Myrtaceae) containing 87 and 68 species respectively, *Pittosporum* (45 species), *Tapeinosperma* (39 species). Genera with at least

Tableau 7 : flore des dicotylédones - nombre de genres, d'espèces et de "taxa" indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%), pour les différentes familles, par ordre décroissant en nornbre d'espèces.

Table 7 : flora of the dicotyledons - number of native (A) and endemic (E) genera, species and "taxa" and specific endemicity ratio (%) for the various families, ranked in decreasing order of number of species.

Famille	Genres		Espèces			"Taxa"	
	A	E	A	E	%	A	E
Myrtaceae -	21	6	236	234	99,1	245	243
Rubiaceae -	27	4	228	207	90,8	238	216
Euphorbiaceae -	28	6	211	188	89,1	264	241
Apocynaceae -	13	1	103	96	93,2	130	123
Rutaceae -	21	8	94	85	90,4	97	87
Cunoniaceae -	6	2	91	91	100	91	91
Sapotaceae -	17	8	83	81	97,6	84	82
Araliaceae -	8	3	82	82	100	85	85
Sapindaceae -	13	4	68	61	89,7	70	63
Papilionaceae -	21	2	60	37	61,7	60	37
Flacourtiaceae -	4	1	55	54	98,2	56	55
Myrsinaceae -	3	0	54	53	98,1	54	53
Lauraceae -	6	1	47	46	97,9	48	47
Pittosporaceae -	1	0	45	45	100	45	45
Elaeocarpaceae -	3	0	45	43	95,6	49	47
Proteaceae -	9	6	43	43	100	48	48
Moraceae -	5	1	37	27	73	39	28
Labiatae -	9	1	36	27	75	40	31
Ebenaceae -	1	0	34	31	91,2	34	31
Compositae -	21	0	34	8	23,5	36	8
Asclepiadaceae -	10	0	28	20	71,4	28	20
Dilleniaceae -	2	0	25	24	96	25	24
Guttiferae -	5	1	24	21	87,5	25	22
Sterculiaceae -	6	2	23	19	82,6	23	19
Celastraceae -	7	3	20	17	85	23	20
Mimosaceae -	7	0	20	15	75	24	19
Epacridaceae -	2	0	19	18	94,7	20	19
Thymelaeaceae -	4	2	19	18	94,7	19	18
Winteraceae -	1	0	18	18	100	30	30
Caesalpiniaceae -	6	0	18	10	55,6	18	10
Convolvulaceae -	7	0	13	1	7,7	13	1
Oleaceae -	4	0	15	12	80	18	15
Loganiaceae -	5	0	15	10	66,7	19	13
Phellinaceae -	1	1	14	14	100	15	15
Anacardiaceae -	3	0	14	13	92,9	16	15
Gesneriaceae -	3	1	13	13	100	13	13
Saxifragaceae -	2	0	13	13	100	13	13
Meliaceae -	4	0	13	8	61,5	14	9
Solanaceae -	3	0	13	8	61,5	13	8
Acanthaceae -	6	0	13	7	53,8	16	9
Rhizophoraceae -	4	0	13	3	23,1	13	3
Malvaceae -	5	0	13	2	15,4	13	2
Peperomiaceae -	1	0	12	6	50	12	6
Escalloniaceae -	2	1	11	11	100	11	11
Simaroubaceae -	1	0	11	11	100	11	11
Annonaceae -	5	0	11	10	90,9	11	10
Santalaceae -	5	3	11	10	90,9	15	14
Urticaceae -	7	0	11	1	9,1	11	1
Monimiaceae -	2	1	10	10	100	10	10

Casuarinaceae -	2	0	10	9	90	10	9
Rhamnaceae -	6	0	10	7	70	10	7
Violaceae -	2	0	9	9	100	9	9
Goodeniaceae -	1	0	9	6	66,7	9	6
Chrysobalanaceae -	1	0	8	8	100	8	8
Myoporaceae -	1	0	8	3	37,5	8	3
Balanopaceae -	1	0	7	7	100	7	7
Hippocrateaceae -	1	1	7	7	100	7	7
Combretaceae -	2	0	7	5	71,4	7	5
Menispermaceae -	4	0	7	5	71,4	8	5
Chenopodiaceae -	7	0	7	1	14,3	7	1
Cruciferae -	5	0	7	1	14,3	7	1
Sphenostemonaceae -	1	0	6	6	100	6	6
Symplocaceae -	1	0	6	6	100	11	11
Burseraceae -	2	0	6	5	83,3	6	5
Linaceae -	1	0	6	5	83,3	6	5
Capparaceae -	2	0	6	4	66,7	6	4
Malpighiaceae -	3	0	6	4	66,7	7	4
Oxalidaceae -	1	0	6	3	50	6	3
Ulmaceae -	2	0	6	3	50	7	3
Fagaceae -	1	0	5	5	100	5	5
Nyctaginaceae -	2	0	5	2	40	5	2
Cucurbitaceae -	3	0	5	1	20	5	1
Tiliaceae -	4	0	5	1	20	5	1
Icacinaceae -	3	1	4	4	100	5	5
Lecythidaceae -	1	0	4	3	75	4	3
Piperaceae -	1	0	4	3	75	4	3
Bignoniaceae -	3	0	4	2	50	4	2
Alangiaceae -	1	0	3	3	100	3	3
Connaraceae -	1	0	3	2	66,7	3	2
Hernandiaceae -	2	0	3	1	33,3	3	1
Aquifoliaceae -	1	0	2	2	100	2	2
Chloranthaceae -	1	0	2	2	100	3	3
Erythroxylaceae -	1	0	2	2	100	2	2
Oncothecaceae -	1	1	2	2	100	2	2
Balanophoraceae -	2	1	2	1	50	2	1
Olacaceae -	2	0	2	1	50	3	2
Ranunculaceae	1	0	2	1		2	1
Scrophulariaceae -	2	0	2	1	50	2	1
Alseuosmiaceae -	1	0	1	1	100	1	1
Amborellaceae -	1	1	1	1	100	1	1
Atherospermataceae -	1	1	1	1	100	1	1
Corynocarpaceae -	1	0	1	1	100	1	1
Droseraceae -	1	0	1	1	100	1	1
Ericaceae -	1	0	1	1	100	1	1
Flindersiaceae -	1	0	1	1	100	1	1
Myricaceae -	1	1	1	1	100	1	1
Paracryphiaceae -	1	1	1	1	100	1	1
Polygalaceae -	1	1	1	1	100	1	1
Strasburgeriaceae -	1	1	1	1	100	1	1
Trimeniaceae -	1	0	1	1	100	1	1
Autres familles * (32)	49		68		68		
Total (familles 132 dont 5 endémiques)	497	79	2424	2037		2601	2204
Taux d'endémisme (3,7 %)			15,9 %		84,0%		84,7 %

* Familles ayant moins de 8 espèces dont aucune endémique : Amaranthaceae (7) ; Polygonaceae (5) ; Boraginaceae (4) ; Aizoaceae (3) ; Callitrichaceae (3) ; Loranthaceae (3) ; Portulacaceae (3) ; Primulaceae (3) ; Umbelliferae (3) ; Vitaceae (3) ; Lentibulariaceae (2) ; Onagraceae (2) ; Passifloraceae (2) ; Phytolacaceae (2) ; Plumbaginaceae (2) ; Rosaceae (2) ; Sonneratiaceae (2) ; Viscaceae (2) ; Avicenniaceae (1) ; Bischofiaceae (1) ; Campanulaceae (1) ; Ceratophyllaceae (1) ; Elatinaceae (1) ; Gentianaceae (1) ; Haloragidaceae (1) ; Lythraceae (1) ; Melastomataceae (1) ; Menyanthaceae (1) ; Nepenthaceae (1) ; Surianaceae (1) ; Verbenaceae (1) ; Zygophyllaceae (1).

espèces) et le genre *Tapeinosperma* (39 espèces). Dans l'ordre, avec au moins 30 espèces, se trouvent les genres *Eugenia* (35), *Diospyros* (34), *Alyxia* (33), *Ficus* (31), *Pantheria* et *Elaeocarpus* (30). Viennent ensuite, avec au moins 20 espèces, les genres *Cupaniopsis* (28), *Austromyrtus* et *Schefflera* (26), *Hibbertia* (24), *Cunonia* et *Tieghemopanax* (23), *Arthroclianthus*, *Oxera*, *Xylosma* et *Xanthostemon* (20). Ces 21 genres totalisent 32 % des espèces. Les 68 genres possédant plus de 10 espèces (regroupés dans le tableau 8) totalisent 1405 espèces, soit 58 % de l'ensemble.

Le nombre élevé d'espèces dans de nombreux genres traduit une diversification spécifique importante au sein de certains groupes. Ces derniers avaient conservé des potentialités évolutives, qui se sont exprimées notamment, comme il est généralement admis, après la mise en place des péridotites à l'Eocène.

Tableau 8 : flore des dicotylédones - nombre d'espèces indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme spécifique (%) des genres possédant au moins 10 espèces.

Table 8 : flora of the dicotyledons - number of native (A) and endemic (E) species and specific endemicity ratio (%) for genera with at least 10 species.

Genres	Familles	Espèces			Genres	Familles	Espèces		
		A	E	%			A	E	%
<i>Phyllanthus</i>	Euphorbiaceae	114	109	95,6	<i>Litsea</i>	Lauraceae	15	15	100
<i>Psychotria</i>	Rubiaceae	87	86	98,9	<i>Marsdenia</i>	Asclepiadaceae	15	15	100
<i>Syzygium</i>	Myrtaceae	68	67	98,5	<i>Medicosma</i>	Rutaceae	15	15	100
<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	45	45	100	<i>Bocquillonia</i> *	Euphorbiaceae	14	14	100
<i>Tapeinosperma</i>	Myrsinaceae	39	39	100	<i>Morinda</i>	Rubiaceae	14	11	78,6
<i>Eugenia</i>	Myrtaceae	35	35	100	<i>Phelline</i> *	Phellinaceae	14	14	100
<i>Diospyros</i>	Ebenaceae	34	31	91,2	<i>Rapanea</i>	Myrsinaceae	14	13	92,9
<i>Alyxia</i>	Apocynaceae	33	32	97	<i>Atractocarpus</i>	Rubiaceae	13	13	100
<i>Ficus</i>	Moraceae	31	24	77,4	<i>Baloghia</i>	Euphorbiaceae	13	12	92,3
<i>Elaeocarpus</i>	Elaeocarpaceae	30	29	96,7	<i>Beauprea</i> *	Proteaceae	13	13	100
<i>Pantheria</i> *	Cunoniaceae	30	30	100	<i>Codia</i> *	Cunoniaceae	13	13	100
<i>Cupaniopsis</i>	Sapindaceae	28	28	100	<i>Garcinia</i>	Guttiferae	13	13	100
<i>Austromyrtus</i>	Myrtaceae	26	26	100	<i>Tristaniopsis</i>	Myrtaceae	13	13	100
<i>Schefflera</i>	Araliaceae	26	26	100	<i>Cleidion</i>	Euphorbiaceae	12	12	100
<i>Hibbertia</i>	Dilleniaceae	24	23	95,8	<i>Peperomia</i>	Peperomiaceae	12	6	50
<i>Cunonia</i>	Cunoniaceae	23	23	100	<i>Pycnandra</i> *	Sapotaceae	12	12	100
<i>Tieghemopanax</i>	Araliaceae	23	22	95,7	<i>Stenocarpus</i>	Proteaceae	12	12	100
<i>Arthroclianthus</i> *	Papilionaceae	20	20	100	<i>Styphelia</i>	Epacridaceae	12	11	91,7
<i>Oxera</i>	Labiatae	20	20	100	<i>Beccariella</i>	Sapotaceae	11	11	100
<i>Xanthostemon</i>	Myrtaceae	20	20	100	<i>Bikkia</i>	Rubiaceae	11	10	90,9
<i>Xylosma</i>	Flacourtiaceae	20	19	95	<i>Geissois</i>	Cunoniaceae	11	11	100
<i>Cryptocarya</i>	Lauraceae	19	19	100	<i>Lasiochlamys</i> *	Flacourtiaceae	11	11	100
<i>Planchonella</i>	Sapotaceae	19	18	94,7	<i>Melicope</i>	Rutaceae	11	10	90,9
<i>Acropogon</i> *	Sterculiaceae	18	18	100	<i>Melodinus</i>	Apocynaceae	11	10	90,9
<i>Guettarda</i>	Rubiaceae	18	17	94,4	<i>Meryta</i>	Araliaceae	11	11	100
<i>Homalium</i>	Flacourtiaceae	18	18	100	<i>Soulamea</i>	Simaroubaceae	11	11	100
<i>Metrosideros</i>	Myrtaceae	18	18	100	<i>Uromyrtus</i>	Myrtaceae	11	11	100
<i>Zygogynum</i>	Winteraceae	18	18	100	<i>Myodocarpus</i> *	Araliaceae	10	10	100
<i>Cyclophyllum</i>	Rubiaceae	16	16	100	<i>Acsmithia</i>	Cunoniaceae	10	10	100
<i>Ixora</i>	Rubiaceae	16	15	93,8	<i>Argophyllum</i>	Escalloniaceae	10	10	100
<i>Parsonsia</i>	Apocynaceae	16	15	93,8	<i>Coronanthera</i>	Gesneriaceae	10	10	100
<i>Alstonia</i>	Apocynaceae	15	15	100	<i>Leptostylis</i> *	Sapotaceae	10	10	100
<i>Austrobuxus</i>	Euphorbiaceae	15	14	93,3	<i>Geniostoma</i>	Loganiaceae	10	9	90
<i>Lethedon</i>	Thymelaeaceae	15	15	100	<i>Solanum</i>	Solanaceae	10	8	80

* genres endémiques / endemic genera

30 species, include *Eugenia* (35), *Diospyros* (34), *Alyxia* (33), *Ficus* (31), *Pantheria* and *Elaeocarpus* (30). These are followed by, with at least 20 species, genera *Cupaniopsis* (28), *Austromyrtus* and *Schefflera* (26), *Hibbertia* (24), *Cunonia* and *Tieghemopanax* (23), *Arthroclianthus*, *Oxera*, *Xylosma* and *Xanthostemon* (20). These 21 genera account for a total of 32% of the species. The 68 genera possessing at least 10 species (listed in Table 8) account for some 1405 species, or 58% of the total.

The high number of species in many genera reflects major specific diversification within some groups. These had retained evolutionary potential, which expressed itself, as generally recognised, after the depositing of peridotites during the Eocene era.

Endémisme

La flore des angiospermes dicotylédones compte 2033 espèces endémiques (taux de 83,9 %), ou 2201 « taxa » (taux de 84,7 %), 79 genres endémiques (taux de 15,9 %) et 5 familles endémiques : Amborellaceae, Paracryphiaceae et Strasburgeriaceae (1 espèce), Oncothecaceae (2 espèces) et Phellinaceae (10 espèces). Les espèces endémiques sont réparties sur un total de 310 genres appartenant à 100 familles.

Le nombre le plus élevé d'espèces endémiques (tableau 7) se trouve, exception faite pour les Compositae qui ont un taux d'endémisme relativement bas (23,5 %), dans les familles qui comptent aussi le plus grand nombre d'espèces. Ainsi, la somme des espèces endémiques des familles des Myrtaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae, Apocynaceae, Rutaceae, Cunoniaceae, Sapotaceae et Araliaceae, rassemble-t-elle 52 % du total.

Les familles les plus importantes de la flore ont pour la plupart un taux d'endémisme supérieur à 75 %. Quelques familles se distinguent toutefois par un taux bien inférieur au taux d'endémisme moyen (83,9 %) de l'ensemble des dicotylédones. Il s'agit notamment (pour les familles possédant plus de 12 espèces), des Papilionaceae (61,7 %), Moraceae (73 %), Compositae (23,5 %), Asclepiadaceae (71,4 %), Mimosaceae (75 %), Caesalpiniaceae (55,6 %), Convolvulaceae (7,7 %), Loganiaceae (66,7 %), Acanthaceae (53,8 %), Malvaceae (15,4 %), Meliaceae (61,5 %), Rhizophoraceae (23,1 %) et Solanaceae (61,5 %).

Les 79 genres endémiques (tableau 9) appartiennent à 34 familles et regroupent 337 espèces, soit seulement 16,5 % des espèces endémiques. Les genres les plus diversifiés sont : *Panckeria* (30 espèces), *Arthroclianthus* (20), *Acropogon* (18), *Bocquillonia* et *Phelline* (14), *Codia* et *Beauprea* (13), *Pycnandra* (12), *Lasiochlamys* (11), *Myodocarpus* et *Leptostylis* (10). A l'opposé, 32 genres endémiques sont monospécifiques.

Au sein des genres simplement indigènes, le plus grand nombre d'espèces endémiques se trouve, à quelques variations de classement près, dans les genres les plus riches (tableau 8) : *Phyllanthus* (109 espèces ou 161 « taxa »), *Psychotria* (86), *Syzygium* (67), *Pittosporum* (45), *Tapeinosperma* (39), *Eugenia* (35), *Alyxia* (32), *Diospyros* (31), *Panckeria* (30), *Elaeocarpus* (29), *Cupaniopsis* (28), *Austromyrtus* et *Schefflera* (26), *Ficus* (24), *Cunonia*, *Hibbertia* et *Tieghemopanax* (23). Ces 17 genres rassemblent 677 espèces, soit 33 % des dicotylédones endémiques.

Il convient de souligner qu'en dehors des 79 genres endémiques, 143 autres, sur les 419 genres indigènes restant, ne possèdent en Nouvelle-Calédonie que des espèces endémiques. Ceci porte à 222 le nombre total de genres à ne posséder que des espèces endémiques, soit 44,6 % de l'ensemble des genres chez les dicotylédones.

Endemicity

The dicotyledonous angiosperm flora contains 2033 endemic species (ratio of 83.9%), or 2201 "taxa" (ratio of 84.7%), 79 endemic genera (ratio of 15.9%) and 5 endemic families: Amborellaceae, Paracryphiaceae and Strasburgeriaceae (1 species), Oncothecaceae (2 species) and Phellinaceae (10 species). The endemic species are divided among a total of 310 genera belonging to 100 families.

With the exception of Compositae, which has a relatively low endemicity ratio (23.5%), the highest number of endemic species (Table 7) is to be found in the families that also contain the highest number of species. The families Myrtaceae, Rubiaceae, Euphorbiaceae, Apocynaceae, Rutaceae, Cunoniaceae, Sapotaceae and Araliaceae, account for 52% of the total of endemic species.

The biggest families in the flora mostly have endemicity ratios of over 75%. Some families however are distinguishable by a ratio well below the average endemicity ratio (83.9%) of dicotyledons as a whole. These include, (for families with more than 12 species), Papilionaceae (61.7%), Moraceae (73%), Compositae (23.5%), Asclepiadaceae (71.4%), Mimosaceae (75%), Caesalpiniaceae (55.6%), Convolvulaceae (7.7%), Loganiaceae (66.7%), Acanthaceae (53.8%), Malvaceae (15.4%), Meliaceae (61.5%), Rhizophoraceae (23.1%) and Solanaceae (61.5%).

The 79 endemic genera (Table 9) belong to 34 families and account for 337 species, or only 16.5% of the endemic species. The most highly diversified genera are *Panckeria* (30 species), *Arthroclianthus* (20), *Acropogon* (18), *Bocquillonia* and *Phelline* (14), *Codia* and *Beauprea* (13), *Pycnandra* (12), *Lasiochlamys* (11), *Myodocarpus* and *Leptostylis* (10). On the contrary, 32 endemic genera are monospecific.

Among the simply native genera, the highest number of endemic species are found, bearing in mind a few variations in classification, in genera containing the most species (Table 8) : *Phyllanthus* (109 or 161 "taxa"), *Psychotria* (86), *Syzygium* (67), *Pittosporum* (45), *Tapeinosperma* (39), *Eugenia* (35), *Alyxia* (32), *Diospyros* (31), *Panckeria* (30), *Elaeocarpus* (29), *Cupaniopsis* (28), *Austromyrtus* and *Schefflera* (26), *Ficus* (24), *Cunonia*, *Hibbertia* and *Tieghemopanax* (23). These 17 genera account for 677 species, or 33% of the endemic dicotyledons.

It should also be emphasized that, apart from the 79 endemic genera, 143 of the 419 remaining native genera, are represented solely by endemic species in New Caledonia. In summary, 222 genera or 44.6% of all dicotyledonous genera are represented solely by endemic species.

Tableau 9 : flore des dicotylédones - genres endémiques par famille et nombre d'espèces par genre.

Table 9 : flora of the dicotyledons - endemic genera within families, and the number of species per genera.

Familles	Genres	Espèces	Familles	Genres	Espèces
Amborellaceae	<i>Amborella</i>	1	Polygalaceae	<i>Balgoya</i>	1
Apocynaceae	<i>Cerberiopsis</i>	3	Proteaceae	<i>Beauprea</i>	13
Araliaceae	<i>Apiopetalum</i>	2		<i>Beaupreopsis</i>	1
	<i>Myodocarpus</i>	10		<i>Gamieria</i>	1
	<i>Pseudosciadium</i>	1		<i>Kermadecia</i>	4
Atherospermataceae	<i>Nemuaron</i>	1		<i>Sleumerodendron</i>	1
Balanophoraceae	<i>Hachettea</i>	1		<i>Virotia</i>	6
Celastraceae	<i>Meneptetalum</i>	4	Rubiaceae	<i>Captaincookia</i>	1
	<i>Peripterygia</i>	1		<i>Morierina</i>	2
	<i>Salaciopsis</i>	6		<i>Neofranciella</i>	1
Cunoniaceae	<i>Codia</i>	13		<i>Normandia</i>	1
	<i>Panheria</i>	30	Rutaceae	<i>Boronella</i>	4
Escalloniaceae	<i>Platyspermation</i>	1		<i>Comptonella</i>	8
Euphorbiaceae	<i>Bocquillonia</i>	14		<i>Crossosperma</i>	2
	<i>Coccoconerion</i>	2		<i>Dutailiopsis</i>	1
	<i>Longetia</i>	1		<i>Dutaillyea</i>	2
	<i>Myricanthe</i>	1		<i>Myrtopsis</i>	8
	<i>Neoguillauminia</i>	1		<i>Oxanthera</i>	6
	<i>Scagea</i>	2		<i>Zieridium</i>	6
Flacourtiaceae	<i>Lasiochlamys</i>	11	Santalaceae	<i>Amphorogyne</i>	3
Gesneriaceae	<i>Depanthus</i>	2		<i>Daenikera</i>	1
Guttiferae	<i>Montrouziera</i>	6		<i>Elaphanthera</i>	1
Hippocrateaceae	<i>Dicarpellum</i>	7	Sapindaceae	<i>Gongrodiscus</i>	3
Icacinaceae	<i>Gastrolepis</i>	1		<i>Loxodiscus</i>	1
Labiaceae	<i>Neorapinia</i>	1		<i>Podonephelium</i>	5
Lauraceae	<i>Adenodaphne</i>	4		<i>Storthocalyx</i>	4
Monimiaceae	<i>Kibaropsis</i>	1	Sapotaceae	<i>Corbassona</i>	2
Moraceae	<i>Sparattosyce</i>	2		<i>Leptostylis</i>	10
Myricaceae	<i>Canacomyrica</i>	1		<i>Ochrothallus</i>	9
Myrtaceae	<i>Arillastrum</i>	1		<i>Pichonia</i>	1
	<i>Carpolepis</i>	3		<i>Pycnandra</i>	12
	<i>Cloezia</i>	6		<i>Pyriluma</i>	2
	<i>Myrtastrum</i>	1		<i>Sebertia</i>	2
	<i>Pleurocalyptus</i>	2		<i>Trouettea</i>	2
	<i>Purpureostemon</i>	1	Sterculiaceae	<i>Acropogon</i>	18
Oncothecaceae	<i>Oncotheca</i>	2		<i>Maxwellia</i>	1
Papilionaceae	<i>Arthroclianthus</i>	20	Strasburgeriaceae	<i>Strasburgeria</i>	1
	<i>Nephrodesmus</i>	5	Thymelaeaceae	<i>Deltaria</i>	1
Paracryphiaceae	<i>Paracyphia</i>	1		<i>Solmsia</i>	2
Phellinaceae	<i>Phelline</i>	14			

Distribution des différentes unités taxonomiques au sein des formations végétales

Les tableaux 10 à 13 donnent par grands groupes taxonomiques (ptéridophytes, gymnospermes, monocotylédones et dicotylédones) et pour chacune des unités de végétation considérées, le nombre de familles, de genres et d'espèces autochtones ou strictement endémiques, ainsi que les taux d'endémisme correspondants.

Distribution of the various taxonomic units within the plant formations

Tables 10 to 13 show the number of native or strictly endemic families, genera and species. The corresponding endemicity ratio, by major taxonomic groups (pteridophytes, gymnosperms, monocotyledons and dicotyledons) and for each vegetation unit under consideration is also given.

Les pourcentages des espèces de chaque grand groupe taxonomique au sein de chacune des 7 unités de végétations retenues sont représentés sur la figure 1.

Les ptéridophytes

Flore indigène

Les ptéridophytes (tableau 10) sont représentées en forêt dense humide par 220 espèces (appartenant à 69 genres et 23 familles). Elles constituent 10,9 % des espèces de cette formation (figure 1). Un pourcentage d'un même ordre de grandeur (11,9 %) s'observe dans l'ensemble fourrés secondaires/formations rudérales, qui ne compte toutefois que 40 espèces. Les ptéridophytes représentent seulement 3,1 % de la flore des maquis et 7,1 % de celle de la forêt sclérophylle, avec respectivement 35 et 31 espèces. Elles constituent encore 8,6 % de la flore des savanes, 3,7 % de celle des formations des zones humides, avec respectivement 7 et 6 espèces. Les formations halophiles ne comprennent que 2 espèces autochtones du groupe des ptéridophytes, soit 1,1 % des espèces de cette unité de végétation.

The percentages of species for each major taxonomic group within the seven selected vegetation units are shown in Figure 1.

Pteridophytes

Native flora

Pteridophytes (Table 10) are represented in dense evergreen rainforest by 220 species (belonging to 69 genera and 23 families). They form 10.9% of the species of this vegetation unit. (Fig.1). A similar percentage (11.9%) can be observed in the secondary shrubland/ruderal vegetation group in which the pteridophytes only account for 40 species. Pteridophytes represent only 3.1% of the maquis flora and 7.1% of the dry sclerophyllous forest flora, with 35 and 31 species respectively. They account for 8.6% of savanna flora, and 3.7% of wetland vegetation with 7 and 6 species respectively. The halophytic vegetation contains only 2 indigenous species from the pteridophyte groups, or 1.1% of the species for this vegetation unit.

Tableau 10 : flore des ptéridophytes - nombre de familles, de genres et d'espèces, indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme correspondant (%), pour les différentes unités de végétation.

Table 10 : flora of the pteridophytes - native (A) and endemic (E) families, genera and species numbers, and corresponding endemism ratio (%) within the various vegetation units.

Unités de végétation	F	L	M	R	S	G	N
Familles A	23	10	11	5	3	2	12
Genres A	69	19	19	5	5	2	23
Genres E	2	1	1				
%	2,9	5,2	5,2				
Espèces A	220	31	35	6	7	2	40
Espèces E	98	9	11	1			5
%	44,5	29,0	31,4	16,7			12,5

Unités de végétation (Végétation units) : cf. fig. 1

Flore endémique

Les espèces endémiques les plus nombreuses et les taux d'endémisme spécifique les plus élevés s'observent (tableau 10) dans la flore de la forêt dense humide (98 espèces, 44,5 %), dans celle du maquis (11 espèces, 31,4 %) et dans celle de la forêt sclérophylle (9 espèces, 29 %). Les espèces endémiques ne sont qu'au nombre de 5 dans les fourrés secondaires/végétation rudérale, de 1 dans la végétation des zones humides, et sont absentes de la savane et des formations halophiles.

Les deux genres endémiques monospécifiques, *Stromatopteris* et *Cionidium*, se rencontrent, pour le premier dans le maquis et parfois dans la forêt dense humide et pour le second dans les deux catégories de forêts.

Endemic flora

The most endemic species and the highest specific endemism ratios are observed (Table 10) in the rainforest flora (98 species, 44.5%), in the maquis flora (11 species, 31.4%) and in the dry forest flora (9 species, 29%). There are only five endemic species in the secondary shrubland/ruderal vegetation and one in wetland vegetation stands. Endemic species are absent from the savanna and the halophytic formations.

The two endemic monospecific genera, *Stromatopteris* and *Cionidium*, are found in the maquis and sometimes in the dense evergreen rainforest, as far as the first is concerned, and in both forest types as far as the second is concerned.

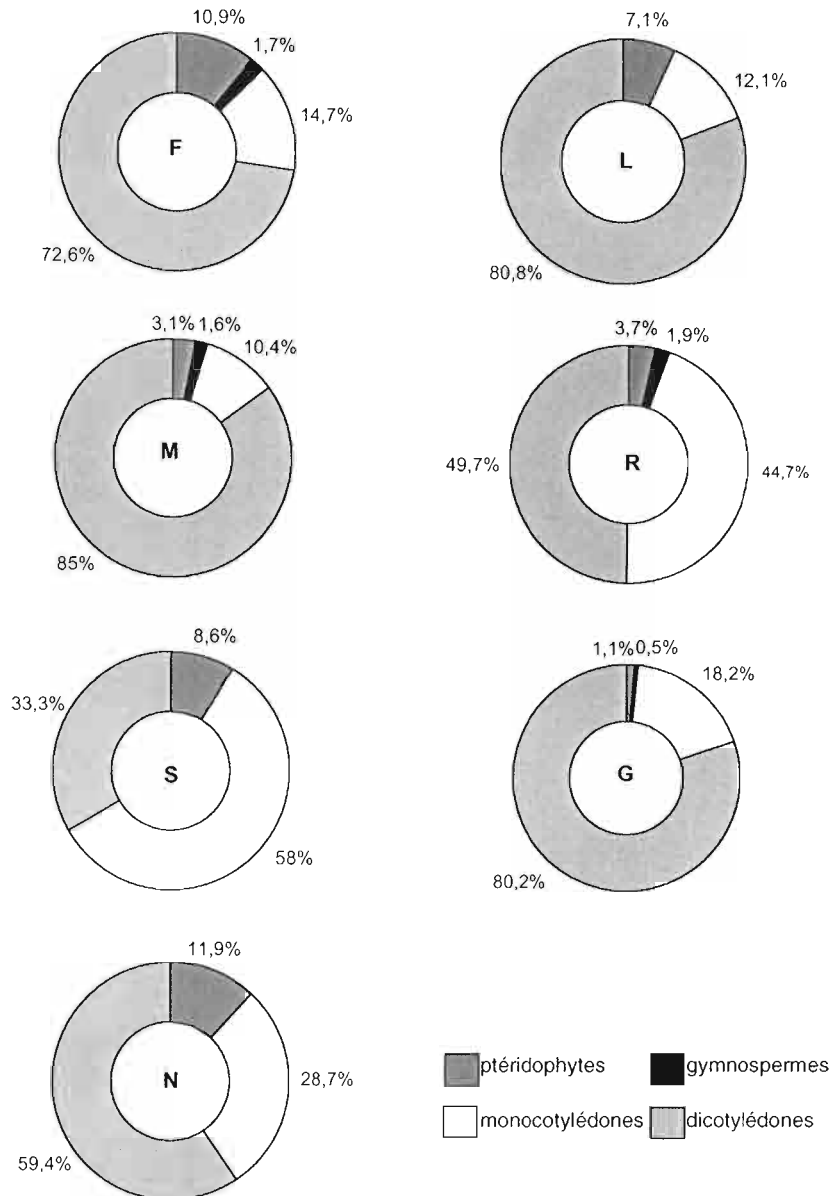


Fig. 1 : Importance relative, en pourcentage d'espèces, des grandes unités taxonomiques de la flore dans les différents groupements végétaux.

Fig. 1 : Relative importance of species (percent), within the major taxonomic groups of the flora in the principal vegetation types.

Unités de végétation (vegetation units) :

F : forêt dense humide sempervirente
dense evergreen rainforest

L : forêt sclérophylle
dry sclerophyllous forest

M : maquis
maquis (scrubland)

R : végétation des zones humides (formations des zones marécageuses, des berges inondées et végétation aquatique)
wetland vegetation (swamp land, river-bank and aquatic vegetation)

S : savane
savanna

G : formations halophiles (mangrove, arrière mangrove, végétation littorale des plages et des récifs soulevés)
halophytic vegetation (mangrove and strand vegetation)

N : fourrés secondaires et végétation rudérale
secondary shrubland and ruderal vegetation

Les gymnospermes

Flore indigène

Les gymnospermes (tableau 11) sont totalement absentes des forêts sclérophylles, de la savane et des fourrés secondaires. Seul *Cycas celebica* se développe dans les formations littorales halophiles. Les 43 espèces restantes se trouvent majoritairement dans les forêts denses humides (35 espèces), puis dans les maquis (18 espèces) et enfin dans la végétation des zones humides (3 espèces). Elles ne représentent toutefois que 1,7 % de la flore des forêts denses humides sempervirentes, 1,6 % de celle des maquis et 1,9 % de la flore des formations humides (figure 1).

Tableau 11 : flore des gymnospermes - nombre de familles, de genres et d'espèces, indigènes (A) et endémiques (E), et taux d'endémisme correspondant (%), pour les différentes unités de végétation.

Table 11 : flora of the gymnosperms - native (A) and endemic (E) families, genera and species numbers, and corresponding endemicity ratio (%), within the various vegetation units.

Unités de végétation	F	L	M	R	S	G	N
Familles A	4		3	1		1	
Genres A	13		7	3		1	
Genres E	2						
%	15,4						
Espèces A	35		18	3		1	
Espèces E	35		18	3			
%	100		100	100			

Unités de végétation (Végétation units) : cf. fig. 1

Flore endémique

Toutes les espèces de ce groupe, à l'exception de l'espèce littorale (*Cycas celebica*), sont endémiques. C'est donc avec un taux d'endémisme de 100 % que les gymnospermes figurent dans les trois unités de végétation où elles sont représentées.

Les angiospermes monocotylédones

Flore indigène

Les monocotylédones (tableau 12) sont avec respectivement 296, 119 et 96 espèces, les plus nombreuses dans les forêts denses humides, les maquis, puis dans les fourrés secondaires/végétation rudérale. Elles ne représentent toutefois que 14,7, 10,4 et 28,7 % de la flore de chacune de ces trois formations végétales (figure 1). Les 72 espèces de la végétation des zones humides et les 47 espèces des savanes, constituent respectivement 44,7 % et 58 % de la flore de ces formations. Les monocotylédones n'interviennent que pour 12,1 % (53 espèces) dans la flore des forêts sclérophylles et pour 18,2 % (34 espèces) dans celle de la végétation halophile.

Gymnosperms

Native flora

*Gymnosperms (Table 11) are totally absent from dry sclerophyllous forest, savanna and secondary growth. Only *Cycas celebica* develops in strand vegetation. A majority of the 43 endemic conifers are found in forests (35 species), maquis (18 species) and wetlands (3 species). They only represent 1.7% of dense evergreen rainforest flora, 1.6 % of maquis flora and 1.9% of wetland flora (Fig.1).*

Endemic flora

*Apart from the littoral species, *Cycas celebica*, all the species of this group are endemic. The gymnosperms therefore possesses a 100% endemicity ratio in the three vegetation units in which they are represented.*

Monocotyledonous angiosperms

Native flora

Values presented in Table 12 indicate that monocotyledons are more abundant in dense rainforest (296 species) followed by maquis (119 species) and secondary shrubland/ruderal vegetation (96 species). However, they only represent 14.7, 10.4 and 28.7% respectively of the flora of each of these three plant formations (Fig. 1). The 72 species of the wetland flora and the 47 savanna species account for 44.7 and 58% of the flora of these respective formations. Monocotyledons only represent 12.1% (53 species) of the dry sclerophyllous forest flora and 18.2% (34 species) of halophytic vegetation.

Tableau 12 : flore des monocotylédones - nombre de familles, de genres et d'espèces, indigènes (A) et endémiques (E), et taux d'endémisme correspondant (%), pour les différentes unités de végétation.

Table 12 : flora of the monocotyledons - native (A) and endemic (E) families, genera and species numbers, and corresponding endemicity ratio (%) within the various vegetation units.

Unités de végétation	F	L	M	R	S	G	N
Familles A	17	12	13	12	4	8	15
Genres A	114	38	54	42	35	26	62
Genres E	21		4	2			
%	18,4		7,4	4,8			
Espèces A	296	53	119	72	47	34	96
Espèces E	172	14	79	22	3	6	5
%	58,1	26,4	66,4	30,5	6,4	17,6	5,2

Unités de végétation (Végétation units) : cf. fig. 1

Flore endémique

Les taux d'endémisme les plus élevés s'observent pour ce groupe (tableau 12), dans la flore du maquis (66,4 %), avec une prédominance des Cyperaceae et des Orchidaceae, puis dans celle de la forêt dense humide (58,1 %) où se trouvent la presque totalité des Palmae et des Pandanaceae ainsi que de nombreuses Orchidaceae. Les espèces endémiques sont toutefois plus nombreuses en forêt dense humide (172 espèces) que dans le maquis (79 espèces).

Le taux d'endémisme de la flore des zones humides est de 30,5 % et celui de la flore de la forêt sclérophylle de 26,4 %, pour respectivement 22 et 14 espèces endémiques. Elles appartiennent principalement aux familles des Cyperaceae, Eriocaulaceae et Xyridaceae dans le premier cas, et à celles des Gramineae et des Cyperaceae dans le second.

Les formations halophiles, les fourrés secondaires/végétation rudérale et la savane renferment seulement 6, 5 et 3 espèces endémiques donnant des taux d'endémisme respectifs de 17,6 %, 5,2 % et de 6,4 %.

Les genres endémiques chez les monocotylédones sont au nombre de 21 en forêt dense humide (taux de 18,4 %), de 4 dans le maquis (taux de 7,4 %) et de 2 (taux de 4,8 %) dans la végétation des zones humides.

Les angiospermes dicotylédones

Flore indigène

Les dicotylédones ont leurs plus forts pourcentages d'espèces (figure 1) par ordre décroissant, dans le maquis (85 %), la forêt sclérophylle (80,8 %), la végétation halophile (80,2 %), la forêt dense humide (72,6 %), les fourrés secondaires/végétation rudérale (59,4 %), la végétation des zones humides (49,7 %) et les savanes (33,3 %). Ces pourcentages correspondent à 1461 espèces en forêt dense humide contre seulement 972 dans le maquis, 354 dans la forêt

Endemic flora

The highest endemic monocotyledons percentage (Table 12) occur in the flora of the maquis (66.4%), with a predominance of Cyperaceae and Orchidaceae, then in the flora of rainforests (58.1%) where almost all the Palmae and Pandanaceae occur, as well as many Orchidaceae. Endemic species are however more numerous in dense rainforest (172 species) than in maquis (79 species).

The percentage of endemic species in the flora of the wetland vegetation is 30.5% and that of the flora of dry sclerophyllous forest 26.4%, representing 22 and 14 endemic species respectively. They mainly belong to families Cyperaceae, Eriocaulaceae and Xyridaceae in the former case and to the Gramineae and Cyperaceae in the latter.

The halophytic formations, secondary shrubland/ruderal formation and savanna only contain 6, 5 and 3 endemic species, giving respective endemicity ratios of 17.6, 5.2 and 6.4%.

The endemic monocotyledonous genera number 21 in the flora of dense evergreen rainforest (ratio of 18.4%), 4 in the maquis (ratio of 7.4%) and 2 in the wetland vegetation (ratio of 4.8%).

Dicotyledonous angiosperms

Native flora

The dicotyledons record their highest percentage of species (Fig.1) in decreasing order, in the maquis (85%), dry forest (80.8%), halophytic vegetation (80.2%), dense rainforest (72.6%), secondary shrubland/ruderal formations (59.4%), wetland flora (49.7%) and savanna (33.3%). These percentages amount to 1461 species in the dense rainforest as against only 972 in the maquis, 354 in the dry sclerophyllous forest and 150 in the halophytic

sclérophylle et 150 dans la végétation halophile. Elles sont au nombre de 199 dans la végétation des fourrés secondaires/végétation rudérale, de 80 dans la végétation des zones humides et de seulement 27 dans la savane (tableau 13).

Flore endémique

Les plus forts taux d'endémisme spécifique chez les dicotylédones (tableau 13) se trouvent dans la flore des maquis (93,4 %) et dans celle des forêts denses humides (92,3 %), avec respectivement 908 et 1349 espèces. La flore de la forêt sclérophylle est en troisième position, avec un taux d'endémisme de 64,7 % pour 229 espèces endémiques. Les formations humides ne comptent que 63 espèces endémiques mais ont un taux d'endémisme relativement élevé (78,7 %). Viennent ensuite, avec des taux d'endémisme peu élevés, la flore des fourrés secondaires/végétation rudérale (16,1 % pour 32 espèces), celle des savanes (14,8 % pour 4 espèces) et enfin celle des formations halophiles (11,3 % pour 17 espèces).

Les familles endémiques, au nombre de 5, se trouvent essentiellement en milieu forestier humide, tandis que les genres endémiques sont à la fois nombreux dans la forêt dense humide (59) et dans le maquis (53). Ils ne sont qu'au nombre de 11 dans la flore de la forêt sclérophylle et de 6 dans celle de la végétation des zones humides.

Synthèse et conclusion

Le nombre des espèces de la flore indigène (autochtone) des phanérogames (angiospermes + gymnospermes) de Nouvelle-Calédonie s'élève à 3002, cette valeur étant portée à 3193 « taxa » par l'addition des sous-espèces et variétés (tableau 14). Avec la prise en compte des ptéridophytes, la flore des plantes vasculaires totalise 3261 espèces (ou 3454 « taxa »).

vegetation. They number 199 in the secondary shrubland/ruderal vegetation, 80 in the wetland vegetation and only 27 in the savanna (table 13).

Endemic Flora

The highest percentage of specific endemicity for the dicotyledons (Table 13) is found in the maquis flora (93.4%) and dense evergreen rainforest (92.3%), with 908 and 1349 species respectively. The flora of the dry sclerophyllous forest possesses the third highest endemicity ratio (64.7% for 229 endemic species). Wetland formations only account for 63 endemic species but have a relatively high endemicity ratio (78.7%). The flora of the secondary shrubland/ruderal formations (16.1% for 32 species), savanna (14.8% for 4 species), halophytic formations (11.3% for 17 species) have much lower endemicity ratios.

The 5 endemic families essentially occur in rainforest, while the endemic genera are numerous in both rainforest (59) and maquis (53). Only 11 endemic dicotyledons genera are found in the dry sclerophyllous forest and 6 in the wetland vegetation.

Summary and conclusion

The number of species of the native flora of phanerogams (angiosperms and gymnosperms) is 3002, rising to 3193 "taxa" when sub-species and varieties are added (Table 14). When pteridophytes are included, the vascular plant flora totals 3261 species (or 3454 "taxa").

Tableau 13 : flore des dicotylédones - nombre de familles, de genres et d'espèces, indigènes (A) et endémiques (E), et taux d'endémisme correspondant (%), pour les différentes unités de végétation.

Table 13 : flora of the dicotyledons - native (A) and endemic (E) families, genera and species numbers, and corresponding endemicity ratio (%) within the various vegetation units.

Unités de végétation	F	L	M	R	S	G	N
Familles A	94	71	76	31	13	53	59
Familles E	5						
Genres A	287	196	242	52	22	116	137
Genres E	59	11	53	6			
%	20,5	5,6	21,9	11,5			
Espèces A	1461	354	972	80	27	150	199
Espèces E	1349	229	908	63	4	17	32
%	92,3	64,7	93,4	78,7	14,8	11,3	16,1

Unités de végétation (Végétation units) : cf. fig. 1

Compte tenu de sa superficie (19 000 km²), la Nouvelle-Calédonie possède une flore relativement riche. Ainsi le quotient du nombre d'espèces de phanérogames indigènes par la surface (densité au km²) s'établit-il à 0,157, ce qui est une valeur relativement élevée comparée à celles obtenues pour des îles du Pacifique de superficies du même ordre de grandeur (tableau 15). La valeur obtenue pour la Nouvelle-Calédonie est toutefois inférieure à celle de la petite île de Juan Fernandez, mais est par contre supérieure à celle de Fidji dont la superficie est équivalente.

C'est toutefois par son originalité que la flore de Nouvelle-Calédonie est la plus remarquable. En effet, 2320 espèces de la flore phanérogamique et 2423 de la flore des plantes vasculaires sont confinées en Nouvelle-Calédonie, ce qui correspond à des taux d'endémisme spécifique de 77,3 et 74,3 % (tableau 14).

La forte endémicité spécifique se double d'un haut degré d'endémicité aux niveaux élevés de la classification. La flore phanérogamique possède en effet 104 genres endémiques (taux de 14,4 %) et 5 familles endémiques.

For its size, 19 000 km², New Caledonia possesses a relatively rich flora. The quotient of the number of species of native phanerogams by surface area (density per sq km²) is 0.157, which is a relatively high figure compared to those obtained for other Pacific islands of similar size (Table 15). However the value obtained for New Caledonia is lower than for the small island of Juan Fernandez. In contrast the quotient is much higher than for Fiji, which is practically identical in surface area.

However, it is the originality of the flora of New Caledonia that is so remarkable. 2320 species of the phanerogamous flora and 2423 of the vascular plant flora are confined to New Caledonia, producing specific endemicity ratios of 77.3 and 74.3% (Table 14).

This high specific endemicity is accompanied by a high degree of endemicity at the higher levels of classification. The phanerogamous flora possesses 104 endemic genera (ratio of 14.4%) and 5 endemic families.

Tableau 14 : nombre de familles, de genres, d'espèces et de "taxa", indigènes (A) et endémiques (E) et taux d'endémisme correspondant des grands groupes de la flore vasculaire.

Table 14 : number of native (A) and endemic (E) families, genera, species and "taxa" and corresponding endemic ratio for the major vascular flora groups.

Groupes floristiques	Familles		Genres		%	Espèces		"Taxa"			
	A	E	A	E		A	E	%	A	E	%
monocotylédones	31		209	22	10,5	536	244	45,5	550	251	45,6
dicotylédones	132	5	498	79	15,9	2422	2033	83,9	2599	2201	84,7
angiospermes (monocot.+dicot.)	163	5	707	101	14,3	2958	2277	77	3149	2452	77,9
gymnospermes	5		15	3	20	44	43	97,7	44	43	97,7
phanérogames (angio.+gymno.)	168	5	722	104	14,4	3002	2320	77,3	3193	2495	78,1
ptéridophytes	26		84	2	2,4	259	103	39,8	261	105	40,2
plantes vasculaires	194	5	806	106	13,1	3261	2423	74,3	3454	2600	75,3

La flore de Nouvelle-Calédonie apparaît en outre tout à fait singulière par la nature de ses composantes, notamment :

- l'importance de groupes considérés comme primitifs, gymnospermes et dicotylédones à caractères archaïques (Amborellaceae, Annonaceae, Atherospermataceae, Monimiaceae, Trimeniaceae, Winteraceae);

- l'importance de familles appartenant au fonds floristique gondwanien (Casuarinaceae, Cunoniaceae, Dilleniaceae, Elaeocarpaceae, Fagaceae, Myrtaceae à fruits secs, Proteaceae...);

The flora of New Caledonia also shows a highly unique nature in its component parts:

- the significance of groups considered primitive: gymnosperms and dicotyledons with archaic characteristics (Amborellaceae, Annonaceae, Atherospermataceae, Monimiaceae, Trimeniaceae, Winteraceae);

- the strong representation of families belonging to a Gondwanan floristic heritage (Casuarinaceae, Cunoniaceae, Dilleniaceae, Elaeocarpaceae, Fagaceae, Myrtaceae with dry fruits, Proteaceae...);

Tableau 15 : comparaison de la flore indigène phanérogamique de différentes régions insulaires du Pacifique, en fonction de leurs superficies.

Table 15 : comparison of native phanerogamous flora of different Pacific island groups, in relation to their surface areas.

Régions	Superficie	Nbre d'espèces	Densité au km. ²	Endémicité (%)
Nouvelle-Zélande	269 057	2066	0,008	81,9
Nouvelle-Calédonie	19 103	3002	0,157	77,3
Fidji	18 274	1 302	0,071	36,5
Hawaii	16 705	956	0,057	89
Polynésie Française	3 583	1156	0,323	40,3
Samoa	2 849	550	0,193	33,1
Juan Fernandez	134	159	1,19	65,4

D'après Morat et al. 1994 remis à jour pour la Nouvelle-Calédonie

- l'absence ou la sous-représentation de certaines familles (Balsaminaceae, Compositae Gramineae, Marantaceae, Melastomataceae, Restoniaceae, Zingiberaceae...);

- la présence d'une spéciation intense au sein de plusieurs genres de familles diverses: *Phyllanthus* (Euphorbiaceae), *Psychotria* (Rubiaceae), *Syzygium* et *Eugenia* (Myrtaceae), *Pittosporum* (Pittosporaceae), *Diospyros* (Ebenaceae), *Alyxia* (Apocynaceae)...

Ainsi s'explique que la Nouvelle-Calédonie puisse être considérée comme une entité phytogéographique à part entière dans le Pacifique: subregion (Thorne, 1963), région (Guillaumin 1934, Balgooy, 1960), subkingdom (Takhtajan 1969).

La richesse et l'originalité de la flore sont cependant très diversement marquées au sein des différentes formations végétales (tableau 16).

La flore indigène la plus riche, à tous les échelons taxonomiques, est celle de la forêt dense humide sempervirente. Elle totalise 2012 espèces de plantes vasculaires, appartenant à 483 genres et 138 familles. La flore des maquis, avec 1144 espèces, 321 genres et 103 familles, se trouve en seconde position, précédant la forêt sclérophylle qui rassemble 438 espèces appartenant à 253 genres et 93 familles. Viennent ensuite la flore des formations secondaires et rudérales avec 335 espèces appartenant à 222 genres et 86 familles, puis dans l'ordre, la flore des végétations halophiles (187 espèces), celle des zones humides (161 espèces) et enfin celle de la savane (81 espèces).

Le nombre des espèces et des genres endémiques de la flore des plantes vasculaires indigènes sont dans le même ordre (forêt dense humide, maquis, forêt sclérophylle) que ceux de la flore totale, excepté pour la flore des zones

- the absence or under-representation of certain families (Balsaminaceae, Compositae Gramineae, Marantaceae, Melastomataceae, Restoniaceae, Zingiberaceae...);

- the presence of intense speciation of certain genera in a range of families: *Phyllanthus* (Euphorbiaceae), *Psychotria* (Rubiaceae) *Syzygium* and *Eugenia* (Myrtaceae), *Pittosporum* (Pittosporaceae), *Diospyros* (Ebenaceae), *Alyxia* (Apocynaceae)...

Such is the explanation for New Caledonia being able to be considered as a distinct phytogeographic entity in the Pacific: sub-region (Thorne, 1963), region (Guillaumin 1928, Balgooy, 1960) and sub-kingdom (Takhtajan 1969).

The richness and diversity of the flora express themselves, however, in very diverse ways within the various plant formations (Table 16).

The richest segment of the native flora, at every taxonomic level, is that of the dense evergreen rainforest. This altogether accounts for 2012 species of vascular plants, belonging to 483 genera and 138 families. The maquis flora, with 1144 species, 321 genera and 103 families, is second and precedes sclerophyllous dry forest which accounts for 438 species belonging to 253 genera and 93 families. Then comes the flora of secondary shrubland/ruderal vegetation with 335 species belonging to 222 genera and 86 families, followed by the flora of halophytic vegetation, (187 species), that of wetland vegetation (161 species) and lastly the savanna flora (81 species).

The number of endemic New Caledonian species and genera belonging to the native vascular plant flora is of a similar order (rainforest, maquis, dry sclerophyllous forest) to that of the flora as a whole, except for that of the wetland zones, which come in fourth position

Tableau 16 : nombre de familles, genres, espèces et "taxa", indigènes (A) et endémiques (E), et taux d'endémisme correspondants (%) de la flore des angiospermes, des phanérogames et des plantes vasculaires des principales unités de végétation.

Table 16 : number of native (A) and endemic (E) families, genera, species and "taxa", and corresponding endemism ratio, for the angiosperms, phanerogams and vascular plants in the principal vegetation units.

	F A nb	E nb (%)	L A nb	E nb (%)	M A nb	E nb (%)	R A nb	E nb (%)	S A nb	E nb (%)	G A nb	E nb (%)	N A nb	E nb (%)
Familles														
angiospermes (monocot.+dicot.)	111	5 (4,5)	83	0 (0)	89	0 (0)	43	0 (0)	17	0 (0)	61	0 (0)	74	0 (0)
phanérogames (angio.+gymno.)	115	5 (4,35)	83	0 (0)	92	0 (0)	44	0 (0)	17	0 (0)	62	0 (0)	74	0 (0)
plantes vasculaires (phanéro. + ptérido.)	138	5 (3,6)	93	0 (0)	103	0 (0)	49	0 (0)	20	0 (0)	64	0 (0)	86	0 (0)
Genres														
angiospermes (monocot.+dicot.)	401	80 (19,9)	234	11 (4,7)	295	57 (19,3)	93	8 (8,6)	57	0 (0)	142	0 (0)	199	0 (0)
phanérogames (angio + gymno.)	414	82 (19,8)	234	11 (4,7)	302	58 (19,2)	96	8 (8,3)	57	0 (0)	143	0 (0)	199	0 (0)
Plantes vasculaires (phanéro.+ptérido.)	483	84 (17,4)	253	12 (4,7)	321	59 (18,4)	101	8 (7,9)	62	0 (0)	145	0 (0)	222	0 (0)
Espèces														
angiospermes (monocot.+dicot.)	1757	1521 (86,6)	407	243 (59,7)	1091	987 (90,5)	152	85 (55,9)	74	7 (9,4)	184	23 (12,5)	295	37 (12,5)
phanérogames (angio+gymno.)	1792	1556 (86,8)	407	243 (59,7)	1109	1005 (90,6)	155	88 (56,8)	74	7 (9,4)	185	23 (12,4)	295	37 (12,5)
plantes vasculaires (phanéro.+ptérido.)	2012	1654 (82,2)	438	252 (57,5)	1144	1016 (88,8)	161	89 (55,3)	81	7 (8,6)	187	23 (12,3)	335	42 (12,5)
"Taxa"														
angiospermes (monocot.+dicot.)	1862	1623 (87,2)	425	253 (59,5)	1172	1068 (91,1)	155	87 (56,1)	75	7 (9,3)	187	25 (13,4)	303	40 (13,2)
phanérogames (angio.+gymno.)	1897	1658 (87,4)	425	253 (59,5)	1190	1086 (91,3)	158	90 (56,9)	75	7 (9,3)	188	25 (13,3)	303	40 (13,2)
plantes vasculaires (phanéro.+ptérido.)	2119	1758 (82,9)	456	262 (57,5)	1225	1097 (89,5)	164	91 (55,5)	82	7 (8,5)	190	25 (13,1)	343	45 (13,1)

Unités de végétation (vegetation units) :

F : forêt dense humide sempervirente
dense evergreen rainforest

L : forêt sclérophylle
dry sclerophyllous forest

M : maquis
maquis (scrubland)

R : végétation des zones humides (formations des zones marécageuses, des berges inondées et végétation aquatique)
wetland vegetation (swamp land, river-bank and aquatic vegetation)

S : savane
savanna

G : formations halophiles (mangrove, arrière mangrove, végétation littorale des plages et des récifs soulevés)
halophytic vegetation (mangrove and strand vegetation)

N : fourrés secondaires et végétation rudérale
secondary shrubland and ruderal vegetation

humides qui se place en quatrième position avec 89 espèces et 8 genres endémiques. Viennent ensuite dans l'ordre, la flore des formations secondaires et rudérales, celle des formations halophiles, et celle de la savane, dans lesquelles ne se rencontre aucun genre endémique. Les 5 familles endémiques du territoire sont quant à elles cantonnées aux forêts humides.

Le pourcentage des espèces endémiques néo-calédoniennes de la flore des plantes vasculaires (tableau 16) est sensiblement plus élevé dans le maquis (88,8 %) que dans la forêt dense humide (82,2 %). Cet ordre est également respecté pour les espèces de la flore des seules phanérogames (90,6 % et 86,8 % d'endémisme) mais il est inversé pour les genres (forêt dense humide: 19,8 %, maquis: 19,2 %). Les espèces endémiques néo-calédoniennes représentent encore plus de 55 % des espèces de la flore phanérogamique comme de celle des plantes vasculaires de la forêt sclérophylle et des formations des zones humides, mais ne représentent que 8,6 à 12,5 % de la flore indigène des autres unités de végétation.

Les caractéristiques de la flore de Nouvelle-Calédonie résultent en grande partie de l'histoire géologique de l'archipel (Morat *et al.* 1994), tandis que celles des unités de végétation dépendent aussi largement des conditions écologiques stationnelles (Jaffré 1993).

Si les facteurs climatiques et édaphiques demeurent prépondérants pour la différenciation des flores des formations végétales peu perturbées, l'effet des activités humaines devient le facteur prépondérant du déterminisme de la flore des végétations transformées. La savane et les fourrés secondaires, qui résultent de la destruction des forêts denses humides et de la forêt sclérophylle, en sont des exemples.

La transformation de la végétation s'accompagne d'un appauvrissement du cortège floristique indigène, au profit d'espèces introduites plus compétitives, aboutissant à la raréfaction puis à l'extinction de certaines espèces, comme cela a pu être observé en forêt sclérophylle (Bouchet *et al.* 1995).

La sauvegarde de l'extraordinaire patrimoine floristique de Nouvelle-Calédonie (Jaffré *et al.* 1998, Morat *et al.* 1999) nécessite d'une part la mise en œuvre de mesures de protection de périmètres suffisamment étendus et nombreux, représentatifs des différents biotopes et de la diversité de leurs espèces, d'autre part la réhabilitation des zones dégradées, dans l'objectif d'une réinstallation à terme d'un cortège d'espèces indigènes diversifiées.

Ceci doit s'accompagner d'une grande vigilance à l'égard des espèces grégaires envahissantes (introduites ou locales). En effet, ces dernières peuvent s'implanter massivement et durablement, dans des milieux perturbés, empêchant la réimplantation de nombreuses espèces moins compétitives, qui se raréfient, et peuvent finalement disparaître.

with 89 endemic species and 8 endemic genera. Then come, in order, the flora of the secondary shrubland/ ruderal vegetation, the halophytic assemblages and the savanna, in which no endemic genus occurs. The 5 endemic families of New Caledonia are confined to dense rainforest.

The percentage of endemic New Caledonian species in the flora of native vascular plants (Table 16) is much higher in the maquis (88.8%) than in the dense evergreen rainforest (82.2%). This order is also respected with the species of the phanerogamous flora alone (90.6% and 86.8% endemism) but is reversed for the genera (rainforest: 19.8%, maquis: 19.2%). Endemic New Caledonian species still represent over 55% of the species for the phanerogamous and for vascular plant for dry sclerophyllous forest and wetland formation flora, but only account for 8.6 to 12.5% of the native flora for other vegetation units.

The characteristics of the flora of New Caledonia largely result from the islands' geological history (Morat *et al.* 1994), while those of the vegetation units are also largely influenced by local ecological conditions (Jaffré 1993).

While climatic and soil factors remain preponderant for differentiating the flora of relatively undisturbed plant groupings, the effect of human activity has become the overriding factor determining the flora of disturbed vegetation units. For example, savanna and secondary shrublands have arisen from the destruction of rainforest areas and dry sclerophyllous forest stands.

The transformation of the vegetation is accompanied by reduction in the native flora diversity which is replaced by a more competitive group of introduced species, leading to some species becoming scarcer and even extinct. This pattern has been observed with the dry sclerophyllous forest (Bouchet *et al.* 1995).

The conservation of New Caledonia's remarkable botanical heritage (Jaffré *et al.* 1998, Morat *et al.* 1999) requires the creation of protected areas, in adequate numbers and size that are representative of the various biotopes and their species diversity. Furthermore degraded areas must be rehabilitated, with the goal of ultimately re-establishing a diversified range of native species.

This must be accompanied by great vigilance with regard to invasive gregarious species (whether introduced or local). Such species can establish themselves on a wide scale and in a lasting manner in disturbed environments, preventing many less competitive species from re-establishing themselves, and indeed leading to these species becoming scarcer and possibly disappearing.

Références bibliographiques / References

- BALANSA B., 1873 —**
Sur la géographie botanique de l'Océanie et de Nouvelle-Calédonie. *Bulletin Soc. d'Histoire Naturelle, Toulouse*, 7: 327-332.
- BALGOOY M.M.J. VAN, 1960 —**
Preliminary plant geographical analysis of the Pacific. *Blumea*, 10: 385-430.
- BALGOOY M.M.J. VAN, 1971 —**
Plant geography of the Pacific. *Blumea*, suppl. 6 : 1-222.
- BOUCHET PH., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1995 —**
Plant extinction in New Caledonia: Protection of sclerophyll forests urgently needed. *Biodiversity and Conservation*, 4: 415-428.
- DAGOSTINI G., VEILLON J.-M., JAFFRÉ T., 1997 —**
Inventaire et caractérisation de la flore et des groupements végétaux du massif de la Tiébaghi. Convention ORSTOM-SLN. ORSTOM, Nouméa. 14 p. + annexes.
- DÄNIKER A.U., 1932-1933 —**
Ergebnisse der Reise von Dr A.U. Däniker nach Neu-Caledonien und den Loyalty Inseln (1924-1926). Katalog der Pteridophyta und Embryophyta siphonogama. *Mitt. Bot. Mus. Univ., Zürich*, (CXLII): 1-395.
- FORSTER G., 1786 —**
Florulae Insularum Australium Prodromus. Göttingen.
- GUILLAUMIN A., 1934 —**
Les régions florales du Pacifique. *Mém. Soc. Biogéogr.*, 4: 255-270.
- GUILLAUMIN A., 1948 —**
Flore analytique et synoptique de Nouvelle-Calédonie: Phanérogames. Office de la Recherche Scientifique Coloniale, Paris.
- HODEL D.R., PINTAUD J.-C., 1998 —**
The Palms of New Caledonia. Nong Nooch Tropical Garden, Thailand.
- JAFFRÉ T., 1974 —**
La végétation et la flore d'un massif de roches ultrabasiques de Nouvelle-Calédonie : le Koniambo. *Candollea*, 29: 427-456.
- JAFFRÉ T., LATHAM M., 1974 —**
Contribution à l'étude des relations sol-végétation sur un massif de roches ultrabasiques de la côte Ouest de Nouvelle-Calédonie : le Boulinda. *Adansonia*, sér. 2, 14 (3): 311-336.
- JAFFRÉ T., 1980 —**
Végétation des roches ultrabasiques en Nouvelle-Calédonie. ORSTOM, Paris. (Travaux et Documents de l'ORSTOM, 124), 273 p. + annexes.
- JAFFRÉ T., MORAT PH., VEILLON J.-M., MACKEE H.S., 1987 —**
Changements dans la végétation de Nouvelle-Calédonie au cours du Tertiaire : la végétation et la flore des roches ultrabasiques. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris*, 4^e sér., section B, *Adansonia*, 9 (4): 365-391.
- JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1989 —**
Morphology, Distribution and Ecology of Palms in New Caledonia. In : Dowe J.L. (ed.), *Palms of the South West Pacific*, Palm and Cycad Societies of Australia, Milton-Australia, p. 158-169.
- JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1991 —**
La forêt sclérophylle de la Province Sud de Nouvelle-Calédonie. ORSTOM, Nouméa. (Sciences de la Vie. Botanique. Rapports Scientifiques et Techniques, 6), 93 p.
- JAFFRÉ T., 1993 —**
Relation between ecological diversity and floristic diversity in New Caledonia. *Biodiversity Letters*, 1 (3-4): 82-87.
- JAFFRÉ T., MORAT PH., VEILLON J.-M., 1993 —**
Étude floristique et phytogéographique de la forêt sclérophylle de Nouvelle-Calédonie. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris*, 4^e sér., sect. B. *Adansonia*, 15 (1-4): 107-147.
- JAFFRÉ T., 1994 —**
Distribution and Ecology of the Conifers of New Caledonia. In : N.J. Enright and R.S. Hill (eds), *Conifers of the Southern Hemisphere*, Melbourne University Press, Australia, p. 171-196.
- JAFFRÉ T., GAUTHIER D., RIGAULT F., MACCOY S., 1994 —**
Les Casuarinacées endémiques, caractéristiques écologiques et nutritionnelles. Dossier Nouvelle-Calédonie. *Bois et Forêts des Tropiques*, (242): 31-43.
- JAFFRÉ T., MORAT PH., VEILLON J.-M., 1994 —**
La flore, caractéristiques et composition floristique des principales formations végétales. Dossier Nouvelle-Calédonie. *Bois et Forêts des Tropiques*, (242): 7-30.
- JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., PINTAUD J.-C., 1997 —**
Comparaison de la diversité floristique des forêts denses humides sur roches ultramafiques et sur substrats différents en Nouvelle-Calédonie. In : T. Jaffré, R.D. Reeves, T. Becquer (eds), *Ecologie des milieux sur roches ultramafiques et des sols métallifères*. ORSTOM, Nouméa, p. 163-170.
- JAFFRÉ T., BOUCHET P., VEILLON J.-M., 1998 —**
Threatened plants of New Caledonia : is the system of protected areas adequate ? *Biodiversity and Conservation*, 7 : 109-135.
- LABILLARDIÈRE J.J.H., 1824-1825 —**
Sertum Austro-Caledonicum, (1-4): 1-83.
- LAUBENFELS D.J. DE, 1959 —**
Parasitic conifer found in New Caledonia. *Science*, 130: 97.
- LOWRY P.P.II, 1991 —**
Evolutionary patterns in the flora and vegetation of New Caledonia. In : E.C. Dudley (ed.), *The Unity of Evolutionary Biology: Proc. 4th Int'l. Congr. Syst. Evol. Biol.*, Dioscorides Press, Portland, Oregon, p. 373-379.
- LOWRY P.P.II, 1998 —**
Diversity, endemism, and extinction in the flora of New Caledonia: a review. In : C. I. Peng & P.P. Lowry II (eds), *Rare, threatened, and endangered floras of Asia and the Pacific rim*. Institute of Botany, Taipei, (Academia Sinica Monograph Series, 16), p. 181-206.
- MACCOY S., 1998 —**
The dynamics of *Gymnostoma* maquis on ultramafic soils in New Caledonia. Thesis, Australian National University, Canberra, 177 p.
- MACKEE H.S., 1966 —**
Les étapes de la connaissance botanique de Nouvelle-Calédonie. Colloques internationaux du CNRS: Phytochimie et Plantes médicinales des Terres du Pacifique (28 avril-5 mai 1964), Nouméa, p. 19-31.
- MACKEE H.S., 1994 —**
Catalogue des plantes introduites et cultivées en Nouvelle-Calédonie, 2^{ème} éd. revue et augmentée. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 164 p.
- MONTROUZIER X. (R.P.), 1860 —**
Flore de l'île Art (près de Nouvelle-Calédonie). *Mémoires de l'Académie des Sciences, Lyon*, II, 10: 173-254.
- MORAT PH., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., MAC KEE H.S., 1981 —**
Végétation. In : *Atlas de Nouvelle-Calédonie et Dépendances*, planche 15, carte et notice. ORSTOM, Paris.
- MORAT PH., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., MAC KEE H.S., 1986 —**
Affinités floristiques et considérations sur l'origine des maquis miniers de Nouvelle-Calédonie. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris*, 4^e sér., section B, *Adansonia*, 8(2): 133-182.

- MORAT Ph., 1993 —**
Our knowledge of the flora of New Caledonia: endemism and diversity in relation to vegetation types and substrates. *Biodiversity Letters*, 1: 72-81.
- MORAT Ph., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1994 —**
Richesse et affinités floristiques de Nouvelle-Calédonie: conséquence directe de son histoire géologique. *Mémoires de la Société de Biogéographie*, (4): 111-123.
- MORAT Ph., VEILLON J.-M., MAC KEE H.S., 1984 —**
Floristic relationships of New Caledonian Rain Forest Phanerogams. In : Radovsky (ed.), Biogeography of the Tropical Pacific. Raven & Sohmer, Ass. of Sys. Coll. (Bernice P. Bishop Museum, Honolulu, Special Publication, 72), p. 71-128.
- MORAT Ph., JAFFRÉ T., VEILLON J.M., 1995 —**
Grande-Terre, New Caledonia, France. In : S.D. Davis, V.H. Heywood, and A.C. Hamilton (eds.), Centres of plant diversity, WWF and IUCN. The World Conservation Union, Gland, Switzerland, p. 529-537.
- MORAT Ph., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1999 —**
Menaces sur les taxons rares de Nouvelle-Calédonie. Actes du Colloque sur les espèces végétales menacées de France. *Bulletin de la Société Botanique du Sud-Ouest*, Numéro spécial 19: 129-144.
- MORAT Ph., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 2001 —**
The flora of New Caledonia's calcareous substrates. *Adansonia*, sér.3, 23 (1) : 109-127.
- PINTAUD J.-C., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1999 —**
Conservation status of New Caledonia Palms. *Pacific Conservation Biology*, 5 (1): 9-15.
- RAYNAL J., ROQUES A., 1994 —**
La botanique redécouverte. INRA / Belin Editions, Paris, 511 p.
- READ J., HOPE G.S., 1996 —**
Ecology of Nothofagus forest. In : Weblen T.T., Hill R.S., Read J. (eds), Yale University Press, New Haven and London, p. 200-256.
- RENDLE A.B., BAKER E.G., SPENCER MOORE M., 1921 —**
A Systematic Account of the Plants Collected in New Caledonia and the Isle of Pines by Prof. R.H. Compton, in 1914. *Linnean Society Journal of Botany*, XLV: 245-417.
- SARASIN F., ROUX J., 1914-1921 —**
Recherches scientifiques en Nouvelle-Calédonie et aux îles Loyalty : Vol. 1. Berlin und Wiesbaden.
- SARLIN P., 1954 —**
Bois et Forêts de Nouvelle-Calédonie. Centre Technique Forestier Tropical, Paris. (Publications du CTFT, 6), 289 p.
- SCHLECHTER R., 1905 —**
Pflanzengeographische Gliederung der Inseln Neu-Caledonien. *Bot. Jahrb.*, 36 : 1-41.
- SCHMID M., 1981 —**
Fleurs et plantes de Nouvelle-Calédonie. Les Editions du Pacifique, Nouméa.
- SETOGUCHI H., OHSAWA P., PINTAUD J.-C., JAFFRÉ T., VEILLON J.-M., 1998 —**
Phylogenetic relationship of Araucariaceae inferred from rbcL gene sequence. *American Journal of Botany*, 85 (11): 1507-1516.
- TAKHTAJAN A., 1969 —**
Flowering Plants: Origin and Dispersal. Oliver and Boyd, Edinburgh.
- THORNE R.F., 1963 —**
Biotic distribution patterns in tropical Pacific. In : Pacific Basin Biogeography, Bishop Museum Press, Hawaii.
- THORNE R.F., 1965 —**
Floristic relationships of New Caledonia. *Stud. Nat. Hist. Iowa Univ.*, 20 : 1-14.
- VEILLON J.-M., DAGOSTINI G., JAFFRÉ T., 1999 —**
Étude de la forêt sclérophylle de la Province Nord en Nouvelle-Calédonie. IRD, Nouméa. (Sciences de la Vie. Botanique. Conventions, 10), 54 p.
- VIEILLARD E., DEPLANCHE E., 1863 —**
Essai sur la Nouvelle-Calédonie. Librairie Challamel Aîné, Paris. Rééd. : 2001, L'Harmattan, (Fac-Similés Océaniens).
- VIROT R. 1956 —**
La végétation canaque. MNHN, Paris. (Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, sér. B, Botanique, 7), p. 1-398.

**Catalogue illustré des espèces indigènes
classées alphabétiquement par famille et par genre
pour chacun des grands groupes taxonomiques (ptéridophytes,
gymnospermes, monocotylédones, dicotylédones)**

*Illustrated catalogue of native species
arranged alphabetically by family and genus
within the major taxonomic groups
(pteridophytes, gymnosperms, monocotyledons, dicotyledons)*

Codes utilisés / Symbols used

Statut / Status

- A : espèce indigène / *native species*
- E : espèce endémique / *endemic species*
- EE : genre endémique / *endemic genus*

Unités de végétation / Vegetation units

- F : forêt dense humide sempervirente / *dense evergreen rainforest*
- L : forêt sclérophylle / *dry sclerophyllous forest*
- M : maquis / *scrubland*
- R : végétation des zones humides (formations des zones marécageuses, des berges inondées et végétation aquatique) / *wetland vegetation (swamp land, river-bank and aquatic vegetation)*
- S : savane / *savanna*
- G : formations halophiles (mangrove, arrière mangrove, végétation littorale des plages et des récifs soulevés) / *halophytic vegetation (mangrove and strand vegetation)*
- N : fourrés secondaires et végétation rudérale / *secondary shrubland and ruderal vegetation*

PTÉRIDOPHYTES

ADIANTACEAE

A	<i>Acrostichum aureum</i>	G
L.		
A	<i>Adiantum aethiopicum</i>	FL
L.		
A	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	FN
L.		
A	<i>Adiantum caudatum</i>	FL
L.		
A	<i>Adiantum diaphanum</i>	FL
Blume		
E	<i>Adiantum fournieri</i>	M
Copel.		
A	<i>Adiantum hispidulum</i>	FL
Sw.		
E	<i>Adiantum novaecaledoniae</i>	F
Keys.		
A	<i>Astrogramme decipiens</i>	F
(Mett.) Hennipm.		
E	<i>Astrogramme francii</i>	F
(Rosenstock) Hennipm.		
E	<i>Astrogramme marginata</i>	F
(Mett.) Fourn.		
A	<i>Cheilanthes distans</i>	FLM
(R. Br.) Mett.		
A	<i>Cheilanthes nudiuscula</i>	FM
R. Brown		
A	<i>Cheilanthes sieberi</i>	FLM
Kunze		
A	<i>Cheilanthes tenuifolia</i>	MN
(Burm. f.) Sw.		
A	<i>Doryopteris concolor</i>	FL
(Langsd. & Fischer) Kuhn		
A	<i>Pellaea falcata</i>	FL
(R. Br.) Fee		
E	<i>Pteris balansae</i>	F
Fourn.		
A	<i>Pteris ensiformis</i>	FL
Burm. f.		
E	<i>Pteris laevis</i>	F
Mett.		
E	<i>Pteris novaecaledoniae</i>	FLM
Hook.		
A	<i>Pteris tripartita</i>	F
Sw.		
E	<i>Pteris vieillardii</i>	FL
Mett.		
A	<i>Pteris vittata</i>	F
L.		
A	<i>Syngamma magnifica</i>	F
(Copel) Holttum		

ASPLENIACEAE

A	<i>Asplenium attenuatum</i>	F
R. Br.		
A	<i>Asplenium australasicum</i>	F
(J. Smith) Hook. f.		
A	<i>Asplenium cuneatum</i>	F
Lam.		
E	<i>Asplenium dognyense</i>	F
Rosenstock		
E	<i>Asplenium filidens</i>	F
Brownlie		
A	<i>Asplenium nidus</i>	F
L.		
E	<i>Asplenium novaecaledoniae</i>	FM
Hook. f.		

E	<i>Asplenium oligolepidum</i>	F
C. Chr.		
A	<i>Asplenium polyodon</i>	F
Forster & G. Forster		
E	<i>Asplenium polyphyleticum</i>	F
Compton		
E	<i>Asplenium pseudobulbiferum</i>	F
Brownlie		
E	<i>Asplenium pseudotenerum</i>	F
Brownlie		
A	<i>Asplenium robustum</i>	F
Blume		
A	<i>Asplenium subflexuosum</i>	F
Rosenstock		
A	<i>Asplenium unilaterale</i>	F
Lam.		
E	<i>Asplenium vieillardii</i>	FL
Mett.		

ATHYRIACEAE

A	<i>Diplaziopsis javanica</i>	F
(Blume) C. Chr.		
A	<i>Diplazium dilatatum</i>	F
Blume		
A	<i>Diplazium echinatum</i>	F
C. Chr.		
A	<i>Diplazium rosenstockii</i>	F
(Copel.) Brownlie		
A	<i>Lunathyrium petersenii</i>	F
(Kuntze) Obha		

AZOLLACEAE

A	<i>Azolla pinnata</i>	R
R. Br.		

BLECHNACEAE

E	<i>Blechnum chauliodontum</i>	FM
Copel.		
E	<i>Blechnum confusum</i>	FMN
(Fourn.) Brownlie		
A	<i>Blechnum contiguum</i>	F
Mett.		
E	<i>Blechnum corbassonii</i>	FM
Brownlie		
E	<i>Blechnum diversifolium</i>	F
Mett.		
E	<i>Blechnum francii</i>	R
Rosenstock		
A	<i>Blechnum gibbum</i>	F
(Labill.) Mett.		
E	<i>Blechnum hirsutum</i>	F
Rosenstock		
A	<i>Blechnum indicum</i>	FM
Burm. f.		
E	<i>Blechnum lenormandi</i>	F
(Baker f.) Diels		
E	<i>Blechnum moorei</i>	F
C. Chr.		
A	<i>Blechnum obtusatum</i>	FMR
(Labill.) Mett.		
E	<i>Blechnum oceanicum var. oceanicum</i>	F
(Rosenstock) Brownlie		
E	<i>Blechnum oceanicum var. flocculosum</i>	F
(C. Chr.) Brownlie		
A	<i>Blechnum opacum</i>	F
Mett.		

A	<i>Blechnum orientale</i> L.	F	A	<i>Hypolepis glandulifera</i> Brownsey & Chinn.	F
E	<i>Blechnum subcordatum</i> (Fourn.) Brownlie	F	A	<i>Hypolepis tenuifolia</i> (Forster) Bernhardi ex C. Presl	FN
E	<i>Blechnum vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i> Mett. I	F	A	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C. Presl	F
E	<i>Blechnum vieillardii</i> var. <i>simplex</i> Fourn.	F	E	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i> (Fourn.) Brownlie	F
A	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.	F	E	<i>Oenotrichia maxima</i> (Fourn.) Copel.	F
A	<i>Doodia media</i> R. Br.	F	A	<i>Orthiopteris firma</i> (Kuhn) Brownlie	F
CYATHEACEAE					
A	<i>Calochlaena straminea</i> (Labill.) R.White & M.Turner	F	A	<i>Paesia rugosula</i> (Labill.) Kuhn	F
E	<i>Cyathea alata</i> (Fourn.) Copel.	F	A	<i>Pteridium esculentum</i> (G. Forster) Cockayne	LMN
E	<i>Cyathea albifrons</i> Vieill. ex Fournier	FN	DRYOPTERIDACEAE		
E	<i>Cyathea cicatricosa</i> Holttum	F	A	<i>Arachnioides aristata</i> (Forster & G. Forster) Tind.	F
E	<i>Cyathea intermedia</i> (Mett.) Copel.	F	EE	<i>Cionidium moorei</i> (Hook.) T. Moore	FL
E	<i>Cyathea novaecaledoniae</i> (Mett.) Copel.	F	E	<i>Lastreopsis subsericea</i> (Mett.) Tind.	F
E	<i>Cyathea sp.</i> Pintaud 357	F	A	<i>Lastreopsis tenera</i> (R. Br.) Tind.	F
E	<i>Cyathea stelligera</i> Holttum	F	E	<i>Lastreopsis vieillardii</i> (Mett.) Tind.	FL
A	<i>Cyathea vieillardii</i> Mett.	FN	E	<i>Tectaria kouniensis</i> Brownlie	F
E	<i>Dicksonia baudouini</i> Fourn.	F	E	<i>Tectaria lifuensis</i> (Fourn.) C. Chr.	F
E	<i>Dicksonia sp.</i> Pintaud 247	F	E	<i>Tectaria pseudosinuata</i> Brownlie	F
E	<i>Dicksonia sp.</i> Pintaud 338	F	A	<i>Tectaria seemannii</i> (Fourn.) Copel.	F
E	<i>Dicksonia thyrsopteroides</i> Mett.	F	A	<i>Tectaria sinuata</i> (Labill.) C. Chr.	F
DAVALLIACEAE					
E	<i>Arthropteris neocalaledonica</i> Copel.	F	E	<i>Tectaria vieillardii</i> (Fourn.) C. Chr.	F
A	<i>Arthropteris palisoti</i> (Desv.) Alston	F	EQUISETACEAE		
A	<i>Davallia pectinata</i> J. E. Smith	FN	A	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	R
A	<i>Davallia pusilla</i> Mett.	F	GLEICHENIACEAE		
A	<i>Davallia repens</i> (L. f.) Kuhn.	F	A	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underwood	MN
A	<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i> (Forster & G. Forster) Sw.	FLN	A	<i>Gleichenia brackenridgei</i> Fourn.	N
A	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	N	A	<i>Gleichenia dicarpa</i> R. Br.	MN
A	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	LN	E	<i>Gleichenia montaguei</i> Compton	N
A	<i>Nephrolepis hirsutula</i> (Forster & G. Forster) C. Presl	LN	A	<i>Sticherus flabellatus</i> (R. Br.) H. St John	MN
DENNSTAEDIACEAE					
A	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Smith	F	EE	<i>Stromatopteris moniliformis</i> Mett.	FM
A	<i>Hypolepis elegans</i> Carruth.	FN	GRAMMITIDACEAE		
GYMNOSPORANGIACEAE					
A	<i>Calymmodon cucullatus</i> (Ness & Blume) C. Presl	F	A	<i>Calymmodon cucullatus</i> (Ness & Blume) C. Presl	F
A	<i>Ctenopteris blechnoides</i> (Greville) Wagner & Grether	FN	A	<i>Ctenopteris blechnoides</i> (Greville) Wagner & Grether	F

A	<i>Ctenopteris crassifrons</i> (Baker f.) Brownlie	F	A	<i>Trichomanes laetum</i> Bosch	F
E	<i>Ctenopteris lasiostipes</i> (Mett.) Brownlie	F	A	<i>Trichomanes maximum</i> Blume	F
A	<i>Ctenopteris subsecundodissecta</i> (Zoll.) Copel.	F	E	<i>Trichomanes polystromaticum</i> Bierh.	F
E	<i>Grammitis deplanchei</i> (Baker f.) Copel.	F	E	<i>Trichomanes sp.</i> Schmid 868	F
E	<i>Grammitis neocalaledonica</i> Copel.	F	E	<i>Trichomanes vieillardii</i> Bosch	F
E	<i>Grammitis pseudoaustralis</i> Fourn.	F			
A	<i>Prosopitia contigua</i> (Forster & G. Forster) C. Presl.	F			LINDSAEACEAE
A	<i>Scleroglossum sulcatum</i> (Kuhn) Alderw.	F	A	<i>Lindsaea dimorpha</i> Bailey	F
A	<i>Scleroglossum wooroonooran</i> (Bailey) C. Chr.	F	A	<i>Lindsaea ensifolia</i> Sw.	MN
			E	<i>Lindsaea francii</i> Rosenstock	F
			A	<i>Lindsaea harveyi</i> Carruth.	F
			A	<i>Lindsaea linearis</i> Sw.	FM
			E	<i>Lindsaea moorei</i> (Hook.) Fourn.	F
			E	<i>Lindsaea nervosa</i> Mett.	F
			E	<i>Lindsaea prolongata</i> Fourn.	F
			E	<i>Lindsaea rufa</i> Kramer	F
			E	<i>Lindsaea vieillardii</i> Mett.	F
			E	<i>Sphenomeris alutacea</i> (Mett.) Copel.	FN
			E	<i>Sphenomeris angustifolia</i> (Bernhardi) Brownlie	F
			A	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	FM
			A	<i>Sphenomeris deltoidea</i> (C. Chr.) Copel.	FM
					LOMARIOPSIDACEAE
			A	<i>Bolbitis palustris</i> (Brackenr.) Hennipm.	F
			E	<i>Elaphoglossum glabratum</i> (Melt.) S. Moore	F
			E	<i>Elaphoglossum huerlimannii</i> Guillaumin	F
			E	<i>Elaphoglossum sp.</i> Mackee 23360	F
			E	<i>Elaphoglossum vieillardii</i> (Mett.) S. Moore	F
			A	<i>Lomariopsis novacaledoniae</i> Mett.	F
			A	<i>Teratophyllum wilkesianum</i> (Brackenr.) Holttum	F
					LYCOPODIACEAE
			A	<i>Huperzia carinata</i> (Desv. ex Poir.) Trevis	F
			A	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.	F
			A	<i>Huperzia phlegmarioides</i> (Gaudich.) Rothm.	F
			A	<i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forster) Rothm.	F

A	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pichi-Serm.	N	A	<i>Microsorum grossus</i> (Langsd. & Fischer) S.B.Andrews	LNG
A	<i>Lycopodiella lateralis</i> (R. Br.) B. Oellg.	M	E	<i>Microsorum latilobatum</i> Hennipman & Hetterscheid	F
A	<i>Lycopodiella serpentina</i> (Kuntze) B. Oellg.	M	A	<i>Microsorum punctatum</i> (L.) Copel.	FLN
A	<i>Lycopodium balansae</i> Herter	F	E	<i>Microsorum scolopendria</i> (Mett.) Copeland	LN
A	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	F	E	<i>Microsorum varians</i> (Mett.) Hennipman & Hetterscheid	F
A	<i>Lycopodium deuterodensum</i> Herter	MN	A	<i>Pyrrosia confluens</i> (R. Br.) Ching	FL
E	<i>Lycopodium ignambiense</i> Compton	F	A	<i>Pyrrosia longifolia</i> (Burm. f.) Morton	F
A	<i>Lycopodium nutans</i> Brackenr.	F	E	<i>Selliguea lanceolata</i> (Mett.) Fourn.	F
A	<i>Lycopodium phyllanthum</i> Hook. & Arn.	F			
E	<i>Lycopodium pseudovarium</i> Brownlie	F			
A	<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.	F			
A	<i>Lycopodium volubile</i> Forster & G. Forster	N			
MARATTIACEAE					
A	<i>Angiopteris evecta</i> (Forster & G. Forster) Hofm.	F	A	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Pal.	FLMN
E	<i>Marattia attenuata</i> Labill.	F	E	<i>Tmesipteris lanceolata</i> Dangeard	F
E	<i>Marattia rolandiprincipis</i> Rosenstock	F	A	<i>Tmesipteris sigmatifolia</i> Chinn.	F
			E	<i>Tmesipteris vieillardii</i> Dangeard	F
MARSILEACEAE					
A	<i>Marsilea mutica</i> Mett.	R			
OPHIOGLOSSACEAE					
A	<i>Helminthostachys zeylanica</i> (L.) Kaulf.	R	E	<i>Lygodium hians</i> Fourn.	FL
A	<i>Ophioglossum pendulum</i> L.	F	A	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R. Br.	F
A	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	F	A	<i>Lygodium reticulatum</i> Schk.	FLMN
OSMUNDACEAE					
A	<i>Leptopteris wilkesiana</i> (Brackenr.) C. Chr.	F	E	<i>Schizaea balansae</i> Fourn.	F
			A	<i>Schizaea bifida</i> Willd.	MNS
POLYPODIACEAE					
A	<i>Belvisia spicata</i> (L.f.) Mirbel ex Copel.	F	A	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) Smith	FM
E	<i>Dictymia mackeei</i> Tind.	F	A	<i>Schizaea fistulosa</i> Labill.	FMNS
E	<i>Dictymia mettenii</i> (Copel.) Copel.	FL	E	<i>Schizaea intermedia</i> Mett.	M
A	<i>Dipteris conjugata</i> Reinw.	MS	E	<i>Schizaea laevigata</i> Mett.	FM
A	<i>Drynaria rigidula</i> (Sw.) Beddome	FL	A	<i>Schizaea melanesica</i> Selling	M
A	<i>Goniophlebium subauriculatum</i> (Blume) C. Presl.	F	E	<i>Schizaea plana</i> Fourn.	FM
			E	<i>Schizaea tenuis</i> Fourn.	F
SELAGINELLACEAE					
A			A	<i>Selaginella firmuloides</i> Warb.	FL
E			A	<i>Selaginella hordeiformis</i> Baker f.	F
E			A	<i>Selaginella laxa</i> Spring	FL
A			E	<i>Selaginella megastachya</i> Baker f.	F
A			E	<i>Selaginella neocaledonica</i> Baker f.	FM
A			E	<i>Selaginella sespiliifolia</i> Brownlie	FL



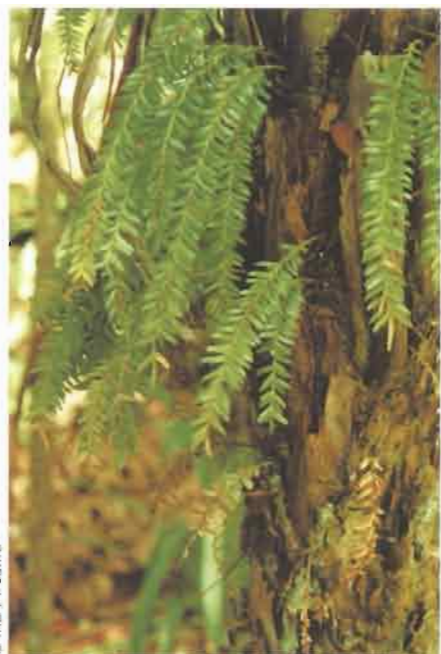
Cyathea intermedia (Cyatheaceae)



Blechnum obtusatum (Blechnaceae)



Sphenomeris deltoidea (Lindsaeaceae)



Tmesipteris vieillardii (Psilotaceae)



Stomatopteris moniliformis
(Gleicheniaceae)



Schizaea dichotoma (Schizaeaceae)

E *Selaginella vieillardii*
Warb.

THELYPTERIDACEAE

- A *Ampelopteris prolifera*
(Retz.) Copel.
A *Amphineuron immersum*
(Blume) Holttum
A *Christella arida*
(D. Don) Holttum
A *Christella pacifica*
Holttum
A *Christella parasitica*
(L.) Léveillé
A *Christella prolixa*
(Willd.) Holttum
A *Coryphopteris fasciculata*
(Fourn.) Holttum
A *Cyclosorus interruptus*
(Willd.) Holttum
A *Macrothelypteris torresiana*
(Gaudich.) Ching
A *Pneumatopteris costata*
(Brackenr.) Holttum
E *Pneumatopteris novaecaledoniae*
Holttum
A *Sphaerostephanos doodiodoides*
(Copel.) Holttum
A *Sphaerostephanos invisus*
(Forster & G. Forster) Holttum
A *Sphaerostephanos richardsii*
(Bakh. f.) Holttum
A *Sphaerostephanos unitus*
(L.) Holttum

F

VITTARIACEAE

- A *Antrophyum alatum*
Brackenr.
E *Antrophyum novaecaledoniae*
Hieron.
A *Antrophyum plantagineum*
(Cav.) Kaulfuss
A *Vittaria elongata*
Sw.
A *Vittaria zosterifolia*
Willd.

F

F

NS

NS

N

N

F

NS

F

NS

F

NS

N

N

N

N

F

F

F

FL

F

GYMNOSPERMES

ARAUARIACEAE

E	<i>Agathis corbassonii</i> Laubenf.	F	E	<i>Dacrydium balansae</i> Brongn.	FM
E	<i>Agathis lanceolata</i> Lindley ex Warb.	F	E	<i>Dacrydium guillauminii</i> J. Buchholz	R
E	<i>Agathis montana</i> Laubenf.	F	E	<i>Dacrydium lycopodioides</i> Brongn.	F
E	<i>Agathis moorei</i> (Lindley) Masters	F	E	<i>Falcatifolium taxoides</i> (Brongn. & Gris) Laubenf.	F
E	<i>Agathis ovata</i> (C. Moore) Warb.	FM	EE	<i>Parasitaxus uscus</i> (Vieill.) Laubenf.	F
E	<i>Araucaria bernieri</i> J. Buchholz-Ham.	F	E	<i>Podocarpus decumbens</i> N. Gray	FM
E	<i>Araucaria biaramulata</i> J. Buchholz	F	E	<i>Podocarpus gnidioides</i> Carrière	M
E	<i>Araucaria columnaris</i> (Forster & G. Forster) J.D. Hook.	F	E	<i>Podocarpus longefoliolatus</i> Pilger	F
E	<i>Araucaria humboldtensis</i> J. Buchholz	FM	E	<i>Podocarpus lucienii</i> Laubenf.	F
E	<i>Araucaria laubenfelsii</i> Corbasson	FM	E	<i>Podocarpus novaecaledoniae</i> Vieill.	MR
E	<i>Araucaria luxurians</i> (Brongn. & Gris) Laubenf.	FM	E	<i>Podocarpus polyspermus</i> Laubenf.	F
E	<i>Araucaria montana</i> Brongn.	FM	E	<i>Podocarpus sylvestris</i> J. Buchholz	F
E	<i>Araucaria muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris	FM	E	<i>Prumnopitys ferruginooides</i> (Compton) Laubenf.	F
E	<i>Araucaria nemorosa</i> Laubenf.	F	E	<i>Retrophyllum comptonii</i> (Buchh.) C. Page	F
E	<i>Araucaria rulei</i> F. Muell.	FM	E	<i>Retrophyllum minor</i> (Carr.) C. Page	R
E	<i>Araucaria schmidii</i> Laubenf.	F			
E	<i>Araucaria scopulorum</i> Laubenf.	FM			
E	<i>Araucaria subulata</i> Vieill.	F			

CUPRESSACEAE

E	<i>Callitris neocaledonica</i> Dummer	M
E	<i>Callitris sulcata</i> (Parlatore) Schltr.	FM
E	<i>Libocedrus austrocaledonica</i> Brongn.	F
E	<i>Libocedrus chevalieri</i> J. Buchholz	M
E	<i>Libocedrus yateensis</i> Guillaumin	FM
EE	<i>Neocallitropsis pancheri</i> (Carrière) Laubenf.	M

CYCADACEAE

A	<i>Cycas celebica</i> Braun	G
---	--------------------------------	---

PODOCARPACEAE

E	<i>Acmopyle pancheri</i> (Brongn. & Gris) Pilger	F
E	<i>Dacrycarpus vieillardii</i> (Parlatore) Laubenf.	F
E	<i>Dacrydium araucarioides</i> Brongn.	M



© IRD / T. Jaffré

Araucaria rulei (Araucariaceae)



© IRD / T. Jaffré

Dacrydium araucarioides (Podocarpaceae)



© IRD / T. Jaffré

Podocarpus novaecaledoniae (Podocarpaceae)



© IRD / T. Jaffré

Parasitaxus ustus (Podocarpaceae)



© IRD / T. Jaffré

Retrophyllum minor (Podocarpaceae)



© IRD / T. Jaffré

Prumnopitys ferruginoidea (Podocarpaceae)

MONOCOTYLÉDONES

AGAVACEAE			A <i>Carex neurochlamys</i> F. Muell.	F
E <i>Cordyline cannifolia</i> Schltr.		FM	A <i>Chorizandra cymbaria</i> R. Br.	MR
A <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.		FLN	E <i>Chorizandra sp.</i> Mackee 43278	R
E <i>Cordyline neocaledonica</i> Linden		FM	A <i>Cladium mariscus ssp.mariscus</i> (L.) Pohl.	MRS
AMARYLLIDACEAE			A <i>Cladium mariscus ssp.jamaicense</i> (Crantz) Kuek.	R
A <i>Crinum asiaticum</i> L.		LNG	E <i>Cladium ouveanum</i> (Daeniker) Guillaumin	F
ARACEAE			E <i>Costularia arundinacea</i> (Sol. Ex Vahl) Kuek.	MN
A <i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.		FLN	E <i>Costularia breviseta</i> Raynal	M
CAMPYNEMATACEAE			E <i>Costularia chamaedendron</i> (Guillaumin) Kuek.	MR
EE <i>Campynemanthe neocaledonica</i> (Rendle) Goldblatt		F	E <i>Costularia comosa</i> (C.B. Clarke) Kuek.	MR
EE <i>Campynemanthe parva</i> Goldblatt		F	E <i>Costularia fragilis</i> (Daeniker) Kuek.	M
EE <i>Campynemanthe viridiflora</i> Baill.		F	E <i>Costularia neocaledonica</i> Rendle	F
COMMELINACEAE			E <i>Costularia nervosa</i> Raynal	M
E <i>Aneilema neocaledonicus</i> Schltr.		FN	E <i>Costularia pubescens</i> Raynal	M
A <i>Commelina cyanea</i> R. Br.		N	E <i>Costularia setacea</i> Raynal	M
A <i>Commelina nudiflora</i> L.		N	E <i>Costularia stagnalis</i> (Daeniker) Kuek.	MR
CYPERACEAE			E <i>Costularia sylvestris</i> Raynal	F
A <i>Actinoschoenus filiformis</i> (Thunb.) Benth.		M	E <i>Costularia xyridioides</i> (Daeniker) Kuek.	MR
A <i>Baumea articulata</i> (R. Br.) S.T. Blake		RS	A <i>Cyperus alternifolius</i> L.	R
E <i>Baumea deplanchei</i> Boeckeler		MN	A <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.	NS
A <i>Baumea gunnii</i> (Hook. f.) S.T. Blake		R	A <i>Cyperus compressus</i> L.	L
A <i>Baumea juncea</i> (R. Br.) Palla		MR	A <i>Cyperus difformis</i> L.	LRS
A <i>Baumea rubiginosa</i> (Sprengel) Boeck		R	A <i>Cyperus flabelliformis</i> Rottb.	N
E <i>Baumea veillonis</i> Raynal		F	A <i>Cyperus gracilis</i> var. <i>gracilis</i> R. Br.	LNS
A <i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke		LS	A <i>Cyperus gracilis</i> var. <i>enervis</i> (R. Br.) Kuek.	LNS
A <i>Carex appressa</i> R. Br.		F	A <i>Cyperus halpan</i> L.	R
A <i>Carex brunnea</i> Thunb.		FLM	A <i>Cyperus iria</i> L.	RS
A <i>Carex dietrichiae</i> Boeckeler		FL	A <i>Cyperus rotundus</i> L.	NS
A <i>Carex indica</i> L.		F	A <i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	NS
E <i>Carex inversonervosa</i> Nelmes		F	A <i>Eleocharis cylindrostachys</i> Boeckeler	R
			A <i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Henschen	R
			A <i>Eleocharis philippensis</i> Svenson	R
			A <i>Eleocharis spiralis</i> (Rottb.) Roemer & Schultes	R
			A <i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	NS
			A <i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.	G
			A <i>Fimbristylis dichotoma</i> ssp. <i>dichotoma</i> (L.) Vahl	N

A	<i>Fimbristylis dichotoma</i> ssp. <i>depauperata</i> (R. Br.) Kuek.	N	E	<i>Schoenus neocaledonicus</i> C.B. Clarke	M
A	<i>Fimbristylis ferruginea</i> Vahl	NG	E	<i>Schoenus rivularis</i> Raynal ined.	MR
E	<i>Fimbristylis neocaledonica</i> C.B. Clarke	LM	A	<i>Schoenus tendo</i> var. <i>tendo</i> (Hook. f.) Hook. f.	N
A	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm. f.) Kern	LM	A	<i>Schoenus tendo</i> var. <i>triander</i> (Kuek.) Raynal	N
A	<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R. Br.	LG	A	<i>Scirpus fluviatilis</i> A. Gray	MR
E	<i>Fimbristylis</i> sp. Veillon 6638	L	A	<i>Scirpus subulatus</i> Vahl	G
A	<i>Gahnia aspera</i> (R. Br.) Sprengel	LM	A	<i>Scleria brownii</i> Kunth	LM
E	<i>Gahnia microcarpa</i> Guillaumin	FL	A	<i>Scleria levis</i> Retz.	N
E	<i>Gahnia novocaledonensis</i> Benl	MR	E	<i>Scleria neocaledonica</i> Rendle	LM
A	<i>Gahnia sieberana</i> Kunth	MR	E	<i>Scleria ovinux</i> Raynal ex Fosberg	R
E	<i>Gahnia sinuosa</i> Raynal	M	A	<i>Scleria papuana</i> Kern	M
A	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	N	A	<i>Scleria polycarpa</i> Boeckeler	N
A	<i>Kyllinga melanosperma</i> Nees	N	E	<i>Scleria rheophila</i> Raynal ined.	F
A	<i>Kyllinga nemoralis</i> (Forster & G. Forster) Dandy ex Hutch.	N	A	<i>Scleria rugosa</i> R. Br.	F
A	<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth	N	A	<i>Torulinium odoratum</i> (L.) Hooper	RN
A	<i>Lepidosperma laterale</i> R. Br.	M	E	<i>Tricostularia guillauminii</i> (Kuek.) Raynal	MR
E	<i>Lepidosperma pauperum</i> Kuek.	FM	E	<i>Uncinia uncinata</i> (L.f.) Kuek.	F
E	<i>Lepidosperma perplanum</i> Guillaumin	M	DIOSCOREACEAE		
E	<i>Lepidosperma perteres</i> C.B. Clarke	MR	A	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	FLN
A	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	R	ERIOCAULACEAE		
A	<i>Machaerina maingayi</i> (C.B. Clarke) Koyama	N	E	<i>Eriocaulon comptonii</i> Rendle	R
A	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Sprengel) Koyama	MRS	E	<i>Eriocaulon longipedunculatum</i> Lecomte	R
A	<i>Mariscus cyperinus</i> (Retz.) Vahl	N	E	<i>Eriocaulon neocaledonicum</i> Schltr.	R
A	<i>Mariscus javanicus</i> (Houtt.) Merr. & Metcalf	G	E	<i>Eriocaulon pancheri</i> Lecomte ex Guillaumin & Beauv.	R
E	<i>Mariscus laeteflorens</i> C.B. Clarke	G	A	<i>Eriocaulon scariosum</i> Sol. ex Smith	R
A	<i>Mariscus pennatus</i> (Lamark) Domin	NS	FLAGELLARIACEAE		
A	<i>Mariscus stenophyllum</i> (Valcken.) Raynal ined.	NG	A	<i>Flagellaria indica</i> L.	FLM
A	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) Raynal	N	A	<i>Flagellaria neocaledonica</i> Schltr.	FMN
A	<i>Pycreus polystachios</i> var. <i>polystachios</i> (Rott.) Beauv.	LN	GRAMINEAE		
A	<i>Pycreus polystachios</i> var. <i>laxiflorus</i> C.B. Clarke	RS	A	<i>Agrostis capillaris</i> L.	NS
A	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	G	A	<i>Allopteropsis semialata</i> (R. Br.) Hitchcock	NS
A	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	RS	E	<i>Ancistrachne numaeensis</i> (Bal.) S.T.Blake	L
A	<i>Schoenoplectus validus</i> (Vahl) Love	RS			
A	<i>Schoenoplectus brevifolius</i> R. Br.	MR			
E	<i>Schoenus juvenis</i> C.B. Clarke	M			
E	<i>Schoenus microcephalus</i> Kern	S			

A	<i>Apluda mutica</i> L.	NS	A	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Pal. ex Roemer & Schultes	NS
E	<i>Aristida novaecaledoniae</i> Henrard	LMS	A	<i>Imperata conferta</i> (C. Presl) Ohwi	N
E	<i>Aristida pilosa</i> Labill.	M	A	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Pal.	NS
A	<i>Aristida ramosa</i> R. Br.	NS	A	<i>Imperata exaltata</i> (Roxb.) Brongn.	NS
A	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T. Blake	NS	A	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	NS
A	<i>Brachiaria paspaloides</i> (C. Presl) Hubbard	NG	A	<i>Ischaemum foliosum</i> Hackel	G
A	<i>Brachiaria reptans</i> (L.) Gard. & C.E. Hubb.	LNS	A	<i>Ischaemum murinum</i> Forster	NS
A	<i>Brachiaria subquadripala</i> (Trin.) Hitchcock	NS	A	<i>Ischaemum muticum</i> L.	NG
A	<i>Cappillipedium parviflorum</i> (R. Br.) Stapf	NS	A	<i>Leptaspis banksii</i> R. Br.	F
A	<i>Cappillipedium spicigerum</i> S.T. Blake	N	A	<i>Leptochloa decipiens</i> (R. Br.) Stapf ex Maiden	LG
A	<i>Cenchrus calyculus</i> Cav.	NSG	E	<i>Lepturopetium kuniense</i> Morat	G
A	<i>Centosteca lappacea</i> (L.) Desv.	F	A	<i>Lepturus repens</i> (Forster & G. Forster) R. Br.	LG
A	<i>Chloris divaricata</i> var. <i>cynodontoides</i> (Bal.) Lazarides	NSG	A	<i>Microstegium glabratum</i> (R. Br.) A. Camus	N
A	<i>Chloris virgata</i> Sw.	N	A	<i>Misanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex Schumann & Lauterb.	N
A	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	NS	A	<i>Opismenus compositus</i> (L.) Pal.	FL
A	<i>Cymbopogon refractus</i> (R. Br.) A. Camus	MN	A	<i>Opismenus hirtellus</i> (L.) Pal.	FL
A	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	NSG	E	<i>Oryza neocalledonica</i> Morat	L
A	<i>Cyrtococcum oxyphyllum</i> (Hochst. ex Steudel) Stapf	N	A	<i>Ottochloa nodosa</i> (Kunth) Dandy	N
A	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro	N	A	<i>Panicum decompositum</i> R. Br.	MN
A	<i>Digitaria caledonica</i> Henrard	NS	A	<i>Panicum paludosum</i> Roxb.	R
A	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	N	A	<i>Paspalum morati</i> Toutain	RN
E	<i>Digitaria montana</i> Henrard	LMSG	A	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	NS
A	<i>Digitaria radicosa</i> (C. Presl) Miq.	NG	A	<i>Paspalum vaginatum</i> Swartz	N
A	<i>Digitaria setigera</i> Roth ex Roemer & Schultes	N	A	<i>Paspalum urvillei</i> Steudel	N
A	<i>Entolasia marginata</i> (R. Br.) Hughes	N	A	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steudel	N
A	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	S	A	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steudel	N
A	<i>Eragrostis scabrida</i> Swallen	N	A	<i>Poa annua</i> L.	N
A	<i>Eragrostis spartinae</i> Steudel	N	A	<i>Roettboellia coelorachis</i> Forster	G
A	<i>Eragrostis tenella</i> var. <i>tenella</i> (L.) Pal. ex Roemer & Schultes	N	A	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	NS
A	<i>Eragrostis tenella</i> var. <i>insularis</i> Hubb., C.E.	LMN	A	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	NS
A	<i>Eragrostis tenuifolia</i> Hochst. ex Steudel	N	A	<i>Schizachyrium fragile</i> (R. Br.) A. Camus	MN
A	<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) Hubbard	N	E	<i>Setaria austrocaledonica</i> (Bal.) Camus, A.	LM
EE	<i>Greslania circinata</i> Bal.	M	A	<i>Setaria distans</i> (Trin.) Veldkamp	N
EE	<i>Greslania montana</i> Bal.	M	E	<i>Setaria elegantula</i> (Mez) Morat	LNG
EE	<i>Greslania multiflora</i> Pilger	M	E	<i>Setaria jaffrei</i> Morat	M
EE	<i>Greslania rivularis</i> Bal.	FMR	A	<i>Spinifex sericeus</i> R. Br.	G

A	<i>Sporobolus creber</i> De Nardi	LS	LAXMANNIACEAE	
A	<i>Sporobolus elongatus</i> R. Br.	NS	E <i>Lomandra insularis</i> Schltr. M	
A	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schrank) O.Ktze	S		
A	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	G	LEMNACEAE	
A	<i>Stenotaphrum micranthum</i> (Desv.) Hubb.ex Hubb. & Vaughan	G	A <i>Lemna oligorrhiza</i> Kurz R	
A	<i>Thuarea involuta</i> (G. Forster) R. Br. ex Roemer & Schultes	NG	A <i>Lemna perpusilla</i> Torrey R	
A	<i>Tragus australianus</i> S.T. Blake	N	A <i>Spirodela punctata</i> (G. Meyer) Thompson R	
A	<i>Zoysia tenuifolia</i> Willd. ex Trin.	G		
HEMEROCALLIDACEAE				
A	<i>Eustrephus latifolius</i> R. Br.	F	E <i>Arthropodium neocaledonicum</i> Baker f. FM	
A	<i>Geitonoplesium cymosum</i> (R. Br.) A. Cunn. ex Hook.	FL	A <i>Arthropodium paniculatum</i> R. Br. FM	
HYDROCHARITACEAE				
A	<i>Enhalus acoroides</i> (L.f.) Richard ex Steudel	R	E <i>Arthropodium sp.</i> Mackee 41085 FM	
A	<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	R	E <i>Astelia neocaledonica</i> Schltr. FM	
A	<i>Halophila minor</i> (Zoll.) Hartog	R	E <i>Dianella acutifolia</i> Schlittler F	
A	<i>Halophila ovalis</i> (R. Br.) Hook. f.	R	A <i>Dianella adenantha</i> (G. Forster) M.R. Henderson FLM	
A	<i>Ottelia ovalifolia</i> (R. Br.) Rich.	R	E <i>Dianella daenikeri</i> Schlittler M	
A	<i>Thalassia hemprichii</i> (Ehrenb.) Aschers	R	A <i>Dianella ensifolia</i> (L.) A. DC. FM	
A	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	R	E <i>Dianella plicata</i> Schlittler LG	
			E <i>Dianella stipitata</i> Schlittler M	
			A <i>Rhuacophila javanica</i> Blume FN	
MUSACEAE				
A	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertner	NS	A <i>Heliconia indica</i> var. <i>austrocaledonica</i> (Vieill.) Kress F	
NAJADACEAE				
E	<i>Joinvillea ascendens</i> ssp. <i>glabra</i> Newell	N	A <i>Najas browniana</i> Rendle R	
A	<i>Joinvillea plicata</i> ssp. <i>plicata</i> (Hook. f.) Newell & Stone	MN	A <i>Najas graminea</i> Del. R	
ORCHIDACEAE				
A	<i>Juncus pallidus</i> R. Br.	NR	A <i>Acanthephippium papuanum</i> Schltr. F	
A	<i>Juncus pauciflorus</i> R. Br.	NR	E <i>Acianthus aegeridantennatus</i> Hallé M	
JUNCACEAE				
A	<i>Triglochin striatum</i> Ruiz & Pavon	G	A <i>Acianthus amplexicaulis</i> (F.M.Bailey) Rolfe FM	
			E <i>Acianthus atepalus</i> Reichb. f. F	
			E <i>Acianthus bracteatus</i> Rendle F	
			E <i>Acianthus confusus</i> Guillaumin F	
			E <i>Acianthus corniculatus</i> Rendle F	



© IRD / J.C. Pintaud

Megastylis gigas (Orchidaceae)



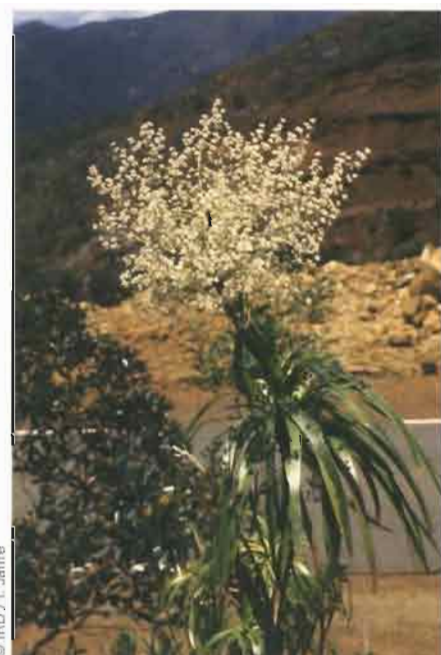
© IRD / T. Jaffré

Eriocaulon pancheri (Eriocaulaceae)



© IRD / T. Jaffré

Flagellaria neocalledonica (Flagellariaceae)



© IRD / T. Jaffré

Lomandra insularis (Laxmanniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Basselinia porphyrea (Palmae)



© IRD / T. Jaffré

Greslania rivularis (Gramineae)

E	<i>Acianthus cymbalariaefolius</i> F. Muell.	F	A	<i>Calanthe ventilabrum</i> Reichb. f.	F
E	<i>Acianthus elegans</i> Reichb. f.	FM	E	<i>Calochilus neocaledonicus</i> Schltr.	M
E	<i>Acianthus grandiflorus</i> Schltr.	FM	A	<i>Ceratostylis subulata</i> Blume	F
E	<i>Acianthus halleanus</i> Kores	M	A	<i>Cheirostylis montana</i> Blume	FM
E	<i>Acianthus heptadactylus</i> Kraenzlin	F	A	<i>Chrysoglossum ornatum</i> Blume	F
E	<i>Acianthus macroglossus</i> Schltr.	F	A	<i>Cleisostoma montanum</i> (J.J. Smith) Garay	F
E	<i>Acianthus oxyglossus</i> Schltr.	F	EE	<i>Clematepistephium smilacifolium</i> (Reichb. f.) Hallé	F
E	<i>Acianthus tenuilabris</i> Schltr.	FM	A	<i>Coelogyne lycastoides</i> F. Muell.	F
E	<i>Acianthus veillonis</i> Hallé	F	EE	<i>Coilocilus neocaledonicus</i> Schltr.	F
A	<i>Agrostophyllum leucocephalum</i> Schltr.	F	A	<i>Corybas neocaledonicus</i> (Schltr.) Schltr.	F
A	<i>Anoectochilus imitans</i> Schltr.	F	E	<i>Crepidium glabrum</i> (Kraenzl.) M.A.Clem. & D.L.Jones	F
A	<i>Appendicula reflexa</i> Blume	F	E	<i>Crepidium polyphyllum</i> (Ridley) M.A.Clem. & D.L.Jones	F
A	<i>Bulbophyllum absconditum</i> ssp. <i>absconditum</i> J.J. Smith	F	A	<i>Cryptostylis arachnites</i> (Blume) Hass.	F
A	<i>Bulbophyllum aphanopetalum</i> Schltr.	F	A	<i>Dendrobium austrocaledonicum</i> Schltr.	F
A	<i>Bulbophyllum argyropus</i> (Endl.) Reichb. f.	F	A	<i>Dendrobium bilobum</i> Lindley	F
A	<i>Bulbophyllum atrorubens</i> Schltr.	F	E	<i>Dendrobium cleistogamum</i> Schltr.	F
E	<i>Bulbophyllum baladeanum</i> J.J. Smith	F	E	<i>Dendrobium closterium</i> var. <i>closterium</i> Reichb. f.	FM
A	<i>Bulbophyllum betchei</i> F. Muell.	F	E	<i>Dendrobium closterium</i> var. <i>jocosum</i> (Reichb. f. f.) Hallé	FM
E	<i>Bulbophyllum comptonii</i> Rendle	F	A	<i>Dendrobium comptonii</i> Rendle	FL
A	<i>Bulbophyllum ebulbe</i> Schltr.	F	E	<i>Dendrobium crassicaule</i> Schltr.	F
A	<i>Bulbophyllum gracillimum</i> (Rolfe) Rolfe	F	E	<i>Dendrobium cymatolegium</i> Schltr.	M
A	<i>Bulbophyllum hexarhopalos</i> Schltr.	F	E	<i>Dendrobium deplanchei</i> Reichb. f.	F
E	<i>Bulbophyllum keekee</i> Hallé	F	E	<i>Dendrobium finetianum</i> Schltr.	F
E	<i>Bulbophyllum lingulatum</i> Rendle	F	E	<i>Dendrobium fractiflexum</i> Finet	F
A	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars	F	E	<i>Dendrobium kanakorum</i> Kraenzlin	
E	<i>Bulbophyllum lophoglottis</i> (Guillaumin) Hallé	F	A	<i>Dendrobium linguiforme</i> Sw.	F
E	<i>Bulbophyllum ngoyense</i> Schltr.	F	A	<i>Dendrobium macranthum</i> A. Rich.	F
A	<i>Bulbophyllum pachyanthum</i> Schltr.	F	A	<i>Dendrobium macrophyllum</i> A. Rich.	F
E	<i>Bulbophyllum pallidiflorum</i> Schltr.	F	A	<i>Dendrobium masarangense</i> ssp. <i>masarangense</i> Schltr.	F
A	<i>Bulbophyllum samoanum</i> Schltr.	F	E	<i>Dendrobium minutiflorum</i> Kraenzlin	
A	<i>Caladenia carnea</i> var. <i>carnea</i> R. Br.	MS	E	<i>Dendrobium munificum</i> (Finet) Hallé	F
A	<i>Caladenia catenata</i> (J.E.Smith) Druce	M	E	<i>Dendrobium muricatum</i> Finet	F
E	<i>Calanthe balansae</i> Finet	F	E	<i>Dendrobium ngoyense</i> Schltr.	FM
A	<i>Calanthe hololeuca</i> Reichb. f.	F	E	<i>Dendrobium odontochilum</i> Reichb. f.	M
E	<i>Calanthe oreadum</i> Rendle	F	E	<i>Dendrobium oppositifolium</i> (Kraenzlin) Hallé	F
A	<i>Calanthe triplicata</i> (Willemet) Ames	F	E	<i>Dendrobium pectinatum</i> Finet	F

E	<i>Dendrobium petrophilum</i> (Kraenzlin) Garay ex Hallé	F	A	<i>Goodyera subregularis</i> (Reichb. f.) Schltr.	F
A	<i>Dendrobium platygastrium</i> Reichb. f.	F	A	<i>Goodyera viridiflora</i> (Blume) Blume	F
E	<i>Dendrobium poissonianum</i> Schltr.	F	E	<i>Grastidium camaridiorum</i> (Reichb. f.) Rauschert	F
E	<i>Dendrobium polycladum</i> var. <i>polycladum</i> Reichb. f.	FM	E	<i>Grastidium crassifolium</i> (Schltr.) Rauschert	F
E	<i>Dendrobium polycladum</i> var. <i>attractoglossum</i> Hallé	FM	E	<i>Gunnarella aymardii</i> (Hallé) Senghas	F
E	<i>Dendrobium sarcochilus</i> var. <i>sarcochilus</i> Finet	FM	E	<i>Gunnarella begaudii</i> (Hallé) Senghas	F
E	<i>Dendrobium sarcochilus</i> var. <i>megalorhizum</i> (Kraenzlin) Hallé	M	E	<i>Gunnarella brigittae</i> (Hallé) Senghas	F
E	<i>Dendrobium steatoglossum</i> Reichb. f.	M	E	<i>Gunnarella floreniae</i> (Hallé) Senghas	F
A	<i>Dendrobium sylvanum</i> Reichb. f.	FL	E	<i>Gunnarella neocaledonicus</i> (Rendle) Senghas	F
E	<i>Dendrobium vandifolium</i> Finet	M	A	<i>Gunnarella robertsii</i> (Schltr.) Senghas	F
E	<i>Dendrobium verruciferum</i> Reichb. f.	LM	E	<i>Habenaria insularis</i> Schltr.	F
E	<i>Dendrobium virotii</i> Guillaumin	F	A	<i>Hetaeria oblongifolia</i> Blume	F
A	<i>Didymoplexis micradenia</i> (Reichb. f.) Hemsley	F	A	<i>Hetaeria whitmeei</i> Reichb. f.	F
E	<i>Diplocaulobium begaudii</i> W.Cavestro	F	E	<i>Hymenorchis serrulata</i> (Hallé) Garay	F
A	<i>Diplocaulobium ou-hinnae</i> (Schltr.) Kraenzlin	F	A	<i>Liparis caespitosa</i> (Thouars) Lindley	F
A	<i>Dipodium punctatum</i> var. <i>squamatum</i> (Forst.) Finet ex Guillaumin	LM	E	<i>Liparis chalandei</i> Finet	FM
A	<i>Dockrillia bowmanii</i> (Benth.) M.A.Clem. & D.L.Jones	FL	A	<i>Liparis condylobulbon</i> Reichb. f.	F
E	<i>Dockrillia casuarinae</i> (Schltr.) M.A.Clem. & D.L.Jones	FL	A	<i>Liparis disepala</i> Reichb. f.	M
E	<i>Drymoanthus minimus</i> (Schltr.) Garay	FL	A	<i>Liparis elliptica</i> Wight	F
E	<i>Earina deplanchei</i> Reichb. f.	FM	A	<i>Liparis gibbosa</i> Finet	F
E	<i>Earina floripecten</i> Kraenzlin	M	A	<i>Liparis indifferens</i> J.J. Smith	M
A	<i>Earina valida</i> Reichb. f.	F	E	<i>Liparis laxa</i> var. <i>laxa</i> Schltr.	F
A	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindley	F	E	<i>Liparis laxa</i> var. <i>pluridentata</i> (Kraenzlin) Hallé	M
E	<i>Eria karicouyensis</i> Schltr.	F	A	<i>Liparis layardii</i> F. Muell.	F
A	<i>Eria robusta</i> (Blume) Lindley	F	E	<i>Liparis lerattii</i> Schltr.	FM
A	<i>Eria rostriflora</i> Reichb. f.	F	E	<i>Liparis phalacrocorax</i> Hallé	F
EE	<i>Eriaxis rigida</i> Reichb. f.	MR	E	<i>Liparis sula</i> Hallé	F
A	<i>Erythrodes oxyglossa</i> Schltr.	F	E	<i>Liparis zosterops</i> Hallé	F
E	<i>Eulophia moratii</i> Hallé	F	A	<i>Luisia teretifolia</i> Gaudich.	FL
A	<i>Flickingeria comata</i> (Blume) Hawkes	F	A	<i>Malaxis taurina</i> (Reichb. f.) Kuntze	F
A	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.	LM	A	<i>Megastylis gigas</i> (Reichb. f.) Schltr.	M
A	<i>Glossorhyncha macdonaldii</i> Schltr.	F	E	<i>Megastylis glandulosa</i> (Schltr.) Schltr.	F
EE	<i>Gonatostylis bougainvillei</i> Hallé	F	E	<i>Megastylis latilabris</i> (Schltr.) Schltr.	M
EE	<i>Gonatostylis vieillardii</i> (Reichb. f.) Schltr.	FM	E	<i>Megastylis latissima</i> (Schltr.) Schltr.	F
A	<i>Goodyera grandis</i> (Blume) Blume	F	E	<i>Megastylis montana</i> (Schltr.) Schltr.	F
E	<i>Goodyera scripta</i> (Reichb. f.) Schltr.	F	E	<i>Megastylis paradoxa</i> (Kraenzlin) Hallé	M

E	<i>Megastylis rara</i> (Schltr.) Schltr.	M	<i>Prasophyllum calopterum</i> Reichb. f.	M
A	<i>Micropera fasciculata</i> (Lindley) Garay	F	<i>Pristiglottis montana</i> (Schltr.) Cretz. & J.J. Smith	F
E	<i>Micrototorchis oreophila</i> Schltr.	F	<i>Pterostylis bureaviana</i> Schltr.	F
A	<i>Micrototorchis schlechteri</i> var. <i>schlechteri</i> Garay	F	<i>Pterostylis ophioglossa</i> R. Br.	LS
E	<i>Micrototorchis schlechteri</i> var. <i>productilis</i> Hallé	F	<i>Rhynchophareatia micrantha</i> (A. Rich.) N. Hallé	F
A	<i>Microtis parviflora</i> R. Br.	FM	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i> (Reichb. f.) Garay	FN
A	<i>Microtis unifolia</i> (G. Forster) Reichb. f.	M	<i>Sarcochilus gildasii</i> Hallé	F
A	<i>Moerenhoutia grandiflora</i> (Schltr.) Schltr.	F	<i>Sarcochilus hillii</i> var. <i>hillii</i> (F. Muell.) F. Muell.	LM
A	<i>Nervilia aragoana</i> Gaudich.	FL	<i>Sarcochilus hillii</i> var. <i>thycolus</i> Hallé	F
A	<i>Nervilia crociformis</i> (Zoll. & Moritzi) Seidenf.	F	<i>Sarcochilus koghiensis</i> Schltr.	F
A	<i>Nervilia platychila</i> Schltr.	F	<i>Sarcochilus rarus</i> Schltr.	M
A	<i>Oberonia ensiformis</i> (J.E. Smith) Lindley	F	<i>Schoenorchis micrantha</i> Reinw.	F
A	<i>Oberonia equitans</i> (G. Forster) Mutel	F	<i>Spathoglottis petri</i> Reichb. f.	F
E	<i>Oberonia fissiglossa</i> Hallé	F	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	N
A	<i>Oberonia titania</i> Lindley	F	<i>Spathoglottis unguiculata</i> (Labill.) Reichb. f.	M
A	<i>Octarrhena oberonioides</i> (Schltr.) Schltr.	F	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	FM
E	<i>Octarrhena saccolabiooides</i> (Schltr.) Schltr.	F	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>fasciola</i> (G. Forster) Reichb. F.	FL
A	<i>Oeceoclades pulchra</i> (Thouars) Clements & Cribb	F	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>mutina</i> N. Hallé	FL
A	<i>Orthoceras strictum</i> R. Br.	F	<i>Taeniophyllum graptolitum</i> Hallé	F
EE	<i>Pachyplectron aphyllum</i> T. Hashimoto	F	<i>Taeniophyllum hirtum</i> Blume	F
EE	<i>Pachyplectron arifolium</i> Schltr.	F	<i>Thelymitra longifolia</i> Forster & G. Forster	M
EE	<i>Pachyplectron neocalaledonicum</i> Schltr.	F	<i>Thrixspermum congestum</i> (Bailey) Dock.	FL
E	<i>Pachystoma pubescens</i> var. <i>gracile</i> (Schltr.) Hallé	F	<i>Trachoma papuanum</i> (Schltr.) M. Clements, J.J. Wood & D. Jones	F
E	<i>Peristylus minimiflorus</i> (Kraenzlin) Hallé	F	<i>Tropidia viridifusca</i> Kraenzlin	F
A	<i>Peristylus novoebudarum</i> F. Muell.	F	<i>Zeuxine vieillardii</i> (Reichb. f.) Schltr.	F
A	<i>Phaius daenikeri</i> Kraenzlin	F		
A	<i>Phaius griffei</i> Reichb. f.	F		
A	<i>Phaius robertsii</i> F. Muell.	F		
A	<i>Phaius tancarvilleae</i> (Banks ex L'Heritier) Blume	MS		
A	<i>Pholidota imbricata</i> Hook.	F		
A	<i>Phreatia hypsorhynchos</i> Schltr.	F		
A	<i>Phreatia limnophylax</i> (Endl.) Reichb. f.	F		
A	<i>Phreatia pachyphylla</i> Schltr.	F		
A	<i>Phreatia stenostachya</i> (Reichb. f.) Kraenzlin	F		
E	<i>Phreatia sublata</i> Hallé	F		
A	<i>Phreatia tahitensis</i> Lindley	F		
PALMAE				
			<i>Actinokentia divaricata</i> (Brongn. & Gris) Dammer	F
			<i>Actinokentia huerlimannii</i> H. Moore	F
			<i>Alloschmidia glabrata</i> (Becc.) H. Moore	F
			<i>Basselinia deplanchei</i> (Brongn. & Gris) Vieill.	FM
			<i>Basselinia favieri</i> H. Moore	F
			<i>Basselinia gracilis</i> (Brongn. & Gris) Vieill.	F
			<i>Basselinia humboldtiana</i> (Brongn.) H. Moore	F
			<i>Basselinia iterata</i> H. Moore	F
			<i>Basselinia pancheri</i> (Brongn. & Gris) Vieill.	F

EE <i>Basselinia porphyrea</i> H. Moore	F	E <i>Freycinetia erythrostigma</i> Solms-Laub. ex Martelli	F
EE <i>Basselinia sordida</i> H. Moore	F	E <i>Freycinetia graminifolia</i> Solms-Laub.	F
EE <i>Basselinia tomentosa</i> Becc.	F	E <i>Freycinetia hydra</i> Stone	FR
EE <i>Basselinia velutina</i> Becc.	F	E <i>Freycinetia lorifolia</i> Martelli	F
EE <i>Basselinia vestita</i> H. Moore	F	A <i>Freycinetia microdonta</i> Martelli	F
EE <i>Brongniartikentia lanuginosa</i> H. Moore	F	A <i>Freycinetia monticola</i> Rendle	F
EE <i>Brongniartikentia vaginata</i> (Brongn.) Becc.	F	E <i>Freycinetia novocaledonica</i> Warb.	F
EE <i>Burretokentia dumasii</i> Pintaud & Hodel	F	A <i>Freycinetia schlechteri</i> Warb.	F
EE <i>Burretokentia grandiflora</i> Pintaud & Hodel	F	E <i>Freycinetia spectabilis</i> Solms-Laub.	F
EE <i>Burretokentia hapala</i> H. Moore	F	A <i>Freycinetia sulcata</i> Warb.	F
EE <i>Burretokentia koghiensis</i> Pintaud & Hodel	F	E <i>Freycinetia verrucosa</i> Warb.	F
EE <i>Burretokentia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Pichi-Serm.	F	E <i>Freycinetia vieillardii</i> Martelli	F
EE <i>Campecarpus fulcitus</i> (Brongn.) Wendl. ex Becc.	F	E <i>Pandanus altissimus</i> Solms-Laub.	F
EE <i>Chambeyronia lepidota</i> H. Moore	F	E <i>Pandanus aragoensis</i> Solms-Laub.	F
EE <i>Chambeyronia macrocarpa</i> (Brongn.) Vieill. ex Becc.	F	E <i>Pandanus balansae</i> Solms-Laub.	F
EE <i>Clinosperma bracteale</i> (Brongn.) Becc.	F	E <i>Pandanus bernardii</i> St. John	F
A <i>Cocos nucifera</i> L.	NG	E <i>Pandanus clandestinus</i> Stone	F
EE <i>Cyphokentia macrostachya</i> Brongn.	F	E <i>Pandanus decastigma</i> Stone	M
EE <i>Cyphophoenix elegans</i> Wendl.	F	E <i>Pandanus decumbens</i> (Brongn.) Solms-Laub.	MR
EE <i>Cyphophoenix nucifera</i> H. Moore	F	E <i>Pandanus lacuum</i> St. John	F
E <i>Cyphosperma balansae</i> (Brongn.) Wendl. ex Salomon	F	E <i>Pandanus mackeei</i> St. John	F
EE <i>Kentiopsis magnifica</i> (H. Moore) Pintaud & Hodel	F	E <i>Pandanus macrocarpus</i> (Brongn.) Solms-Laub.	FG
EE <i>Kentiopsis oliviformis</i> (Brongn. & Gris) Brongn.	F	E <i>Pandanus neocaledonicus</i> Martelli	F
EE <i>Kentiopsis piersoniorum</i> Pintaud & Hodel	F	E <i>Pandanus oblongus</i> (Brongn.) Solms-Laub.	F
EE <i>Kentiopsis piriformis</i> Pintaud & Hodel	F	E <i>Pandanus pancheri</i> (Brongn.) Solms-Laub.	F
EE <i>Lavoixia macrocarpa</i> H. Moore	F	A <i>Pandanus pedunculatus</i> R. Br.	LG
EE <i>Moratia cerifera</i> H. Moore	F	E <i>Pandanus reticulatus</i> Vieill.	F
EE <i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i> Becc.	F	E <i>Pandanus serpentinicus</i> St. John	F
EE <i>Veillonia alba</i> H. Moore	F	E <i>Pandanus sphaerocephalus</i> (Brongn.) Solms-Laub.	F
PANDANACEAE			
A <i>Freycinetia arborea</i> Gaudich.	F	A <i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i> Parkinson	LG
E <i>Freycinetia brevifolia</i> Martelli	F	E <i>Pandanus tectorius</i> var. <i>novocaledonicus</i> Martelli	LG
E <i>Freycinetia comptonii</i> Rendle	F	E <i>Pandanus verecundus</i> Stone	F
E <i>Freycinetia coriacea</i> Warb.	F	E <i>Pandanus vieillardii</i> Martelli	F
E <i>Freycinetia cylindracea</i> Solms-Laub.	F	E <i>Pandanus viscidus</i> (Brongn.) Solms-Laub.	R



© IRD / T. Jaffré

Smilax neocalledonica (Smilacaceae)



© IRD / F. Rigault

Joinvillea plicata (Joinvilleaceae)



© IRD / T. Jaffré

Freycinetia graminifolia (Pandanaceae)



© IRD / T. Jaffré

Xyris pancheri (Xyridaceae)



© IRD / T. Jaffré

Xeronema moorei (Xeronemataceae)



© IRD / J.C. Pintaut

Pandanus balansae (Pandanaceae)

POTAMOGETONACEAE			TACCACEAE		
A	<i>Cymodocea rotundata</i> Asch.	R	A	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	FLNG
A	<i>Cymodocea serrulata</i> Asch.	R			
A	<i>Halodule uninervis</i> (Forss.) Aschers	R			
A	<i>Potamogeton fluitans</i> Roth	R	A	<i>Sciaphila corallophyton</i> Schumann & Schltr.	F
A	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	R	A	<i>Sciaphila corniculata</i> Becc.	F
A	<i>Potamogeton tricarinatus</i> F. Muell.	R	A	<i>Sciaphila densiflora</i> Schltr.	F
A	<i>Ruppia maritima</i> L.	R			
A	<i>Syringodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy	R			
A	<i>Thalassodendron ciliatum</i> (Forsskal) DenHartog	R	A	<i>Typha domingensis</i> Pers.	R
SMILACACEAE			XERONEMATACEAE		
E	<i>Smilax ligustrifolia</i> A. DC.	FM	E	<i>Xeronema moorei</i> Brongn.	M
E	<i>Smilax neocalledonica</i> Schltr.	FM			
E	<i>Smilax orbiculata</i> Labill.	FM			
E	<i>Smilax plurifurcata</i> A. DC.	FM	E	<i>Xyris guillauminii</i> Conert	MR
E	<i>Smilax purpurata</i> Forster & G. Forster	FM	E	<i>Xyris neocalledonica</i> Rendle	MR
E	<i>Smilax tetraptera</i> Schltr.	M	E	<i>Xyris pancheri</i> Rendle	MR
XYRIDACEAE					

DICOTYLÉDONES

ACANTHACEAE						
A	<i>Acanthus ilicifolius</i> L.	G	A	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	NG	
E	<i>Brunoniella neocaledonica</i> (Heine) Moylan	M	A	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) A. DC.	N	
A	<i>Dicliptera caerulea</i> (G. Forster) Schinz & Guillaumin	LNG	A	<i>Amaranthus interruptus</i> R. Br.	N	
E	<i>Graptophyllum balansae</i> Heine	F	A	<i>Amaranthus viridis</i> L.	N	
E	<i>Graptophyllum macrostemon</i> Heine	M	A	<i>Deeringia arborescens</i> (R. Br.) Druce	FL	
E	<i>Graptophyllum ophiolithicum</i> Heine	M				
A	<i>Hemigraphis reptans</i> (G. Forster) Anderson, T. ex Hemsley	F				
E	<i>Justicia pinensis</i> S. Moore	FL				
A	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>carruthersii</i> (Seemann) Guillaumin	MN				
A	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>atropurpureum</i> (Bul.) Fosb.	N				
E	<i>Pseuderanthemum comptonii</i> S. Moore	FM				
E	<i>Pseuderanthemum incisum</i> Benoist	L				
E	<i>Pseuderanthemum repandum</i> ssp. <i>loyaltense</i> (Guillaumin) Heine	F				
E	<i>Pseuderanthemum repandum</i> ssp. <i>stenopetalum</i> Heine	FN				
A	<i>Pseuderanthemum repandum</i> ssp. <i>tuberculatum</i> (Hook.) Heine	FL				
A	<i>Pseuderanthemum variable</i> (R. Br.) Radlk.	LM				
AIZOACEAE						
A	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	M				
A	<i>Sesuvium portulacastrum</i> L.	G				
A	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pallas) Kuntze	G				
ALANGIACEAE						
E	<i>Alangium bussyanum</i> (Baill.) Harms	F				
E	<i>Alangium sp.</i> Veillon 7836	L				
E	<i>Alangium sp.</i> Veillon 8050	L				
ALSEUOSMIACEAE						
E	<i>Periomphale balansae</i> Baill.	F				
AMARANTHACEAE						
A	<i>Achyranthes aspera</i> L.	LN				
A	<i>Alternanthera nodiflora</i> R. Br.	N				
			A	<i>Fissistigma punctulatum</i> (Baill.) Merr.	F	
			E	<i>Meiogyne baillonii</i> (Guillaumin) Heusden	F	
			E	<i>Meiogyne dumetosa</i> (Guillaumin) Heusden	M	
			E	<i>Meiogyne lecardii</i> (Guillaumin) Heusden	F	
			E	<i>Meiogyne tiebaghiensis</i> (Daeniker) Heusden	FLM	
			A	<i>Polyalthia nitidissima</i> (Dunal) Benth.	FL	
			E	<i>Richella obtusata</i> (Dunal) R.E. Fries	F	
			E	<i>Xylopia dibaccata</i> Daeniker	M	

E	<i>Xylopia pallescens</i>	M	E	<i>Alyxia cylindrocarpa</i> ssp. <i>cylindrocarpa</i>	F
	Baill.			var. <i>obtusiuscula</i>	
E	<i>Xylopia pancheri</i>	FM	Boiteau		
	Baill.				
E	<i>Xylopia vieillardii</i>	F	E	<i>Alyxia discolor</i>	M
	Baill.		Boiteau		
APOCYNACEAE					
E	<i>Alstonia balansae</i>	FLM	E	<i>Alyxia dolioliflora</i>	FLM
	Guillaumin		Guillaumin		
E	<i>Alstonia boulindaensis</i>	F	E	<i>Alyxia glaucophylla</i>	FM
	Boiteau		Van Heurck		
E	<i>Alstonia coriacea</i>	FM	E	<i>Alyxia hurlimannii</i>	F
	Pancher ex S. Moore		Guillaumin		
E	<i>Alstonia deplanchei</i> var. <i>deplanchei</i>	M	E	<i>Alyxia integrarpa</i>	F
	Van Heurck		Boiteau		
E	<i>Alstonia deplanchei</i> var. <i>ndokoaensis</i>	M	E	<i>Alyxia kaalaensis</i>	M
	Boiteau		Boiteau		
E	<i>Alstonia lanceolata</i>	F	E	<i>Alyxia laurina</i>	F
	Van Heurck		Baill.		
E	<i>Alstonia lanceolifera</i> var. <i>lanceolifera</i>	FM	E	<i>Alyxia leucogyne</i>	FM
	S. Moore		Van Heurck		
E	<i>Alstonia lanceolifera</i> var. <i>oleoidea</i>	M	E	<i>Alyxia loeseneriana</i> var. <i>loeseneriana</i>	F
	Boiteau		Schltr.		
E	<i>Alstonia legouixiae</i> var. <i>legouixiae</i>	FM	E	<i>Alyxia loeseneriana</i> var. <i>macrocarpa</i>	F
	Van Heurck		Boiteau		
E	<i>Alstonia legouixiae</i> var. <i>linearis</i>	F	E	<i>Alyxia margaretae</i> var. <i>margaratea</i>	F
	Boiteau		Boiteau		
E	<i>Alstonia legouixiae</i> var. <i>obtusalabastra</i>	M	E	<i>Alyxia margaretae</i> var. <i>acutifolia</i>	F
	Boiteau		Boiteau		
E	<i>Alstonia lenormandii</i> var. <i>lenormandii</i>	FM	E	<i>Alyxia microbuxus</i>	FM
	Van Heurck & Muell. Arg.		(Baill.) Guillaumin		
E	<i>Alstonia lenormandii</i> var. <i>comptonii</i>	M	E	<i>Alyxia microcarpa</i>	FLM
	(S. Moore) Boiteau		Pancher ex Boiteau		
E	<i>Alstonia lenormandii</i> var. <i>minutifolia</i>	F	E	<i>Alyxia nummularia</i>	M
	Boiteau		S. Moore		
E	<i>Alstonia odontophora</i>	F	E	<i>Alyxia oppositifolia</i>	FM
	Boiteau		Boiteau		
E	<i>Alstonia plumosa</i> var. <i>plumosa</i>	FN	E	<i>Alyxia oubatchensis</i>	F
	Labill.		(Schltr.) Boiteau		
E	<i>Alstonia plumosa</i> var. <i>communis</i>	FN	E	<i>Alyxia podocarpa</i>	FM
	Boiteau		Van Heurck		
E	<i>Alstonia quaternata</i>	F	E	<i>Alyxia pseudoserpentina</i>	FL
	Van Heurck		Boiteau		
E	<i>Alstonia saligna</i>	F	E	<i>Alyxia rubricaulis</i> ssp. <i>rubricaulis</i>	M
	S. Moore		(Baill.) Guillaumin		
E	<i>Alstonia sphaerocapitata</i>	F	E	<i>Alyxia rubricaulis</i> ssp. <i>poyaensis</i>	M
	Boiteau		Boiteau		
E	<i>Alstonia undulata</i>	FLM	E	<i>Alyxia sarasinii</i>	M
	Guillaumin		Guillaumin		
E	<i>Alstonia vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>	F	E	<i>Alyxia sp.</i>	L
	Van Heurck		Veillon 6575		
E	<i>Alstonia vieillardii</i> var. <i>glaberrima</i>	F	E	<i>Alyxia spathulata</i>	M
	Guillaumin		Guillaumin		
E	<i>Alyxia affinis</i>	FM	A	<i>Alyxia stellata</i>	FLM
	Van Heurck		(G. Forster) Roemer & Schultes		
E	<i>Alyxia baillonii</i>	F	E	<i>Alyxia suavis</i>	FM
	Guillaumin		(Baill.) Schltr.		
E	<i>Alyxia breviflora</i>	M	E	<i>Alyxia tisserantii</i>	FM
	Van Heurck		Montrouz.		
E	<i>Alyxia caletioides</i>	LM	E	<i>Alyxia torqueata</i>	FL
	(Baill.) Guillaumin		(Baill.) Guillaumin		
E	<i>Alyxia celastinea</i>	FLM	E	<i>Alyxia vieillardii</i>	F
	(Baill.) Schltr. ex Guillaumin		Boiteau		
E	<i>Alyxia clusiophylla</i>	M	E	<i>Artia balansae</i>	M
	(Baill.) Guillaumin		(Baill.) Pichon		
E	<i>Alyxia cylindrocarpa</i> ssp. <i>coriacea</i>	M	E	<i>Artia brachycarpa</i> var. <i>brachycarpa</i>	LM
	Boiteau		(Baill.) Boiteau		
E	<i>Alyxia cylindrocarpa</i> ssp. <i>cylindrocarpa</i>	FM	E	<i>Artia brachycarpa</i> var. <i>coriacea</i>	M
	var. <i>cylindrocarpa</i>		(Guillaumin) Boiteau		
	Guillaumin		E	<i>Artia brachycarpa</i> var. <i>lanceolata</i>	M
			(Guillaumin) Boiteau		
			E	<i>Artia francii</i>	FM
			(Guillaumin) Pichon		

E	<i>Artia lifuana</i> (Baill.) Pichon ex Guillaumin	F	E	<i>Ochrosia inventorum</i> L. Allorge	L
A	<i>Carissa ovata</i> R. Br.	LN	E	<i>Ochrosia mulsantii</i> Montrouz.	M
A	<i>Cerbera manghas var manghas</i> Boiteau	FLG	E	<i>Ochrosia silvatica</i> Daeniker	F
E	<i>Cerbera manghas var.acutisperma</i> Boiteau	FLG	E	<i>Pagiantha cerifera</i> (Pancker & Sebert) Markgraf	FM
EE	<i>Cerberopsis candelabra var.candelabra</i> Vieill.	F	E	<i>Parsonia affinis</i> Baill.	F
EE	<i>Cerberopsis candelabra var.vexillaria</i> (Daniker)Boiteau	M	E	<i>Parsonia brachiata</i> Baill.	FL
EE	<i>Cerberopsis nerifolia</i> (S. Moore) Boiteau	FM	E	<i>Parsonia catalpaecarpa</i> Baill.	FLM
EE	<i>Cerberopsis obtusifolia</i> (Muell. Arg.) Boiteau	M	E	<i>Parsonia crebriflora</i> Baill.	F
E	<i>Ervatamia lifuana</i> Boiteau	F	E	<i>Parsonia edulis</i> (Bennett) Guillaumin	F
E	<i>Melodinus aeneus</i> Baill.	F	E	<i>Parsonia effusa</i> S. Moore	FM
E	<i>Melodinus balansae var.balansae</i> Baill.	FM	E	<i>Parsonia flexilis</i> Baill.	M
E	<i>Melodinus balansae var.inaequilatus</i> (Baill.) Boiteau	FM	E	<i>Parsonia flexuosa</i> Baill.	FM
E	<i>Melodinus balansae var.paucivenosus</i> (S. Moore) Boiteau	FM	E	<i>Parsonia franchetii</i> Baill.	FLM
E	<i>Melodinus balansae var.velutinus</i> Daeniker	FM	E	<i>Parsonia laxiflora</i> Guillaumin	FM
E	<i>Melodinus celastroides</i> Baill.	LM	E	<i>Parsonia longiflora</i> Guillaumin	FM
E	<i>Melodinus guillauminii</i> Boiteau	M	E	<i>Parsonia macrophylla</i> Pichon	F
E	<i>Melodinus insulae-pinorum var. insulae-pinorum</i> Boiteau	M	E	<i>Parsonia pachycarpa</i> Guillaumin	FL
E	<i>Melodinus insulae-pinorum var.baabaensis</i> Boiteau	M	E	<i>Parsonia populifolia</i> Baill.	FL
E	<i>Melodinus phylliraeoides var. phylliraeoides</i> Labill.	LM	A	<i>Parsonia scabra</i> (Labill.) Markgraf	FL
E	<i>Melodinus phylliraeoides var.vestitus</i> Boiteau	LM	E	<i>Parsonia terminalifolia</i> Guillaumin	M
E	<i>Melodinus polyadenus</i> Baill.	FM	E	<i>Rauvolfia balansae ssp.balansae</i> (Baill.) Boiteau	F
E	<i>Melodinus reticulatus</i> Boiteau	M	E	<i>Rauvolfia balansae ssp.schumanniana</i> var. <i>schumanniana</i> (Schltr.) Boiteau	F
E	<i>Melodinus scandens</i> Forster & G. Forster	LNG	E	<i>Rauvolfia balansae ssp.schumanniana</i> var. <i>basicola</i> (Boiteau) Boiteau	F
E	<i>Melodinus tiebaghiensis</i> Boiteau	M	E	<i>Rauvolfia semperflorens</i> (Muell. Arg.) Schltr.	LM
A	<i>Melodinus vitiensis</i> Rolfe	F	E	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>semperflorens</i> (Van Heurck& Muell. Arg.) Boiteau	M
E	<i>Neisosperma brevituba</i> (Boiteau) Boiteau	F	E	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>insularis</i> Boiteau	M
E	<i>Neisosperma lifuana</i> (Guillaumin) Boiteau	F	E	<i>Rauvolfia semperflorens</i> var. <i>viridis</i> (Van Heurck& Muell. Arg.) Boiteau	M
E	<i>Neisosperma miana</i> (Baill. ex Guillaumin) Boiteau	F	E	<i>Rauvolfia sevenetii</i> Boiteau	M
A	<i>Neisosperma oppositifolia</i> (Lam.) Fosb. & Sachet	FG	E	<i>Rauvolfia spathulata</i> Boiteau	F
E	<i>Neisosperma sevenetii</i> (Boiteau) Boiteau	FM	AQUIFOLIACEAE		
E	<i>Neisosperma thiollierei</i> (Montrouz.) Boiteau	F	E	<i>Ilex neocaledonica</i> Maxim.	
E	<i>Ochrosia balansae var.balansae</i> Baill. ex Guillaumin	F	E	<i>Ilex sebertii</i> Pancker & Sebert	FM
E	<i>Ochrosia balansae var.excelsior</i> Boiteau	F	ARALIACEAE		
E	<i>Ochrosia bodenheimarum</i> Guillaumin	F	APIOPETALUM		
A	<i>Ochrosia elliptica</i> Labill.	G	EE	<i>Apiopetalum glabratum</i> Baill.	F
E	<i>Ochrosia grandiflora</i> Boiteau	F			



© IRD / T. Jaffré

Amborella trichopoda (Amborellaceae)



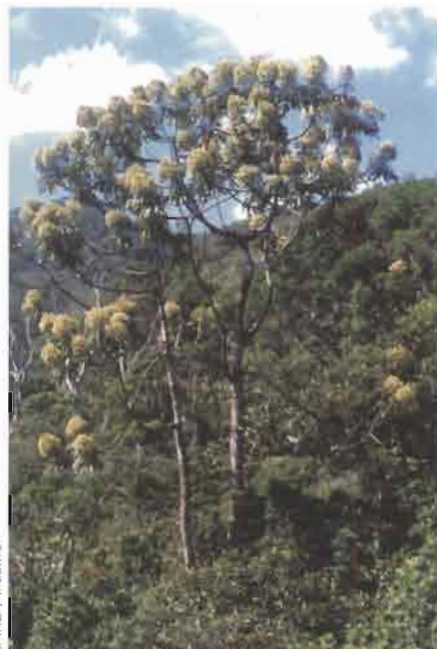
© IRD / T. Jaffré

Semecarpus riparia (Anacardiaceae)



© IRD / T. Jaffré

Cerbera manghas (Apocynaceae)



© IRD / T. Jaffré

Cerberiopsis candelabrum (Apocynaceae)



© IRD / T. Jaffré

Xylopia pancheri (Annonaceae)



© IRD / T. Jaffré

Melodinus balansae (Apocynaceae)

EE	<i>Apiopetalum velutinum</i>	FM	E	<i>Schefflera candelabra</i>	F
	Baill.			Baill.	
E	<i>Arthrophyllum balansae</i> ssp. <i>balansae</i>	F	E	<i>Schefflera crassipes</i>	F
	(Baill.) Philipson			Baill.	
E	<i>Arthrophyllum balansae</i> ssp. <i>vieillardii</i>	FM	E	<i>Schefflera elegantissima</i>	F
	(Baill.) Lowry ined.			(Veitch ex Masters) Lowry & Frodin	
E	<i>Arthrophyllum biforme</i>	M	E	<i>Schefflera elongata</i>	F
	Philipson			Baill.	
E	<i>Arthrophyllum mackeei</i>	F	E	<i>Schefflera emiliana</i>	F
	Lowry ined.			Baill.	
E	<i>Arthrophyllum otopyrenum</i>	F	E	<i>Schefflera gabriellae</i>	F
	(Baill.) Philipson			Baill.	
E	<i>Delarbrea collina</i>	F	E	<i>Schefflera gordoni</i>	F
	Vieill.			Lowry ined.	
E	<i>Delarbrea harmsii</i>	F	E	<i>Schefflera leptophylla</i>	F
	R. Viguier			(Hort. ex Truffaut) Lowry ined.	
E	<i>Delarbrea longicarpa</i>	F	E	<i>Schefflera longistyla</i>	F
	R. Viguier			Lowry ined.	
E	<i>Delarbrea montana</i> ssp. <i>montana</i>	F	E	<i>Schefflera moratiana</i>	F
	Vieill. ex R. Viguier			Lowry ined.	
E	<i>Delarbrea montana</i> ssp. <i>arborea</i>	F	E	<i>Schefflera neocaledonica</i>	F
	(Vieill. ex R. Viguier) Lowry			Lowry ined.	
E	<i>Delarbrea paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>	FL	E	<i>Schefflera nono</i>	F
	Vieill.			Baill.	
E	<i>Delarbrea paradoxa</i> ssp. <i>depauperata</i>	M	E	<i>Schefflera osyana</i>	F
	Lowry			(Hort. ex Truffaut) Lowry & Frodin ined.	
E	<i>Meryta balansae</i>	F	E	<i>Schefflera pachyphylla</i>	F
	Baill.			Harms	
E	<i>Meryta coriacea</i>	F	E	<i>Schefflera pancheri</i>	F
	Baill.			Baill.	
E	<i>Meryta denhamii</i>	F	E	<i>Schefflera plerandroides</i>	F
	Seemann			(R. Viguier) Lowry ined.	
E	<i>Meryta heleneae</i>	F	E	<i>Schefflera polydactylis</i>	FM
	Lowry ined.			(Montrouz.) Lowry ined.	
E	<i>Meryta koniamboensis</i>	F	E	<i>Schefflera pseudocandelabra</i>	F
	Lowry ined.			R. Viguier	
E	<i>Meryta lecardii</i>	F	E	<i>Schefflera reginae</i>	F
	(R. Viguier) Lowry ined.			(Hort Linden ex André) Lowry ined.	
E	<i>Meryta oxylaena</i>	F	E	<i>Schefflera revoluta</i>	F
	Baill.			Lowry ined.	
E	<i>Meryta pachycarpa</i>	FM	E	<i>Schefflera taomensis</i>	F
	Baill.			Lowry ined.	
E	<i>Meryta pedunculata</i>	F	E	<i>Schefflera toto</i>	F
	Lowry ined.			Baill.	
E	<i>Meryta schizolaena</i>	F	E	<i>Schefflera veillonorum</i>	F
	Baill.			Lowry	
E	<i>Meryta sonchifolia</i>	F	E	<i>Schefflera veitchii</i>	FL
	Linden & André			(Hort. ex Carrière) Frodin & Lowry	
EE	<i>Myodocarpus crassifolius</i>	FM	E	<i>Schefflera vieillardii</i>	F
	Dubard & R. Viguier			Baill.	
EE	<i>Myodocarpus fraxinifolius</i>	FM	E	<i>Tieghemopanax balansae</i>	F
	Brongn. & Gris			(Baill.) R. Viguier	
EE	<i>Myodocarpus gracilis</i>	F	E	<i>Tieghemopanax bracteatus</i>	F
	(Dubard & R. Viguier) Lowry ined.			R. Viguier	
EE	<i>Myodocarpus involucratus</i>	FM	E	<i>Tieghemopanax calophyllus</i>	M
	Dubard & R. Viguier			Guillaumin ex Lowry ined.	
EE	<i>Myodocarpus lanceolatus</i>	FMR	A	<i>Tieghemopanax cissodendron</i>	F
	Dubard & R. Viguier			(Moore & Mueller) R. Viguier	
EE	<i>Myodocarpus nervatus</i>	FM	E	<i>Tieghemopanax crenatus</i>	FL
	Lowry ined.			(Pancher & Sebert) Lowry ined.	
EE	<i>Myodocarpus pinnatus</i>	F	E	<i>Tieghemopanax dioicus</i>	FM
	Brongn. & Gris			(Viell. ex Pancher & Sebert) R. Viguier	
EE	<i>Myodocarpus simplicifolius</i>	F	E	<i>Tieghemopanax dzumacensis</i>	M
	Brongn. & Gris			Lowry ined.	
EE	<i>Myodocarpus tourettei</i>	M	E	<i>Tieghemopanax jaffrei</i>	M
	Lowry ined.			Lowry ined.	
EE	<i>Myodocarpus vieillardii</i>	F	E	<i>Tieghemopanax jonesiarum</i>	M
	Brongn. & Gris			Lowry ined.	
EE	<i>Pseudosciadium balansae</i>	FMR	E	<i>Tieghemopanax lecardii</i>	F
	Baill.			Lowry ined.	
E	<i>Schefflera baillonii</i>	F	E	<i>Tieghemopanax microbotrys</i>	F
	(R. Viguier) Lowry ined.			Lowry ined.	

E	<i>Tieghemopanax nitidus</i> Lowry ined.	M	A	<i>Sarcolobus retusus</i> Schumann	LN
E	<i>Tieghemopanax nothisia</i> Lowry ined.	L	A	<i>Sarcostemma viminale</i> ssp. <i>australe</i> (R.Br) P.Förster	LM
E	<i>Tieghemopanax ouaimensis</i> Lowry ined.	F	A	<i>Secamone elliptica</i> ssp. <i>elliptica</i> R. Br	FLM
E	<i>Tieghemopanax pancheri</i> (Baill.) Harms	M	E	<i>Tylophora anisotomoides</i> Schltr.	FL
E	<i>Tieghemopanax puberulus</i> Lowry ined.	F	A	<i>Tylophora biglandulosa</i> (Endl.) F. Muell.	FL
E	<i>Tieghemopanax regalis</i> Lowry ined.	F	E	<i>Tylophora micrantha</i> Guillaumin	F
E	<i>Tieghemopanax scopoliae</i> (Baill.) R. Viguer	FM			
E	<i>Tieghemopanax subincisus</i> R. Viguer				ATHEROSPERMATACEAE
E	<i>Tieghemopanax suprinorum</i> Lowry ined.	FM	EE	<i>Nemuaron vieillardii</i> Baill.	F
E	<i>Tieghemopanax taomensis</i> Lowry ined.	F			
E	<i>Tieghemopanax vieillonorum</i> Lowry ined.	M			AVICENNIACEAE
E	<i>Tieghemopanax weinmanniae</i> (Baill.) R. Viguer	M	A	<i>Avicennia marina</i> var. <i>resinifera</i> (G. Förster) Bakh. f.	G
ASCLEPIADACEAE					
A	<i>Dischidia nummularia</i> R. Br.	F			BALANOPACEAE
A	<i>Gymnema tricholepis</i> Schltr.	LN	E	<i>Balanops balansae</i> Baill.	F
A	<i>Heterostemma acuminatum</i> Decne	F	E	<i>Balanops microstachya</i> Baill.	F
E	<i>Hoya limoniaca</i> S. Moore	F	E	<i>Balanops oliviformis</i> Baill.	F
A	<i>Hoya nicholsoniae</i> F. Mueller	FL	E	<i>Balanops pachyphylla</i> Baill. ex Guillaumin	F
E	<i>Leichardtia billardieri</i> (Decne..) Bullock	M	E	<i>Balanops pancheri</i> Baill.	FM
E	<i>Leichardtia ericoides</i> (Schltr.) Bullock	MR	E	<i>Balanops sparsifolia</i> (Schltr.) Hjelmqvist	F
E	<i>Marsdenia assimilata</i> S. Moore	M	E	<i>Balanops vieillardii</i> Baill.	F
E	<i>Marsdenia balansae</i> Baill.	F			BALANOPHORACEAE
E	<i>Marsdenia dognyensis</i> Guillaumin	F	A	<i>Balanophora fungosa</i> ssp. <i>fungosa</i> Forster & G. Förster	FL
E	<i>Marsdenia koniamboensis</i> Guillaumin	M	EE	<i>Hachettea austrocaledonica</i> Baill.	F
E	<i>Marsdenia lyonsioides</i> Schltr.	F			
E	<i>Marsdenia microstoma</i> Schltr.	M			BIGNONIACEAE
E	<i>Marsdenia nigriflora</i> Guillaumin	FM	E	<i>Deplanchea sessilifolia</i> Vieill. ex Steenis	FM
E	<i>Marsdenia oubatchensis</i> Schltr.	FM	E	<i>Deplanchea speciosa</i> Vieill.	FM
E	<i>Marsdenia pseudoparsonia</i> Guillaumin	FM	A	<i>Dolichandrone spathacea</i> (L. f.) Schumann	G
E	<i>Marsdenia raoulii</i> Guillaumin	FM	A	<i>Pandorea pandorana</i> (Andrews) Steenis	F
E	<i>Marsdenia sarcoloboides</i> Schltr.				BISCHOFIACEAE
E	<i>Marsdenia speciosa</i> Baill.	F			
E	<i>Marsdenia tylophoroides</i> Schltr.	F	A	<i>Bischofia javanica</i> Blume	FN
E	<i>Marsdenia variifolia</i> Guillaumin				
E	<i>Marsdenia vieillardii</i> Baill.				



© IRD / T. Jaffré

Meryta coriacea (Araliaceae)



© IRD / T. Jaffré

Tieghemopanax pancheri (Araliaceae)



© IRD / T. Jaffré

Hachettea austrocaledonica (Balanophoraceae)



© IRD / T. Jaffré

Deplanchea speciosa (Bignoniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Gymnostoma chamaecyparis (Casuarinaceae)



© IRD / T. Jaffré

Storckia pancheri (Caesalpiniaceae)

BORAGINACEAE		
A	<i>Argusia argentea</i> (L. f.) Heine	G
A	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forster	LNG
A	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	G
A	<i>Heliotropium anomalum</i> Hook. & Arn.	G
BURSERACEAE		
E	<i>Canarium balansae</i> Engl.	F
E	<i>Canarium oleiferum</i> Baill.	F
E	<i>Canarium sp.</i> Véillon 7485	F
E	<i>Canarium trifoliolatum</i> Engl.	F
E	<i>Canarium whitei</i> Guillaumin	F
A	<i>Garuga floribunda</i> Decne.	FL
CAESALPINIACEAE		
A	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	FLG
A	<i>Caesalpinia crista</i> L.	FL
A	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	S
A	<i>Caesalpinia major</i> L. Medicus	G
E	<i>Caesalpinia ouenensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Caesalpinia rubiginosa</i> Guillaumin	F
E	<i>Caesalpinia schlechteri</i> Harms	FL
E	<i>Cassia artensis</i> (Montrouz.) Beauv.	M
A	<i>Cassia gaudichaudii</i> Hook. & Arn.	FG
A	<i>Cynometra iripa</i> Kostel.	G
A	<i>Cynometra ramiflora</i> L.	LG
A	<i>Intsia bijuga</i> (Colebrooke) Kuntze	F
E	<i>Mezoneuron baudouinii</i> Guillaumin	F
E	<i>Mezoneuron neverdiana</i> Guillaumin	M
E	<i>Mezoneuron montrouzieri</i> Guillaumin	FLM
E	<i>Storckia comptonii</i> Baker f.	FM
E	<i>Storckia pancheri</i> Baill.	FM
E	<i>Storckia sp.</i> Mackee 43372	FM
CALLITRICHACEAE		
A	<i>Callitricha muelleri</i> Sonder	R
A	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	R
A	<i>Callitricha verna</i> L.	R
CAMPANULACEAE		
A	<i>Wahlenbergia gracilis</i> (G. Forster) A. DC.	LM
CAPPARACEAE		
E	<i>Capparis artensis</i> Montrouz.	LM
E	<i>Capparis neocaledonica</i> Vieill. ex Schltr.	L
E	<i>Capparis sp.</i> Mackee 17508	FM
E	<i>Capparis sp.</i> Jaffré 2637	M
A	<i>Capparis spinosa</i> L.	N
A	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> (Schrank) A. DC.	N
CASUARINACEAE		
E	<i>Casuarina collina</i> Poisson	LMRNG
A	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	G
E	<i>Gymnostoma chamaecyparis</i> (Poisson) L. Johnson	M
E	<i>Gymnostoma deplancheanum</i> (Miq.) L. Johnson	M
E	<i>Gymnostoma glaucescens</i> (Schltr.) L. Johnson	FM
E	<i>Gymnostoma intermedium</i> (Poisson) L. Johnson	FM
E	<i>Gymnostoma leucodon</i> (Poisson) L. Johnson	R
E	<i>Gymnostoma nodiflorum</i> (Thunb.) Johnson	R
E	<i>Gymnostoma poissonianum</i> (Schltr.) L. Johnson	F
E	<i>Gymnostoma webbianum</i> (Miq.) L. Johnson	FR
CELASTRACEAE		
E	<i>Cassine brachycremastra</i> (Guillaumin) I.H.Mueller	M
E	<i>Cassine bupleuroides</i> (Guillaumin) I.H.Mueller	M
E	<i>Cassine cunninghamii</i> (Montrouz.) Lobb.-Callen	FM
A	<i>Cassine curtipedula</i> (Endl.) Kuntze	FL
E	<i>Cassine parvifolia</i> I.H.Mueller	M
E	<i>Cassine pininsularis ssp.pininsularis</i> I.H.Mueller	FM
E	<i>Cassine pininsularis ssp.poyaensis</i> I.H.Mueller	L

A	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	LMN	E	<i>Hunga gerontogea</i> (Schltr.) Prance	M
E	<i>Maytenus fournieri</i> ssp. <i>fournieri</i> (Pancker & Sebert) Loesn.	FLM	E	<i>Hunga guillauminii</i> Prance	M
E	<i>Maytenus fournieri</i> ssp. <i>drakeana</i> (Loesn.) I.H.Mueller	FM	E	<i>Hunga lifouana</i> (Daeniker) Prance	F
EE	<i>Menepetalum cassinoides</i> Loes.	FM	E	<i>Hunga mackeeana</i> Prance	M
EE	<i>Menepetalum cathoides</i> Loes.	F	E	<i>Hunga minutiflora</i> (Baker f.) Prance	FM
EE	<i>Menepetalum salicifolium</i> Loes.	F	E	<i>Hunga myrsinoides</i> (Schltr.) Prance	F
EE	<i>Menepetalum schlechteri</i> ssp. <i>schlechteri</i> Loes.	F	E	<i>Hunga rhamnoidea</i> (Guillaumin) Prance	FM
EE	<i>Menepetalum schlechteri</i> ssp. <i>crassiusculum</i> I.H.Mueller	FM			
EE	<i>Peripterygia marginata</i> (Baill.) Loes.	M			
A	<i>Pleurostylia opposita</i> (Wall.) Alston	LM	A	<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt	G
EE	<i>Salaciopsis glomerata</i> Huerl.	F	A	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	G
EE	<i>Salaciopsis longistyla</i> I.H.Mueller	F	E	<i>Terminalia cherrieri</i> MacKee	L
EE	<i>Salaciopsis megaphylla</i> (Poiss. ex Guillaumin) Loes.	F	E	<i>Terminalia gatopensis</i> Guillaumin	M
EE	<i>Salaciopsis neocaledonica</i> Baker f.	F	E	<i>Terminalia novocaledonica</i> Daeniker	LM
EE	<i>Salaciopsis sparsiflora</i> Huerl.	FM	E	<i>Terminalia rubricarpa</i> Baker f.	LG
EE	<i>Salaciopsis tiwakae</i> I.H.Mueller	F	E	<i>Terminalia sp.</i> Mackee 40207	M

CERATOPHYLLACEAE

A	<i>Ceratophyllum submersum</i> var. <i>echinatum</i> (A. Gray) Wilmot-Dear	S
---	---	---

CHENOPodiaceae

E	<i>Atriplex jubata</i> S. Moore	G
A	<i>Chenopodium carinatum</i> R. Br.	N
A	<i>Einadia nutans</i> (R. Br.) A.J. Scott	N
A	<i>Kochia hirsuta</i> Nolte	G
A	<i>Salsola kali</i> L.	G
A	<i>Sarcocornia quinquenervia</i> (Bunge ex Ung-Sternb.) A.J. Scott	G
A	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dummer	G

CHLORANTHACEAE

E	<i>Ascarina rubricaulis</i> Solms-Laub.	FN
E	<i>Ascarina solmsiana</i> var. <i>solmsiana</i> Schltr.	F
E	<i>Ascarina solmsiana</i> var. <i>grandifolia</i> Jérémie	F

CHRYSOBALANACEAE

E	<i>Hunga cordata</i> Prance	M
---	--------------------------------	---

COMBRETACEAE

A	<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt	G
A	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	G
E	<i>Terminalia cherrieri</i> MacKee	L
E	<i>Terminalia gatopensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Terminalia novocaledonica</i> Daeniker	LM
E	<i>Terminalia rubricarpa</i> Baker f.	LG
E	<i>Terminalia sp.</i> Mackee 40207	M

COMPOSITAE

A	<i>Blumea bifoliata</i> A. DC.	N
E	<i>Blumea canalensis</i> S. Moore	N
A	<i>Blumea densiflora</i> A. DC.	N
G	<i>Blumea lacera</i> (Burm. f.) A. DC.	N
N	<i>Blumea laciniata</i> A. DC.	N
N	<i>Blumea procera</i> A. DC.	N
G	<i>Blumea pubigera</i> Merr.	N
G	<i>Blumea riparia</i> (Blume) DC.	N
G	<i>Blumea tenella</i> DC.	N
G	<i>Brachycome neocaledonica</i> Guillaumin	M
E	<i>Brachycome sarasinii</i> Daeniker	M
A	<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Brawn & Asch.	NR
E	<i>Cineraria caledoniae</i> Sprengel	
F	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	NSG
F	<i>Epaltes australis</i> Less.	NS
A	<i>Glossocardia bidens</i> (Retz.) Veldk.	LM
A	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	NS
E	<i>Helichrysum cinereum</i> (Labill.) F. Muell. ex Benth.	M

A	<i>Lagenophora billardieri</i> Cass.	LS	A	<i>Polymeria pusilla</i> R. Br.	N
A	<i>Lagenophora lanata</i> Cunn.	LS	E	<i>Turbina inopinata</i> Heine	L
E	<i>Lagenophora neocaledonica</i> S. Moore	M			
E	<i>Lipochaeta lifuana</i> Hoehr.	F		CORYNOCARPACEAE	
A	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aublet) C. Baker	NS	E	<i>Corynocarpus dissimilis</i> Hemsley	FL
A	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L. Burtt.	NSG			
A	<i>Pterocaulon redolens</i> (Forster ex Willd.) Fernandez-Villar	LS		CRUCIFERAE	
A	<i>Pterocaulon serrulatum</i> var. <i>serrulatum</i> (Montrouz.) Guillaumin	LM	A	<i>Cakile maritima</i> Scop.	G
A	<i>Pterocaulon serrulatum</i> var. <i>velutinum</i> (Ewart & Davies) Guillaumin	LM	A	<i>Capsella bursapastoris</i> L. Medicus	N
A	<i>Pterocaulon sphacelatum</i> (Labill.) F. Muell.	MS	A	<i>Coronopus integrifolius</i> (DC.) Sprengel	G
A	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	N	A	<i>Lepidium bidentatum</i> Montin	NG
A	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertner	N	E	<i>Rorippa neocaledonica</i> Jonsell	NS
A	<i>Tridax procumbens</i> L.	N	A	<i>Rorippa pekeleii</i> (O.E.Schulz) P.Royen	N
A	<i>Vernonia cinerea</i> var. <i>cinerea</i> (L.) Lesson	LNG	A	<i>Rorippa sarmentosa</i> (DC.) Macbride	N
A	<i>Vernonia cinerea</i> var. <i>lanata</i> Koster	LN		CUCURBITACEAE	
E	<i>Vittadinia simulans</i> N. Burb.	NS	A	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey	FN
A	<i>Wedelia aristata</i> Less.	NG	A	<i>Melothria indica</i> Lour.	N
A	<i>Wollastonia biflora</i> (L.) DC.	NG	E	<i>Melothria pentaphylla</i> Naudin	L
			A	<i>Zehneria baueriana</i> Endl.	N
			A	<i>Zehneria mucronata</i> (Blume) Miq.	N
				CUNONIACEAE	
E	<i>Rourea balanseana</i> Baill.	M	E	<i>Acsmithia austrocaledonica</i> (Brongn. & Gris) Hoogl.	F
A	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston		E	<i>Acsmithia brongniartiana</i> (Schltr.) Hoogland	F
E	<i>Rourea vieillardii</i> (Schellenb.) comb.ined.	L	E	<i>Acsmithia collina</i> Hoogl. ined.	FM
			E	<i>Acsmithia densiflora</i> (Brongn. & Gris) Hoogland	F
			E	<i>Acsmithia elliptica</i> (Pamp.) Hoogl.	FM
A	<i>Dichondra repens</i> Forster & G. Forster	LN	E	<i>Acsmithia laxiflora</i> Hoogland	
A	<i>Ipomoea fimbriosepala</i> Choisy	MN	E	<i>Acsmithia meridionalis</i> Hoogl. ined.	FM
A	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	NG	E	<i>Acsmithia pedunculata</i> (Schltr.) Hoogland	FM
A	<i>Ipomoea littoralis</i> Blume	G	E	<i>Acsmithia pubescens</i> (Pamp.) Hoogland	FM
A	<i>Ipomoea macrantha</i> Roemer & Schultes	NG	E	<i>Acsmithia undulata</i> (Vieillard) Hoogland	
A	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	N	EE	<i>Codia albicans</i> Vieill.	M
A	<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Van Ooststr.	G	EE	<i>Codia albifrons</i> Vieill. ex Guillaumin	M
A	<i>Jaquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hallier f.	N	EE	<i>Codia arborea</i> Brongn.	F
A	<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.	NG			
A	<i>Operculina brownii</i> Ooststr.	NG			
A	<i>Operculina turpethum</i> (L.) Manso	N			

EE	<i>Codia discolor</i> (Brongn. & Gris) Guillaumin	M	E	<i>Geissois intermedia</i> Vieill.	F
EE	<i>Codia ferruginea</i> Brongn.	M	E	<i>Geissois magnifica</i> Baker f.	M
EE	<i>Codia incrassata</i> Pampan.	F	E	<i>Geissois montana</i> Vieill.	F
EE	<i>Codia microcephala</i> Pampan.		E	<i>Geissois polyphylla</i> Lecard ex Guillaumin	F
EE	<i>Codia microphylla</i> Vieill. ex Guillaumin	LM	E	<i>Geissois pruinosa</i> Brongn.	M
EE	<i>Codia montana</i> Forster & G. Forster	FM	E	<i>Geissois racemosa</i> Labill.	F
EE	<i>Codia nitida</i> Schltr.	M	E	<i>Geissois trifoliolata</i> Guillaumin	F
EE	<i>Codia obcordata</i> Brongn.	M	E	<i>Geissois velutina</i> Guillaumin	F
EE	<i>Codia spathulata</i> Brongn.	M	EE	<i>Pancheria aemula</i> Schltr.	F
EE	<i>Codia tinifolia</i> Baker f.	F	EE	<i>Pancheria alaternoides</i> Brongn.	M
E	<i>Cunonia alticola</i> Guillaumin	FM	EE	<i>Pancheria beauverdiana</i> Pampan.	M
E	<i>Cunonia aoupiniensis</i> Hoogl.	F	EE	<i>Pancheria billardieri</i> Pampan.	
E	<i>Cunonia atrorubens</i> Schltr.	M	EE	<i>Pancheria brunhesi</i> Pampan.	F
E	<i>Cunonia austrocaledonica</i> Brongn. & Gris	F	EE	<i>Pancheria calophylla</i> Guillaumin	FM
E	<i>Cunonia balansae</i> Brongn. & Gris	FM	EE	<i>Pancheria communis</i> Baker f.	MR
E	<i>Cunonia bernieri</i> Guillaumin	F	EE	<i>Pancheria confusa</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia bullata</i> Brongn. & Gris	FM	EE	<i>Pancheria elegans</i> Brongn.	MR
E	<i>Cunonia cerifera</i> Hoogl.	F	EE	<i>Pancheria elliptica</i> Pampan.	M
E	<i>Cunonia deplanchei</i> Brongn. & Gris	FMR	EE	<i>Pancheria engleriana</i> Schltr.	M
E	<i>Cunonia lenormandii</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	M	EE	<i>Pancheria ferruginea</i> Brongn.	M
E	<i>Cunonia linearisepala</i> (Guillaumin) Bernardi	F	EE	<i>Pancheria fusca</i> Schltr.	M
E	<i>Cunonia macrophylla</i> Brongn. & Gris	M	EE	<i>Pancheria gatopensis</i> Vieill. ex Guillaumin	M
E	<i>Cunonia montana</i> Schltr.	F	EE	<i>Pancheria heterophylla</i> Vieill. ex Guillaumin	FM
E	<i>Cunonia nervosa</i> Hoogl.	F	EE	<i>Pancheria hirsuta</i> Vieill. ex Pampan.	M
E	<i>Cunonia pseudoverticillata</i> Guillaumin	M	EE	<i>Pancheria humboldtiana</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia pterophylla</i> Schltr.	FM	EE	<i>Pancheria multijuga</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia pulchella</i> Brongn. & Gris	F	EE	<i>Pancheria obovata</i> Brongn.	M
E	<i>Cunonia purpurea</i> Brongn. & Gris	FMR	EE	<i>Pancheria phylliroides</i> Brongn.	M
E	<i>Cunonia rotundifolia</i> Daeniker	M	EE	<i>Pancheria pinnata</i> Pampan.	M
E	<i>Cunonia rupicola</i> Hoogl.	M	EE	<i>Pancheria pirifolia</i> Brongn.	M
E	<i>Cunonia schinziana</i> Daeniker	M	EE	<i>Pancheria pulchella</i> Pampan.	F
E	<i>Cunonia varijuga</i> Hoogl.	FM	EE	<i>Pancheria reticulata</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia vieillardii</i> Brongn. & Gris	FM	EE	<i>Pancheria rivularis</i> Schltr.	M
E	<i>Geissois balansae</i> Brongn.	FM	EE	<i>Pancheria robusta</i> Guillaumin	M
E	<i>Geissois hippocastaneifolia</i> Guillaumin	F	EE	<i>Pancheria rubrivenia</i> Baker f.	F
E	<i>Geissois hirsuta</i> Brongn.	FN	EE	<i>Pancheria seberti</i> Guillaumin	F



© IRD / T. Jaffré

Geissois pruinosa (Cunoniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Cunonia macrophylla (Cunoniaceae)



© IRD / J. C. Pinaud

Drosera neocalifornica (Droseraceae)



© IRD / T. Jaffré

Cunonia atrorubens (Cunoniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Hibbertia nana (Dilleniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Styphelia albicans (Epacridaceae)

EE	<i>Panckeria ternata</i>	M	EBENACEAE	
	Brongn.			
EE	<i>Panckeria vieillardii</i>	M	<i>Diospyros austrocaledonica</i>	F
	Brongn.		Hiern	
E	<i>Weinmannia dichotoma</i>	F	<i>Diospyros balansae</i>	F
	Brongn. & Gris		Guillaumin	
E	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>	F	<i>Diospyros brassica</i>	F
	(Guillaumin & Virot) Hoogl.		F. White	
E	<i>Weinmannia paitensis</i>	F	<i>Diospyros calciphila</i>	FM
	Schltr.		F. White	
E	<i>Weinmannia serrata</i>	F	<i>Diospyros cherrieri</i>	L
	Brongn. & Gris		F. White	
DILLENIACEAE				
E	<i>Hibbertia altigena</i>	M	<i>Diospyros erudita</i>	M
	Schltr.		F. White	
E	<i>Hibbertia baudouinii</i>	FM	<i>Diospyros fasciculosa</i>	FLM
	Brongn. & Gris		(F. Muell.) F. Muell.	
E	<i>Hibbertia bouletii</i>	MR	<i>Diospyros fastidiosa</i>	F
	Veillon		F. White	
E	<i>Hibbertia comptonii</i>	F	<i>Diospyros flavocarpa</i>	FM
	Baker f.		(Viell. ex Parm.) F. White	
E	<i>Hibbertia deplancheana</i>	M	<i>Diospyros glans</i>	FM
	Bureau ex Guillaumin		(Viell. ex Parm.) F. White	
E	<i>Hibbertia ebracteata</i>	M	<i>Diospyros impolita</i>	L
	Bureau ex Guillaumin		F. White	
E	<i>Hibbertia emarginata</i>	FM	<i>Diospyros inexplorata</i>	F
	Guillaumin		F. White	
E	<i>Hibbertia favieri</i>	MR	<i>Diospyros labillardierei</i>	F
	Veillon		F. White	
E	<i>Hibbertia heterotricha</i>	M	<i>Diospyros lecardii</i>	F
	Bureau ex Guillaumin		Guillaumin	
E	<i>Hibbertia lanceolata</i>	M	<i>Diospyros macrocarpa</i>	F
	Bureau ex Guillaumin		Hiern	
A	<i>Hibbertia lucens</i>	FMN	<i>Diospyros margaretae</i>	F
	Brongn. & Gris ex Sebert & Pancker		F. White	
E	<i>Hibbertia margaretae</i>	M	<i>Diospyros neglecta</i>	M
	Veillon		F. White	
E	<i>Hibbertia moratii</i>	FM	<i>Diospyros olen</i>	FL
	Veillon		Hiern	
E	<i>Hibbertia nana</i>	M	<i>Diospyros oubatchensis</i>	F
	Daeniker		Kosterm.	
E	<i>Hibbertia panckeri</i>	FMN	<i>Diospyros panckeri</i>	FLM
	(Brongn. & Gris) Briq.		Kosterm.	
E	<i>Hibbertia patula</i>	F	<i>Diospyros parviflora</i>	FLM
	Guillaumin		(Schltr.) Bakh. f.	
E	<i>Hibbertia podocarpifolia</i>	M	<i>Diospyros perplexa</i>	L
	Schltr.		F. White	
E	<i>Hibbertia pulchella</i>	MR	<i>Diospyros pustulata</i>	L
	(Brongn. & Gris) Schltr.		F. White	
E	<i>Hibbertia rubescens</i>	M	<i>Diospyros revolutissima</i>	FM
	Vieill. ex Guillaumin		F. White	
E	<i>Hibbertia sp.</i>	M	<i>Diospyros sp.</i>	L
	Mackee 27839		Veillon 7386	
E	<i>Hibbertia tontoutensis</i>	M	<i>Diospyros tireliae</i>	M
	Guillaumin		F. White	
E	<i>Hibbertia trachyphylla</i>	MN	<i>Diospyros tridentata</i>	F
	Schltr.		F. White	
E	<i>Hibbertia vieillardii</i>	M	<i>Diospyros trisulca</i>	F
	(Brongn. & Gris) Gilg		F. White	
E	<i>Hibbertia wagappii</i>	M	<i>Diospyros umbrosa</i>	FM
	Gilg		F. White	
E	<i>Tetracera billardieri</i>	FLN	<i>Diospyros veillonii</i>	L
	Martelli		F. White	
			<i>Diospyros vieillardii</i>	FM
			(Hiern) Kosterm.	
			<i>Diospyros yaouhensis</i>	FL
			(Schltr.) Kosterm.	
DROSERACEAE				
E	<i>Drosera neocalcedonica</i>	MR		
	Raym.			

ELAEOCARPACEAE				
E <i>Dubouzetia acuminata</i> Sprague	M	E <i>Elaeocarpus vaccinioides</i> F. Muell.		
E <i>Dubouzetia campanulata</i> Pancher ex Brongn. & Gris	M	E <i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i> Brongn.		
E <i>Dubouzetia caudiculata</i> Sprague	M	E <i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>lecardii</i> (Guil.) Tirel		
E <i>Dubouzetia confusa</i> Guillaumin & Virot	M	E <i>Elaeocarpus weibelianus</i> Tirel		
A <i>Dubouzetia elegans</i> var. <i>elegans</i> Brongn.	FM	E <i>Elaeocarpus yateensis</i> Guillaumin		
E <i>Dubouzetia guillauminii</i> Virot	M	E <i>Sloanea billardieri</i> (Vieill.) A.C. Smith		
E <i>Elaeocarpus alaternoides</i> Brongn.	FM	E <i>Sloanea haplopoda</i> (Guillaumin) A.C. Smith		
A <i>Elaeocarpus angustifolius</i> Blume	FN	E <i>Sloanea koghiensis</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus baudouinii</i> Brongn.	F	E <i>Sloanea lepida</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus biflorus</i> Tirel	F	E <i>Sloanea magnifolia</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus brachypodus</i> Guillaumin	F	E <i>Sloanea montana</i> (Labill.) A.C. Smith		
E <i>Elaeocarpus bullatus</i> Tirel	F	E <i>Sloanea ramiflora</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus castanaefolius</i> Guillaumin	F	E <i>Sloanea raynaliana</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus colnettianus</i> Guillaumin	F	E <i>Sloanea suaveolens</i> Tirel		
E <i>Elaeocarpus comptonii</i> var. <i>comptonii</i> Baker f.	F	ELATINACEAE		
E <i>Elaeocarpus comptonii</i> var. <i>alba</i> Tirel	F	A <i>Elatine gratiolooides</i> A. Cunn.	RNS	
E <i>Elaeocarpus comptonii</i> var. <i>thyensis</i> (Guillaumin) Tirel	F	EPACRIDACEAE		
E <i>Elaeocarpus dognyensis</i> Guillaumin	F	E <i>Dracophyllum alticola</i> Daeniker	M	
E <i>Elaeocarpus geminiflorus</i> Brongn.	F	E <i>Dracophyllum balansae</i> Virot	MR	
E <i>Elaeocarpus gordoniif</i> Tirel	F	E <i>Dracophyllum cosmelioides</i> Pancher ex Oliver	MR	
E <i>Elaeocarpus guillainii</i> Vieill.	F	E <i>Dracophyllum involucratum</i> Brongn.	M	
E <i>Elaeocarpus gummatus</i> Guillaumin	F	E <i>Dracophyllum ouaiemense</i> Virot	M	
E <i>Elaeocarpus hortensis</i> var. <i>neocalaledonica</i> Tirel	F	E <i>Dracophyllum ramosum</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM	
E <i>Elaeocarpus kaalaensis</i> Daeniker	M	E <i>Dracophyllum verticillatum</i> Labill.	FM	
E <i>Elaeocarpus leratii</i> Schltr.	F	E <i>Styphelia albicans</i> (Brongn. & Gris) Sleumer	M	
E <i>Elaeocarpus moratii</i> Tirel	F	E <i>Styphelia balansae</i> Virot	F	
E <i>Elaeocarpus nodosus</i> Baker f.	M	E <i>Styphelia coryphila</i> (Guillaumin) Sleumer	M	
E <i>Elaeocarpus ovigerus</i> Brongn.	F	E <i>Styphelia cymbulæ</i> (Labill.) Sprengel	M	
E <i>Elaeocarpus pulchellus</i> var. <i>pulchellus</i> Brongn.	FM	E <i>Styphelia dammarifolia</i> (Brongn. & Gris) F. Muell.	FM	
E <i>Elaeocarpus pulchellus</i> var. <i>oreogena</i> (Schltr.) Weibel	M	E <i>Styphelia enervia</i> (Guillaumin) Sleumer	M	
E <i>Elaeocarpus rotundifolius</i> Brongn.	F	E <i>Styphelia floribunda</i> (Brongn. & Gris) Sleumer	M	
E <i>Elaeocarpus seringii</i> Montrouz.	FM	E <i>Styphelia longistylis</i> (Brongn. & Gris) Sleumer	MR	
E <i>Elaeocarpus spathulatus</i> Brongn.	FM	E <i>Styphelia macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i> (Schltr.) Sleumer	FM	
E <i>Elaeocarpus speciosus</i> Brongn.	F	E <i>Styphelia macrocarpa</i> var. <i>breviloba</i> Virot	FM	
E <i>Elaeocarpus toninensis</i> Baker f.	F			

E	<i>Styphelia pancheri</i> (Brongn. & Gris) F. Muell.	FM	E	<i>Austrobuxus clusiaceus</i> (Baill.) Airy Shaw	FM
E	<i>Styphelia veillonii</i> Virot	M	E	<i>Austrobuxus cracens</i> McPherson	F
E	<i>Styphelia violaceo-spicata</i> (Guillaumin) McPherson	M	A	<i>Austrobuxus cuneatus</i> (Airy Shaw) Airy Shaw	FM
ERICACEAE					
E	<i>Agapetes neocaledonica</i> Guillaumin	F	E	<i>Austrobuxus ellipticus</i> McPherson	M
ERYTHROXYLACEAE					
E	<i>Erythroxylum couveleense</i> Guillaumin	M	E	<i>Austrobuxus eugeniiifolius</i> (Guillaumin) Airy Shaw	FM
E	<i>Erythroxylum novocaledonicum</i> O. Schulz	LM	E	<i>Austrobuxus huerlimannii</i> Airy Shaw	F
ESCALLONIACEAE					
E	<i>Argophyllum acinetochromum</i> Guillaumin	M	E	<i>Austrobuxus mandjelicus</i> McPherson	F
E	<i>Argophyllum brevipetalum</i> Guillaumin	FM	E	<i>Austrobuxus montis-do</i> Airy Shaw	F
E	<i>Argophyllum brevistylum</i> Guillaumin	M	E	<i>Austrobuxus ovalis</i> Airy Shaw	F
E	<i>Argophyllum ellipticum</i> Schltr.	FM	E	<i>Austrobuxus pauciflorus</i> Airy Shaw	F
E	<i>Argophyllum grunovii</i> Zahlbr.	M	E	<i>Austrobuxus rubiginosus</i> (Guillaumin) Airy Shaw	FM
E	<i>Argophyllum latifolium</i> Vieill. ex Zemann	M	E	<i>Austrobuxus vieillardii</i> (Guillaumin) Airy Shaw	F
E	<i>Argophyllum laxum</i> Schltr.	FM	E	<i>Baloghia alternifolia</i> Baill.	FM
E	<i>Argophyllum montanum</i> Schltr.	M	E	<i>Baloghia anisomera</i> Guillaumin	F
E	<i>Argophyllum nitidum</i> Forster & G. Forster	F	E	<i>Baloghia balansae</i> (Baill.) Pax	F
E	<i>Argophyllum vernicosum</i> Daeniker	F	E	<i>Baloghia brongniartii</i> (Baill.) Pax	M
EE	<i>Platyspermation crassifolium</i> Guillaumín	FM	E	<i>Baloghia buchholzii</i> Guillaumin	M
EUPHORBIACEAE					
E	<i>Acalypha balansae</i> Guillaumin	F	E	<i>Baloghia bureavii</i> (Baill.) Schltr.	F
A	<i>Acalypha grandis</i> var. <i>genuina</i> Muell. Arg.	NG	E	<i>Baloghia deplanchei</i> (Baill.) Pax	MR
E	<i>Acalypha pancheriana</i> Baill.	FLN	E	<i>Baloghia drimiflora</i> (Baill.) Schltr.	M
E	<i>Acalypha pulchrespicata</i> Daeniker	F	A	<i>Baloghia inophylla</i> (G. Forster) P.S. Green	FLM
A	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	FLN	E	<i>Baloghia montana</i> (Muell. Arg.) Pax	F
A	<i>Alphandia furfuracea</i> Baill.	M	E	<i>Baloghia neocaledonica</i> (S. Moore) McPherson	M
E	<i>Alphandia resinosa</i> Baill.	M	E	<i>Baloghia pininsularis</i> Guillaumin	F
E	<i>Antidesma messianianum</i> Guillaumin	FM	E	<i>Baloghia pulchella</i> Schltr.	M
E	<i>Austrobuxus alticola</i> McPherson	F	EE	<i>Bocquillonia arborea</i> Airy Shaw	F
E	<i>Austrobuxus brevipes</i> Airy Shaw	FM	EE	<i>Bocquillonia brachypoda</i> Baill.	LM
E	<i>Austrobuxus carunculatus</i> (Baill.) Airy Shaw	FM	EE	<i>Bocquillonia brevipes</i> Muell. Arg.	F
			EE	<i>Bocquillonia castaneifolia</i> Guillaumin	M
			EE	<i>Bocquillonia codonostylis</i> (Baill.) Airy Shaw	F
			EE	<i>Bocquillonia goniorrhachis</i> Airy Shaw	FM
			EE	<i>Bocquillonia grandidens</i> Baill.	FL
			EE	<i>Bocquillonia longipes</i> McPherson	M
			EE	<i>Bocquillonia lucidula</i> Airy Shaw	F
			EE	<i>Bocquillonia nervosa</i> Airy Shaw	F
			EE	<i>Bocquillonia phenacostigma</i> Airy Shaw	F

EE	<i>Bocquillonia rhomboidea</i> (Schltr.) Airy Shaw	F	EE	<i>Longetia buxoides</i> Baill.	M
EE	<i>Bocquillonia sessiliflora</i> Baill.	LM	E	<i>Macaranga alchorneoides</i> Pax & Liegelsheim	F
EE	<i>Bocquillonia spicata</i> Baill.	F	E	<i>Macaranga coriacea</i> (Baill.) Muell. Arg.	FM
A	<i>Breynia disticha</i> Forster & G. Forster	N	E	<i>Macaranga corymbosa</i> (Muell. Arg.) Muell. Arg.	F
E	<i>Claoxylon insulanum</i> Muell. Arg.	FLM	E	<i>Macaranga vedeliana</i> (Baill.) Muell. Arg.	FG
E	<i>Cleidion claoxyloides</i> Muell. Arg.	FL	E	<i>Macaranga vieillardii</i> (Muell. Arg.) Muell. Arg.	FM
E	<i>Cleidion lasiophyllum</i> Pax & K. Hoffm.	F	A	<i>Mallotus repandus</i> (Willd.) Muell. Arg.	FLN
E	<i>Cleidion lemurum</i> McPherson	F	EE	<i>Myricanthe discolor</i> Airy Shaw	M
E	<i>Cleidion lochmios</i> McPherson	M	EE	<i>Neoguillauminia cleopatra</i> (Baill.) Croizat	FM
E	<i>Cleidion macarangoides</i> Guillaumin	F	A	<i>Omalanthus nutans</i> (G. Forster) Guillemin	LN
E	<i>Cleidion macrophyllum</i> Baill.	F	E	<i>Omalanthus repandus</i> Schltr.	FN
E	<i>Cleidion marginatum</i> McPherson	F	E	<i>Omalanthus schlechteri</i> Pax & K. Hoffm.	FLN
E	<i>Cleidion spathulatum</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus aeneus var.aeneus</i> Baill.	FM
E	<i>Cleidion veillonii</i> McPherson	R	E	<i>Phyllanthus aeneus var.cordifolius</i> M. Schmid	FM
E	<i>Cleidion velutinum</i> McPherson	M	E	<i>Phyllanthus aeneus var.longistylis</i> M. Schmid	M
E	<i>Cleidion verticillatum</i> Baill.	FL	E	<i>Phyllanthus aeneus var.nepouiensis</i> M. Schmid	L
E	<i>Cleidion vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i> Baill.	FM	E	<i>Phyllanthus aeneus var.papillosum</i> M. Schmid	F
E	<i>Cleidion vieillardii</i> var. <i>mareense</i> Guillaumin	F	A	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	N
E	<i>Cleistanthus stipitatus</i> (Baill.) Muell. Arg.	FLM	E	<i>Phyllanthus amieuensis</i> Guillaumin	F
EE	<i>Cocconerion balansae</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus aoupinieensis</i> M. Schmid	F
EE	<i>Cocconerion minus</i> Baill.	FM	E	<i>Phyllanthus artensis</i> M. Schmid	FM
E	<i>Codiaeum oligogynum</i> McPherson	M	E	<i>Phyllanthus avanguensis</i> M. Schmid	FM
A	<i>Codiaeum peltatum</i> (Labill.) P.S. Green	LM	E	<i>Phyllanthus baladensis</i> Baill.	F
E	<i>Croton cordatulus</i> Airy Shaw	FM	E	<i>Phyllanthus balansaeanus</i> var. <i>balansaeanus</i> Guillaumin	F
A	<i>Croton insularis</i> Baill.	FLM	E	<i>Phyllanthus balansaeanus</i> var. <i>glaber</i> M. Schmid	F
A	<i>Drypetes deplanchei</i> (Brongn. & Gris) Merr.	FL	E	<i>Phyllanthus baraouaensis</i> M. Schmid	F
A	<i>Euphorbia atoto</i> G. Forster	N	E	<i>Phyllanthus boguenensis</i> M. Schmid	F
A	<i>Euphorbia neocalledonica</i> Boiss.	G	A	<i>Phyllanthus bourgeoisi</i> Baill.	R
A	<i>Euphorbia obliqua</i> Endl.	G	E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>bupleuroides</i> Baill.	FM
A	<i>Euphorbia pancheri</i> Baill.	G	E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>latiaxialis</i> M. Schmid	M
A	<i>Euphorbia tannensis</i> ssp. <i>tannensis</i> Sprengel	NG	E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>meoriensis</i> M. Schmid	F
A	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	G	E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>ngoyensis</i> (Schltr.) M. Schmid	FM
A	<i>Fontainea pancheri</i> (Baill.) Heckel	FL	E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>poroensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Glochidion billardieri</i> Baill.	FLN	E	<i>Phyllanthus buxoides</i> Guillaumin	M
E	<i>Glochidion caledonicum</i> Muell. Arg.	FLN	E	<i>Phyllanthus calcicola</i> M. Schmid	F
E	<i>Glochidion sp.</i> Veillon 7183	L	E	<i>Phyllanthus carlottae</i> M. Schmid	F



© IRD / T. Jaffré

Dracophyllum verticillatum
(Epacridaceae)



© IRD / T. Jaffré

Cleistanthus stipitatus (Euphorbiaceae)



© IRD / T. Jaffré

Neoguillauminia cleopatra (Euphorbiaceae)



© IRD / T. Jaffré

Dubouzetia campanulata
(Elaeocarpaceae)



© IRD / T. Jaffré

Argophyllum ellipticum (Escalloniaceae)



© IRD / T. Jaffré

Phyllanthus aeneus (Euphorbiaceae)

E	<i>Phyllanthus casearoides</i> S. Moore	F	E	<i>Phyllanthus fractiflexus</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus castus</i> S. Moore	FMR	E	<i>Phyllanthus francii</i> Guillaumin	M
E	<i>Phyllanthus caudatus</i> var. <i>caudatus</i> Muell. Arg.	F	E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>gneissicus</i> S. Moore	F
E	<i>Phyllanthus caudatus</i> var. <i>pubescens</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>broumoiriensis</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>chamaecerasus</i> Baill.	FL	E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>ramosus</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>aoupinieensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>toninensis</i> (S. Moore) M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i> M. Schmid	L	E	<i>Phyllanthus golonensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>longipedicellatus</i> M. Schmid	FR	E	<i>Phyllanthus guillauminii</i> Daeniker	M
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>meoriensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus helenae</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>viellardii</i> (Baill.) M. Schmid	FR	E	<i>Phyllanthus houailouensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus cherrieri</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus jaffrei</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> var. <i>chrysanthus</i> Baill.	M	E	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>jaubertii</i> Vieillard ex Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> var. <i>deverdensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>brachypodda</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> var. <i>micrantheoides</i> (Baill.) M. Schmid	LM	E	<i>Phyllanthus kanalensis</i> Baill.	FM
A	<i>Phyllanthus ciccoides</i> Muell. Arg.	S	E	<i>Phyllanthus koghiensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus comptonii</i> S. Moore	F	E	<i>Phyllanthus koniamboensis</i> var. <i>koniamboensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>conjugatus</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus koniamboensis</i> var. <i>taomensis</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>ducosensis</i> M. Schmid	L	E	<i>Phyllanthus kouaouaensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>maaensis</i> M. Schmid	L	E	<i>Phyllanthus koumacensis</i> var. <i>koumacensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Phyllanthus cornutus</i> Baill.	FM	E	<i>Phyllanthus koumacensis</i> var. <i>brevitepalus</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus deciduiramus</i> Daeniker	M	E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> var. <i>ligustrifolius</i> S. Moore	F
E	<i>Phyllanthus deplanchei</i> (Baill.) Muell. Arg.	L	E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> var. <i>boulindaensis</i> M. Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus dorotheae</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> var. <i>colnettensis</i> M. Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> var. <i>dracunculoides</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus longeramosus</i> Guillaumin ex M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> var. <i>amieuensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>loranthoides</i> Baill.	FM
E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> var. <i>tiwakaensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i> M. Schmid	L
E	<i>Phyllanthus dumbeaensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>ripicola</i> M. Schmid	R
E	<i>Phyllanthus dzumacensis</i> M. Schmid	FM	E	<i>Phyllanthus luciliae</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>faguetii</i> Baill.	LN	E	<i>Phyllanthus macrochorion</i> Baill.	FL
E	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>brevipedicellatus</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus mandjeliaensis</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>gracilipedicellatus</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus mangenotii</i> M. Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>lifuensis</i> (Guillaumin) M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus margaretae</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus faguetii</i> var. <i>rhombifolius</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus mcphersonii</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>favieri</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus memaoyaensis</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>kaalaensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus meuiensis</i> M. Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus montis-fontium</i> M. Schmid	F

E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> var. <i>montrouzieri</i> Guillaumin	M	E	<i>Phyllanthus pterocladus</i> S. Moore	M
E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> var. <i>pandopensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> var. <i>poyaensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>meoriensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus moorei</i> var. <i>moorei</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus rhodocladus</i> S. Moore	F
E	<i>Phyllanthus moorei</i> var. <i>acutitepalus</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus rozennae</i> M. Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus moratii</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus salicifolius</i> Baill.	FR
E	<i>Phyllanthus mouensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus sarasinii</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus natoensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus serpentinus</i> S. Moore	M
E	<i>Phyllanthus ninaensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus sp.</i> Mackee 24751	M
A	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	N	E	<i>Phyllanthus stenophyllus</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus nitens</i> M. Schmid	FM	E	<i>Phyllanthus stipitatus</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus nothisii</i> var. <i>nothisii</i> M. Schmid	FM	E	<i>Phyllanthus sylvincola</i> S. Moore	FM
E	<i>Phyllanthus nothisii</i> var. <i>altiloba</i> M. Schmid	FM	E	<i>Phyllanthus tangoensis</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus ouveanus</i> Daeniker	F	A	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	N
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>pancherianus</i> Baill.	FM	E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> var. <i>tenuipedicellatus</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>kopetoensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> var. <i>kaloueholaensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>memaoyaensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> var. <i>tontoutaensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>nakadaensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus parainduratus</i> M. Schmid	FM	E	<i>Phyllanthus tireliae</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus parangoyensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus tixieri</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus paucitepalus</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>torrentium</i> Muell. Arg.	FM
E	<i>Phyllanthus peltatus</i> Guillaumin	M	E	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>induratus</i> (S. Moore) M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus trichopodus</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>pilifer</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus tripetalus</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>grandieensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus umbraecola</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus pindaiensis</i> M. Schmid	L	E	<i>Phyllanthus unifoliatus</i> M. Schmid	FL
E	<i>Phyllanthus pinjenensis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus unioensis</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus platycalyx</i> var. <i>platycalyx</i> Mueller Arg.	FM	E	<i>Phyllanthus valeriae</i> M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus platycalyx</i> var. <i>angustifolius</i> Guillaumin	F	E	<i>Phyllanthus veillonii</i> M. Schmid	M
E	<i>Phyllanthus polygynus</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus vespertilio</i> Baill.	F
E	<i>Phyllanthus poueboensis</i> M. Schmid	F	E	<i>Phyllanthus virgultiramus</i> Daeniker	M
E	<i>Phyllanthus poumerensis</i> var. <i>poumensis</i> Guillaumin	M	E	<i>Phyllanthus vulcani</i> var. <i>vulcani</i> Guillaumin	FM
E	<i>Phyllanthus poumensis</i> var. <i>longistylis</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus vulcani</i> var. <i>baumannii</i> Guillaumin ex M. Schmid	F
E	<i>Phyllanthus poumensis</i> var. <i>longitepalus</i> M. Schmid	M	E	<i>Phyllanthus yaouhensis</i> Schltr.	FM
E	<i>Phyllanthus pronyensis</i> Guillaumin	FM	E	<i>Phyllanthus yvettae</i> M. Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus pseudotrichopodus</i> M. Schmid	F			

EE	<i>Scagea depauperata</i> (Baill.) Mc Pherson	FM	E	<i>Homalium sleumerianum</i> Lescot	F
EE	<i>Scagea oligostemon</i> (Guillaumin) Mc Pherson	MR	EE	<i>Lasiochlamys cordifolia</i> Sleumer	F
E	<i>Trigonostemon cherrieri</i> Veillon	L	EE	<i>Lasiochlamys coriacea</i> Sleumer	F
			EE	<i>Lasiochlamys fasciculata</i> (Guillaumin) Sleumer	F
FAGACEAE			EE	<i>Lasiochlamys hirtimannii</i> (Guillaumin) Sleumer	F
E	<i>Nothofagus aequilateralis</i> (Baum.-Bodenh.) Steenis	F	EE	<i>Lasiochlamys koghiensis</i> (Guillaumin) Sleumer	FM
E	<i>Nothofagus balansae</i> (Baill.) Steenis	F	EE	<i>Lasiochlamys mandjeliana</i> Sleumer	F
E	<i>Nothofagus baumanniae</i> (Baum.-Bodenh.) Steenis	F	EE	<i>Lasiochlamys planchonellifolia</i> (Guillaumin) Sleumer	FM
E	<i>Nothofagus codonandra</i> (Baill.) Steenis	F	EE	<i>Lasiochlamys pseudocoriacea</i> Sleumer	F
E	<i>Nothofagus discoidea</i> (Baum.-Bodenh.) Steenis	F	EE	<i>Lasiochlamys reticulata</i> (Schltr.) Pax & Hoffman	F
			EE	<i>Lasiochlamys rivularis</i> Sleumer	F
FLACOURTIACEAE			EE	<i>Lasiochlamys trichostemona</i> (Guillaumin) Sleumer	F
E	<i>Casearia coriifolia</i> Lescot & Sleumer	F	E	<i>Xylosma bernardianum</i> Sleumer	F
E	<i>Casearia deplanchei</i> Sleumer	LM	E	<i>Xylosma boulindae</i> Sleumer	F
E	<i>Casearia kaalensis</i> Lescot & Sleumer	M	E	<i>Xylosma capillipes</i> Guillaumin	M
E	<i>Casearia lifuana</i> Daeniker	F	E	<i>Xylosma confusum</i> Guillaumin	F
E	<i>Casearia puberula</i> Guillaumin	F	E	<i>Xylosma dothioense</i> Guillaumin	F
E	<i>Casearia silvana</i> Schltr.	FLM	E	<i>Xylosma gigantifolium</i> Sleumer	F
E	<i>Homalium austrocaledonicum</i> Seemann	M	E	<i>Xylosma grossecrenatum</i> (Sleumer) Lescot	L
E	<i>Homalium betulifolium</i> Daeniker	M	E	<i>Xylosma inaequinervium</i> Sleumer	F
E	<i>Homalium buxifolium</i> Daeniker	M	E	<i>Xylosma kaalense</i> Sleumer	M
E	<i>Homalium decurrens</i> (Vieill.) Briq.	FM	E	<i>Xylosma lancifolium</i> Sleumer	F
E	<i>Homalium deplanchei</i> (Vieill.) Warb.	LM	E	<i>Xylosma lifuanum</i> Guillaumin	FG
E	<i>Homalium francii</i> Guillaumin	F	E	<i>Xylosma molestum</i> Sleumer	M
E	<i>Homallum guillainii</i> (Vieill.) Briq.	F	E	<i>Xylosma nervosum</i> Guillaumin	M
E	<i>Homalium intermedium</i> (Vieill.) Briq.	F	A	<i>Xylosma orbiculatum</i> (Forster & G. Forster) G. Forst	F
E	<i>Homalium juxtapositum</i> Sleumer	M	E	<i>Xylosma pantheri</i> Guillaumin	LM
E	<i>Homalium kanaliense</i> var. <i>kanaliense</i> (Vieill.) Briq.	MR	E	<i>Xylosma peltatum</i> (Sleumer) Lescot	F
E	<i>Homalium kanaliense</i> var. <i>boulindae</i> Sleumer	M	E	<i>Xylosma pininsulare</i> Guillaumin	FM
E	<i>Homalium leratiorum</i> Guillaumin	LM	E	<i>Xylosma serpentinum</i> Sleumer	M
E	<i>Homalium mathieuanum</i> (Vieill.) Briq.	M	E	<i>Xylosma tuberculatum</i> Sleumer	F
E	<i>Homalium polystachyum</i> (Vieill.) Briq.	FM	E	<i>Xylosma vincentii</i> Guillaumin	F
E	<i>Homalium rivulare</i> (Vieill.) Briq.	F	FLINDERSIACEAE		
E	<i>Homalium rubiginosum</i> (Vieill.) Warb.	M	E	<i>Flindersia fournieri</i> Pancker & Sebert	FM
E	<i>Homalium rubrocostatum</i> Sleumer	M			
E	<i>Homalium serratum</i> Guillaumin	FN			

GENTIANACEAE		
A	<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	LN
GESNERIACEAE		
E	<i>Corananthera aspera</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera barbata</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera clarkeana</i> Schltr.	F
E	<i>Corananthera deltoidifolia</i> Vieill. ex C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera pancheri</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera pedunculosa</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera pinguior</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera pulchra</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera sericea</i> C.B. Clarke	F
E	<i>Corananthera squamata</i> Virot	FM
E	<i>Cyrtandra mareensis</i> Daeniker	F
EE	<i>Depanthus glaber</i> (C.B. Clarke) S. Moore	F
EE	<i>Depanthus pubescens</i> Guillaumin	F
GOODENIACEAE		
E	<i>Scaevola balansae</i> Guillaumin	FM
E	<i>Scaevola beckii</i> Zahlbr.	MR
E	<i>Scaevola coccinea</i> Daeniker	M
A	<i>Scaevola cylindrica</i> Schltr.	MN
E	<i>Scaevola erosa</i> Guillaumin ex I. Mueller	FM
E	<i>Scaevola macropyrena</i> I. Mueller	M
A	<i>Scaevola montana</i> Labill.	LM
E	<i>Scaevola racemigera</i> Daeniker	M
A	<i>Scaevola sericea</i> Vahl	G
HALORAGIDACEAE		
E	<i>Scaevola balansae</i> Guillaumin	FM
E	<i>Scaevola beckii</i> Zahlbr.	MR
E	<i>Scaevola coccinea</i> Daeniker	M
A	<i>Scaevola cylindrica</i> Schltr.	MN
E	<i>Scaevola erosa</i> Guillaumin ex I. Mueller	FM
E	<i>Scaevola macropyrena</i> I. Mueller	M
A	<i>Scaevola montana</i> Labill.	LM
E	<i>Scaevola racemigera</i> Daeniker	M
A	<i>Scaevola sericea</i> Vahl	G
HERNANDIACEAE		
E	<i>Calophyllum caledonicum</i> Vieill.	F
A	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	G
E	<i>Garcinia amplexicaulis</i> Vieill.	FMR
E	<i>Garcinia australis</i> Montrouz.	F
E	<i>Garcinia balansae</i> Pierre	FM
E	<i>Garcinia collina</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	F
E	<i>Garcinia comptonii</i> Baker f.	M
HIPPOCRATEACEAE		
EE	<i>Dicarpellum baillonianum</i> (Loes.) A.C. Smith	F
EE	<i>Dicarpellum dognyense</i> (Guillaumin) comb. ined.	F
EE	<i>Dicarpellum neocaledonicum</i> var. <i>rotundatum</i> Hurliman ined.	F
EE	<i>Dicarpellum pancheri</i> (Baill.) A.C. Smith	F
EE	<i>Dicarpellum poissonianum</i> (Loes.) A.C. Smith	F
EE	<i>Dicarpellum pronyense</i> (Guillaumin) A.C. Smith	F
EE	<i>Dicarpellum sp.</i> McP. 2401	F



© IRD / T. Jaffré

Oxera palmatinervia (Labiatae)



© IRD / T. Jaffré

Nothofagus codonandra (Fagaceae)



© IRD / T. Jaffré

Scaevola montana (Goodeniaceae)



© IRD / J.-M. Veillon

Montrouziera gabriellae (Guttiferae)



© IRD / T. Jaffré

Amyema scandens (Loranthaceae)



© IRD / T. Jaffré

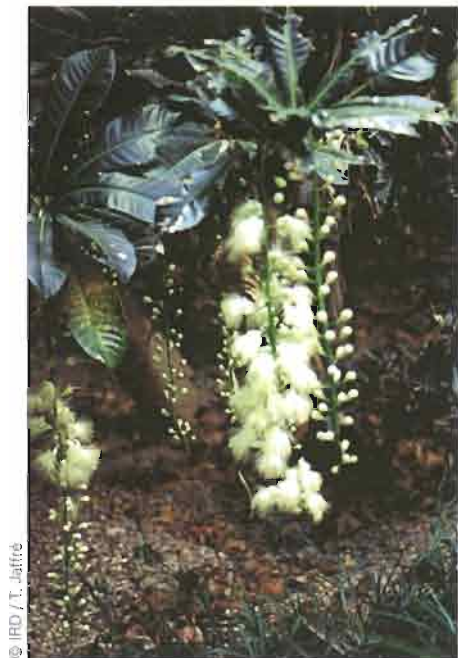
Fagraea berteroana (Loganiaceae)

ICACINACEAE				
E	<i>Apodytes clusiifolia</i> (Baill.) Villiers	F	A <i>Plectranthus forsteri</i> Benth.	
E	<i>Citronella macrocarpa</i> Huerl.	F	A <i>Plectranthus parviflorus</i> Willd.	
E	<i>Citronella sarmentosa</i> var. <i>sarmentosa</i> (Baill.) Howard	F	A <i>Premna foetida</i> var. <i>parviflora</i> Mold.	
E	<i>Citronella sarmentosa</i> var. <i>lucidula</i> Huerl.	F	A <i>Premna serratifolia</i> L.	
EE	<i>Gastrolepis austrocaledonica</i> (Baill.) Howard	F	A <i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd	
LABIATAE			E <i>Vitex evoluta</i> Daeniker	
A	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gartner	LG	E <i>Vitex neocaledonica</i> Gand.	
E	<i>Gmelina lignumvitreum</i> Guillaumin	F	E <i>Vitex rapini</i> var. <i>rapini</i> Beauv.	
E	<i>Gmelina neocaledonica</i> S. Moore	FM	E <i>Vitex rapini</i> var. <i>nana</i> Mold.	
A	<i>Leucas decemdentata</i> (Willd.) J. Smith	N	A <i>Vitex rotundifolia</i> L.f.	
EE	<i>Neorapinia collina</i> (Montrouz.) Mold.	M	E <i>Vitex sp.</i> Veillon 7016	
E	<i>Oxera baladica</i> ssp. <i>baladica</i> Vieill.	FM	A <i>Vitex trifolia</i> var. <i>trifolia</i> L.	
E	<i>Oxera baladica</i> ssp. <i>nuda</i> (Virot) de Kok	FM	LAURACEAE	
E	<i>Oxera balansae</i> Dubard	FL	EE <i>Adenodaphne macrophylla</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera brevicalyx</i> (Moldenke) de Kok	LM	EE <i>Adenodaphne spathulata</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera coriacea</i> Dubard	FM	EE <i>Adenodaphne triplinervia</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera coronata</i> de Kok	F	EE <i>Adenodaphne uniflora</i> var. <i>uniflora</i> (Guillaumin) Kosterm.	
E	<i>Oxera crassifolia</i> Virot	FM	EE <i>Adenodaphne uniflora</i> var. <i>francii</i> (Daeniker) Kosterm.	
E	<i>Oxera glandulosa</i> Vieill.	FM	E <i>Beilschmiedia neocaledonica</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera gmelinoides</i> S. Moore	FM	E <i>Beilschmiedia oreophila</i> Schltr.	
E	<i>Oxera inodora</i> de Kok	M	A <i>Cassytha filiformis</i> L.	
E	<i>Oxera macrocalyx</i> ssp. <i>macrocalyx</i> Dubard	FM	E <i>Cryptocarya aristata</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera macrocalyx</i> ssp. <i>sororia</i> (Daeniker) de Kok	M	E <i>Cryptocarya bitriplinervia</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera microcalyx</i> Guillaumin	F	E <i>Cryptocarya chartacea</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera morierei</i> Vieill.	F	E <i>Cryptocarya elliptica</i> Schltr.	
E	<i>Oxera oreophila</i> Guillaumin	F	E <i>Cryptocarya gracilis</i> Schltr.	
E	<i>Oxera palmatinervia</i> Dubard	FM	E <i>Cryptocarya guillauminii</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>pulchella</i> Labill.	F	E <i>Cryptocarya leptospermoides</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera pulchella</i> ssp. <i>grandiflora</i> (Dubard) de Kok	L	E <i>Cryptocarya lifuensis</i> Guillaumin	
E	<i>Oxera robusta</i> Vieill.	FL	E <i>Cryptocarya longifolia</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera rugosa</i> Guillaumin	F	E <i>Cryptocarya mackeei</i> Kosterm.	
E	<i>Oxera sessilifolia</i> Dubard	FM	E <i>Cryptocarya macrocarpa</i> Guillaumin	
E	<i>Oxera subverticillata</i> Vieill.	F	E <i>Cryptocarya macrodesme</i> Schltr.	
E	<i>Oxera sulfurea</i> Dubard	LM	E <i>Cryptocarya odorata</i> Guillaumin	
			E <i>Cryptocarya oubatchensis</i> Schltr.	

E	<i>Cryptocarya phyllostemon</i> Kosterm.	F		LINACEAE
E	<i>Cryptocarya pluricostata</i> Kosterm.	F		E <i>Hugonia deplanchei</i> Vieill. ex Guillaumin
E	<i>Cryptocarya schmidii</i> Kosterm.	FL		A <i>Hugonia jenkinsii</i> F. Muell.
E	<i>Cryptocarya transversa</i> Kosterm.	F		E <i>Hugonia latifolia</i> (Vieill.) Schltr.
E	<i>Cryptocarya velutinosa</i> Kosterm.	F		E <i>Hugonia oreogena</i> Schltr.
E	<i>Endiandra baillonii</i> (Pancher & Sebert) Guillaumin	FM		E <i>Hugonia penicillanthemum</i> Baill. ex Pancher & Sebert
E	<i>Endiandra lecardii</i> Guillaumin	F		E <i>Hugonia racemosa</i> Schltr.
E	<i>Endiandra neocalledonica</i> Kosterm.	F		
E	<i>Endiandra polynera</i> Schltr.	F		
E	<i>Endiandra poueboensis</i> Guillaumin	F		LOGANIACEAE
E	<i>Endiandra sebertii</i> Guillaumin	F		A <i>Fagraea berteroana</i> A. Gray
E	<i>Litsea deplanchei</i> Guillaumin	M		E <i>Geniostoma balansanum</i> Baill.
E	<i>Litsea humboldtiana</i> Guillaumin	M		E <i>Geniostoma celastrineum</i> Baill.
E	<i>Litsea imbricata</i> Guillaumin	M		E <i>Geniostoma densiflorum</i> var. <i>densiflorum</i> Baill.
E	<i>Litsea lecardii</i> Guillaumin	F		E <i>Geniostoma densiflorum</i> var. <i>oleifolium</i> (S. Moore) Conn
E	<i>Litsea longepedunculata</i> Kosterm.	M		E <i>Geniostoma erythrospermum</i> Baill.
E	<i>Litsea mackeei</i> Kosterm.	M		E <i>Geniostoma glaucescens</i> Schltr.
E	<i>Litsea miana</i> Guillaumin	FM		E <i>Geniostoma mooreanum</i> Conn
E	<i>Litsea neocalledonica</i> S. Moore	F		E <i>Geniostoma novaecaledoniae</i> Vieill. ex Baill.
E	<i>Litsea ovalis</i> Kosterm.	M		A <i>Geniostoma rupestre</i> var. <i>rupestre</i> J.R. & G. Foster
E	<i>Litsea paouensis</i> Guillaumin	M		E <i>Geniostoma rupestre</i> var. <i>crassifolium</i> (Benth.) Conn
E	<i>Litsea pentaflora</i> Guillaumin	M		A <i>Geniostoma rupestre</i> var. <i>glaberrimum</i> (Benth.) Conn
E	<i>Litsea racemiflora</i> Daeniker	M		E <i>Geniostoma rupestre</i> var. <i>thymeleaceum</i> (Baill.) Conn
E	<i>Litsea ripidion</i> Guillaumin	FM		E <i>Geniostoma sp.</i> V.1332
E	<i>Litsea stenophylla</i> Guillaumin	FM		E <i>Geniostoma vestitum</i> Baill.
E	<i>Litsea triflora</i> Guillaumin	FM		E <i>Logania imbricata</i> (Guillaumin) Steenis & Leenh.
LECYTHIDACEAE				
A	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	NG		A <i>Mitrasacme elata</i> R. Br.
E	<i>Barringtonia integrifolia</i> (Montrouz.) Schltr.	FR		A <i>Mitrasacme pygmaea</i> var. <i>malaccensis</i> (Wight) Hara
E	<i>Barringtonia longifolia</i> Schltr.	F		A <i>Neuburgia neocalledonica</i> (Gilg & Benedict) comb.ined.
E	<i>Barringtonia neocalledonica</i> Vieill.	R		
LORANTHACEAE				
A	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	NG		A <i>Amyema artensis</i> (Montrouz.) Danser
E	<i>Barringtonia integrifolia</i> (Montrouz.) Schltr.	FR		A <i>Amyema scandens</i> (Tieghem) Danser
E	<i>Barringtonia longifolia</i> Schltr.	F		A <i>Amylotheca dictyophleba</i> (F. Muell.) Tieghem
E	<i>Barringtonia neocalledonica</i> Vieill.	R		
LENTIBULARIACEAE				
A	<i>Utricularia novae-zelandiae</i> Hook. f.	R		LYTHRACEAE
A	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	R		A <i>Pemphis acidula</i> Forster & G. Forster

MALPIGHIACEAE			
E <i>Acridocarpus austrocaledonica</i> Baill.	M	E <i>Dysoxylum pachypodium</i> (Baill.) C. DC.	F
E <i>Rhyssopteris angustifolia</i> Niedenzu	M	E <i>Dysoxylum roseum</i> C. DC.	F
E <i>Rhyssopteris gymnopoda</i> Guillaumin	M	E <i>Dysoxylum rufescens subsp.rufescens</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	FLM
E <i>Rhyssopteris taomensis</i> Baker f.	M	E <i>Dysoxylum rufescens subsp.dzumacense</i> (Guillaumin) Mabb.	M
A <i>Rhyssopteris timoriensis var.timoriensis</i> (A. DC.) Jussieu	LM	A <i>Xylocarpus granatum</i> Koenig	G
A <i>Rhyssopteris timoriensis var.discolor</i> (Gand.) Jacobs	L	A <i>Xylocarpus rumphii</i> (Kostel.) Mabb.	G
A <i>Tristellateia australasiae</i> A. Rich.	NG	MENISPERMACEAE	
MALVACEAE			
A <i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medikus	N	E <i>Hypserpa mackeei</i> Forman	M
A <i>Abelmoschus moschatus</i> (L.) Medikus	N	A <i>Hypserpa neocalledonica</i> Diels	FL
A <i>Abutilon asiaticum var.australiense</i> (Hochr. ex Britt.) Forsb.	N	E <i>Hypserpa vieillardii</i> Diels	FM
A <i>Abutilon auritum</i> (Wall ex Link) Sweet	N	E <i>Pachygone loyaltiensis</i> Diels	FLM
A <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	NG	E <i>Pachygone tomentella</i> Diels	F
A <i>Abutilon mollissimum</i> (Cav.) Sweet	NG	A <i>Stephania japonica var.japonica</i> (Thunb.) Miers	FG
A <i>Abutilon oxycarpum</i> F. Muell.	N	A <i>Stephania japonica var.timoriensis</i> (DC.) Forman	FG
A <i>Hibiscus cannabinus</i> L.	N	E <i>Tinospora neocalledonica</i> Forman	F
A <i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	NG	MENYANTHACEAE	
A <i>Hibiscus trionum</i> L.	N	A <i>Nymphoides indica ssp.indica</i> (L.) Kuntze	R
E <i>Sida bipartita</i> Schltr.	LM	MIMOSACEAE	
E <i>Sida nummularia</i> Baker f.	G	A <i>Acacia simplex</i> (Sparrman) Pedley	G
A <i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Correa	G	A <i>Acacia spirorbis</i> Labill.	LMN
MELASTOMATACEAE			
A <i>Melastoma denticulatum</i> Labill.	NS	A <i>Adenanthera pavonina</i> L.	F
MELIACEAE			
A <i>Aglaia elaeagnoidea</i> (Juss.) Benth.	FL	E <i>Albizia guillainii</i> Guillaumin	L
A <i>Anthocarapa nitidula</i> (Benth.) Penn. ex Mabb.	F	E <i>Archidendropsis fournieri var.fournieri</i> (Vieill.) Nielsen	FL
A <i>Dysoxylum bijugum</i> (Labill.) Seemann	FLM	E <i>Archidendropsis fournieri var.auriculata</i> (Charpent. ex Fourn.) Nielsen	F
E <i>Dysoxylum canalense</i> (Baill.) C. DC.	FM	E <i>Archidendropsis fulgens</i> (Labill.) Nielsen	F
E <i>Dysoxylum kouiriense</i> Virot	F	E <i>Archidendropsis glandulosa</i> (Guillaumin) Nielsen	FM
E <i>Dysoxylum macranthum</i> C. DC.	F	E <i>Archidendropsis granulosa</i> (Labill.) Nielsen	F
E <i>Dysoxylum macrostachyum</i> C. DC.	F	E <i>Archidendropsis lentiscifolia</i> (Benth.) Nielsen	FM
E <i>Dysoxylum minutiflorum</i> C. DC.	FM	E <i>Archidendropsis macradenia</i> (Harms) Nielsen	FM
		E <i>Archidendropsis paivana ssp.paivana</i> (Fourn.) Nielsen	FLM
		E <i>Archidendropsis paivana ssp.balansae</i> Nielsen	FMG
		E <i>Archidendropsis paivana ssp.tenuispica</i> (Harms) Nielsen	F
		E <i>Archidendropsis streptocarpa</i> (Fourn.) Nielsen	F

A	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	G	E	<i>Ficus lifouensis</i> Corner	F
A	<i>Schleinitzia insularum</i> (Guillemin) Burkart	G	E	<i>Ficus maialis</i> Guillaumin	FM
E	<i>Serianthes calycina</i> var. <i>calycina</i> Benth.	FM	E	<i>Ficus mareensis</i> Warb.	F
E	<i>Serianthes calycina</i> var. <i>kaalensis</i> Nielsen	M	A	<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>microcarpa</i> L.f.	FL
E	<i>Serianthes germainii</i> Guillaumin	M	A	<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>hillii</i> (Bailey) Corner	L
E	<i>Serianthes lifouensis</i> (Forsberg) Nielsen	F	E	<i>Ficus microtophora</i> Corner	F
E	<i>Serianthes margaretae</i> Nielsen	M	E	<i>Ficus mutabilis</i> Bureau	FLM
E	<i>Serianthes petitiana</i> Guillaumin	M	E	<i>Ficus nitidifolia</i> Bureau	F
E	<i>Serianthes sachetae</i> Fosb.	FM	A	<i>Ficus obliqua</i> Forster	FL
MONIMIACEAE					
E	<i>Hedycarya aragoensis</i> Jérémie	F	E	<i>Ficus pancheriana</i> Bureau	F
E	<i>Hedycarya baudouini</i> Baill.	F	A	<i>Ficus prolixa</i> Forster	FL
E	<i>Hedycarya chrysophylla</i> Perkins	F	E	<i>Ficus pteroporum</i> Guillaumin	F
E	<i>Hedycarya cupulata</i> Baill.	F	E	<i>Ficus racemigera</i> Bureau	F
E	<i>Hedycarya engleriana</i> S. Moore	F	A	<i>Ficus scabra</i> Forster	L
E	<i>Hedycarya parvifolia</i> Perkins & Schlr.	FM	E	<i>Ficus versicolor</i> Bureau	F
E	<i>Hedycarya perbracteolata</i> Jérémie	F	E	<i>Ficus vieillardiana</i> Bureau	F
E	<i>Hedycarya rivularis</i> Guillaumin	R	A	<i>Ficus virgata</i> var. <i>virgata</i> Reinw.	FL
E	<i>Hedycarya symplocoides</i> S. Moore	F	E	<i>Ficus webbiana</i> (Miq.) Miq.	F
EE	<i>Kibaropsis caledonica</i> (Guillaumin) Jérémie	F	A	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner	LNG
MORACEAE					
E	<i>Ficus asperula</i> Bureau	FM	EE	<i>Sparattosyce balansae</i> Richter	F
E	<i>Ficus auriculigera</i> Bureau	FM	E	<i>Sparattosyce dioica</i> Bureau	F
E	<i>Ficus austrocaledonica</i> var. <i>austrocaledonica</i> Bureau	F	A	<i>Streblus pendulinus</i> (Endl.) F. Muell.	FLMN
E	<i>Ficus austrocaledonica</i> var. <i>balanseana</i> (Bureau) Corner	F	E	<i>Streblus sclerophyllus</i> Corner	G
E	<i>Ficus barraui</i> Guillaumin	F	MYOPORACEAE		
E	<i>Ficus cataractarum</i> Vieill. ex Bureau	R	A	<i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.	G
E	<i>Ficus crescentioides</i> Bureau	F	A	<i>Myoporum crassifolium</i> Forster & G. Forster	G
E	<i>Ficus dzumacensis</i> Guillaumin	F	E	<i>Myoporum cuneifolium</i> Kraenzlin	G
A	<i>Ficus fraseri</i> Miq.	LN	A	<i>Myoporum obscurum</i> Endl.	G
A	<i>Ficus habrophylla</i> Bennett ex Seemann	F	E	<i>Myoporum rotundatum</i> S. Moore	G
E	<i>Ficus heteroselis</i> Bureau	F	A	<i>Myoporum serratum</i> R. Br.	G
E	<i>Ficus hurlimannii</i> Guillaumin	F	A	<i>Myoporum tenuifolium</i> Forster & G. Forster	LMG
E	<i>Ficus leiocarpa</i> (Bureau) Warb.	F	E	<i>Myoporum tubiflorum</i> Kraenzlin	MG



© IRD / T. Jaffré

Barringtonia neocaledonica
(Lecythidaceae)



© IRD / T. Jaffré

Hibiscus tiliaceus (Malvaceae)



© IRD / T. Jaffré

Melastoma denticulatum (Melastomataceae)



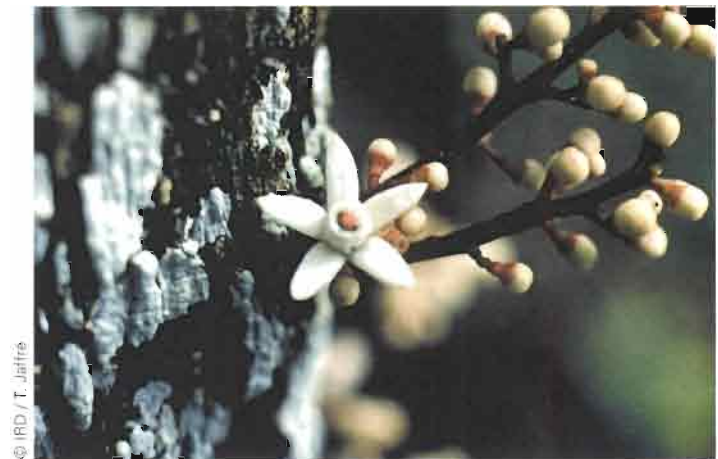
© IRD / T. Jaffré

Hugonia penicillanthemum (Linaceae)



© IRD / T. Jaffré

Hedycarya engleriana (Monimiaceae)



© IRD / T. Jaffré

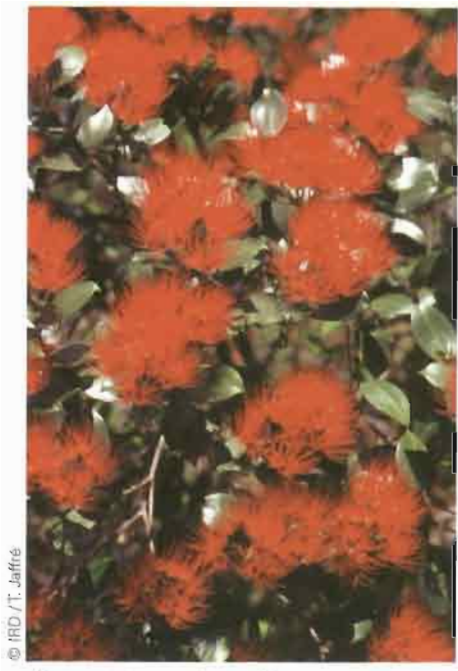
Dysoxylum roseum (Meliaceae)

MYRICACEAE				
EE <i>Canacomyrica monticola</i> Guillaumin	F	E <i>Tapeinosperma lenormandii</i> Hook. f. E <i>Tapeinosperma minutum</i> Mez E <i>Tapeinosperma multipunctatum</i> Guillaumin E <i>Tapeinosperma nectandroides</i> Mez		
MYRSINACEAE				
E <i>Maesa novocaledonica</i> Mez	FLN	E <i>Tapeinosperma nitidum</i> Mez		
E <i>Rapanea asymmetrica</i> Mez	FM	E <i>Tapeinosperma oblongifolium</i> Mez		
E <i>Rapanea citrifolia</i> Mez	FM	E <i>Tapeinosperma pancheri</i> Mez		
E <i>Rapanea diminuta</i> Mez	FM	E <i>Tapeinosperma pauciflorum</i> Mez		
E <i>Rapanea lanceolata</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma pennellii</i> Guillaumin		
E <i>Rapanea lecardii</i> Mez	FL	E <i>Tapeinosperma psaladense</i> Mez		
E <i>Rapanea lifuensis</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma pulchellum</i> Mez		
E <i>Rapanea macrophylla</i> (Pancher & Sebert) Mez	F	E <i>Tapeinosperma robustum</i> Mez		
A <i>Rapanea modesta</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma rubidum</i> Mez		
E <i>Rapanea novocaledonica</i> Mez	L	E <i>Tapeinosperma rubriscapum</i> Guillaumin		
E <i>Rapanea pininsularis</i> Guillaumin	M	E <i>Tapeinosperma schlechteri</i> Mez		
E <i>Rapanea pronyensis</i> Guillaumin	M	E <i>Tapeinosperma sessilifolium</i> Mez		
E <i>Rapanea rouxii</i> Guillaumin	F	E <i>Tapeinosperma squarrosum</i> Mez		
E <i>Rapanea stenophylla</i> Mez	R	E <i>Tapeinosperma tenue</i> Mez		
E <i>Rapanea vieillardii</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma vestitum</i> Mez		
E <i>Tapeinosperma acutangulum</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma vieillardii</i> Hook. f.		
E <i>Tapeinosperma amosense</i> Guillaumin	F	E <i>Tapeinosperma wagapense</i> Mez		
E <i>Tapeinosperma amplexicaule</i> Mez	F	E <i>Tapeinosperma whitei</i> Guillaumin		
E <i>Tapeinosperma aragoense</i> Guillaumin	F	MYRTACEAE		
E <i>Tapeinosperma campanula</i> Mez	F	E <i>Archirhodomyrtus baladensis</i> (Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma canalense</i> Guillaumin	F	E <i>Archirhodomyrtus paitensis</i> (Schltr.) Burret		
E <i>Tapeinosperma clethroides</i> Mez	F	E <i>Archirhodomyrtus turbinata</i> (Schltr.) Burret		
E <i>Tapeinosperma colnettianum</i> Guillaumin	F	E <i>Archirhodomyrtus vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma deflexum</i> Mez	F	EE <i>Arillastrum gummiferum</i> (Brongn. & Gris) Pancher ex Baill.		
E <i>Tapeinosperma ellipticum</i> Mez	F	E <i>Austromyrtus alaternooides</i> (Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma glandulosum</i> Guillaumin	F	E <i>Austromyrtus aphtosa</i> (Vieill. ex Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma gracile</i> Mez	F	E <i>Austromyrtus cataractarum</i> (Guillaumin) Burret		
E <i>Tapeinosperma grandiflora</i> Guillaumin	F	E <i>Austromyrtus clusioides</i> (Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma koghiense</i> Guillaumin	F	E <i>Austromyrtus conspicua</i> (Vieill. ex Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma laeve</i> Mez	F	E <i>Austromyrtus diversifolia</i> (Brongn. & Gris) Burret		
E <i>Tapeinosperma laurifolium</i> Mez	F	E <i>Austromyrtus kanalaensis</i> (Hochr.) Burret		
E <i>Tapeinosperma lecardii</i> Mez	F			

E	<i>Austromyrtus kuakuensis</i> (E.G. Baker) Burret	F	E	<i>Eugenia brongniartiana</i> (Vieill. ex Brongn. & Gris) Guillaumin	FM
E	<i>Austromyrtus lotoides</i> (Vieill. ex Guillaumin) Burret	L	E	<i>Eugenia bullata</i> Pancher	FL
E	<i>Austromyrtus luteo-viridis</i> (Baker f.) Burret	F	E	<i>Eugenia calycorectioides</i> Guillaumin	M
E	<i>Austromyrtus mendute</i> (Guillaumin) Burret	F	E	<i>Eugenia colnettiana</i> Guillaumin	F
E	<i>Austromyrtus nigripes</i> (Guillaumin) Burret	FM	E	<i>Eugenia crucigera</i> Daeniker	FM
E	<i>Austromyrtus pancheri</i> (Brongn. & Gris) Burret	FM	E	<i>Eugenia daaouiensis</i> var. <i>daaouiensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Austromyrtus ploumensis</i> (Daeniker) Burret	FM	E	<i>Eugenia daaouiensis</i> var. <i>glabriflora</i> Guillaumin	F
E	<i>Austromyrtus poimbailensis</i> (Guillaumin) Burret	M	E	<i>Eugenia daenikeri</i> Guillaumin	LM
E	<i>Austromyrtus prolixa</i> (Baker f.) Burret	FM	E	<i>Eugenia ericoides</i> Guillaumin	LM
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Veillon 6578	L	E	<i>Eugenia gacognei</i> Montrouz.	LM
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Veillon 6853	L	E	<i>Eugenia gatopensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Jaffre 2535	LM	E	<i>Eugenia grisiana</i> Guillaumin	F
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Veillon 7039	L	E	<i>Eugenia gyrosepala</i> Baker f.	R
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Jaffré-Rigault 2990	L	E	<i>Eugenia horizontalis</i> Pancher ex Brongn. Gr	M
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Mackee 26315	L	E	<i>Eugenia hurlmannii</i> Guillaumin	FM
E	<i>Austromyrtus sp.</i> Veillon 7863	L	E	<i>Eugenia ignambiensis</i> Baker f.	F
E	<i>Austromyrtus sunshinensis</i> (Guillaumin) comb ined	F	E	<i>Eugenia kaalensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Austromyrtus stypheliooides</i> (Schltr.) Burret	M	E	<i>Eugenia kuebuniensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Austromyrtus vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Burret	F	E	<i>Eugenia mackeeana</i> Guillaumin	M
E	<i>Babingtonia leratii</i> (Schltr.) A.R.Bean	MRS	E	<i>Eugenia mouensis</i> Baker f.	F
E	<i>Babingtonia pinifolia</i> (Labill.) A.R.Bean	R	E	<i>Eugenia myrtoides</i> Brongn.	F
E	<i>Babingtonia procera</i> (J.W. Dawson) A.R.Bean	M	E	<i>Eugenia myrtopsidoides</i> Guillaumin	FM
E	<i>Babingtonia virgata</i> (Forster & G. Forster) F.Muell.	LMS	E	<i>Eugenia noumeensis</i> Guillaumin	L
EE	<i>Carolepis elegans</i> (Montrouz.) J.W. Dawson	FM	E	<i>Eugenia ouentoroensis</i> Guillaumin	L
EE	<i>Carolepis laurifolia</i> var. <i>laurifolia</i> (Brongn. & Gris) J.W. Dawson	FM	E	<i>Eugenia pachychremastra</i> Guillaumin	F
EE	<i>Carolepis laurifolia</i> var. <i>demonstrans</i> (Tison) J.W. Dawson	FM	E	<i>Eugenia paludosa</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FMR
EE	<i>Carolepis tardiflora</i> J.W. Dawson	F	E	<i>Eugenia pauper</i> Guillaumin	FL
EE	<i>Cloezia aquarum</i> (Guillaumin) J. Wyndham Dawson	MR	E	<i>Eugenia pronyensis</i> Guillaumin	F
EE	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>artensis</i> (Montrouz.) P.S. Green	LM	E	<i>Eugenia sarasinii</i> Guillaumin	F
EE	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>basilaris</i> J.W. Dawson	M	E	<i>Eugenia sp.</i> Mackee 25017	L
EE	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>riparia</i> J.W. Dawson	MR	E	<i>Eugenia sp.</i> Veillon 7019	L
EE	<i>Cloezia buxifolia</i> Brongn. & Gris	MR	E	<i>Eugenia sp.</i> Veillon 7152	L
EE	<i>Cloezia deplanchei</i> Brongn. & Gris	M	E	<i>Eugenia stephanophylla</i> Baker f.	FM
EE	<i>Cloezia floribunda</i> Brongn. & Gris	MR	E	<i>Eugenia stricta</i> Pancher ex Brongn. & Gris	M
EE	<i>Cloezia glaberrima</i> (Guillaumin) J.W. Dawson	M	E	<i>Eugenia virotii</i> Guillaumin	M
E	<i>Eugenia balansae</i> Guillaumin	LM	E	<i>Melaleuca brevisepala</i> (J. W. Dawson) Craven & J.W.Dawson	M

E	<i>Melaleuca bronniartii</i> Daeniker	MR	EE <i>Pleurocalyptus austrocaledonicus</i> (Guillaumin) J.W. Dawson	F
E	<i>Melaleuca buseana</i> (Guillaumin) Craven & J.W.Dawson	FM	EE <i>Pleurocalyptus pancheri</i> (Brongn. & Gris) J.W. Dawson	FM
E	<i>Melaleuca dawsonii</i> Craven	M	EE <i>Purpureostemon ciliatus</i> (Forster & G. Forster) Gugerli	M
E	<i>Melaleuca gnidioides</i> Brongn. & Gris	MR	E <i>Rhodamnia andromedooides</i> Guillaumin	FM
E	<i>Melaleuca pancheri</i> (Brongn. & Gris) Craven & J.W.Dawson	FM	E <i>Rhodomyrtus lozellata</i> (Guillaumin) Burret	FM
A	<i>Melaleuca quinquenviria</i> (Cav.) S.T. Blake	MRS	E <i>Stereocaryum neocaledonicum</i> (Brongn. & Gris) Burret	FM
E	<i>Melaleuca sphaerodendra</i> var. <i>sphaerodendra</i> Craven & J.W.Dawson	M	E <i>Stereocaryum ovigerum</i> (Brongn. & Gris) Burret	M
E	<i>Melaleuca sphaerodendra</i> var. <i>microphylla</i> (Virot) Craven & J.W.Dawson	M	E <i>Stereocaryum rubiginosum</i> (Brongn. & Gris) Burret	M
E	<i>Metrosideros brevistylis</i> J.W. Dawson	F	E <i>Syzygium acre</i> (Pancher ex Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros cacuminum</i> J.W. Dawson	FM	E <i>Syzygium aggregatum</i> J.W.Dawson	L
E	<i>Metrosideros cherrieri</i> J.W. Dawson	M	E <i>Syzygium amieuense</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros dolichandra</i> Schltr. ex Guillaumin	F	E <i>Syzygium aoupinianum</i> J.W.Dawson.	F
E	<i>Metrosideros engleriana</i> Schltr.	M	E <i>Syzygium apetiolatum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros humboldtiana</i> Guillaumin	M	E <i>Syzygium arboreum</i> (Baker f.)	F
E	<i>Metrosideros longipetiolata</i> J.W. Dawson	FM	E <i>Syzygium auriculatum</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Metrosideros microphylla</i> (Schltr.) J.W. Dawson	FM	E <i>Syzygium austrocaledonicum</i> (Seemann) Guillaumin	FM
E	<i>Metrosideros nitida</i> Brongn. & Gris	FM	E <i>Syzygium baladense</i> (Brongn.& Gris) J.W.Dawson	FM
E	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>operculata</i> Labill.	FMR	E <i>Syzygium balansae</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>francii</i> J.W. Dawson	FMR	E <i>Syzygium boulindaense</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Metrosideros oreomyrtus</i> Daeniker	F	E <i>Syzygium brachycalyx</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros paniensis</i> J.W. Dawson	FM	E <i>Syzygium brevioperculatum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros patens</i> J.W. Dawson	M	E <i>Syzygium brevipes</i> (Brongn.& Gris) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros porphyrea</i> Schltr.	FM	E <i>Syzygium bronniartii</i> (Merrill & Perry) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros punctata</i> J.W. Dawson	FM	E <i>Syzygium capillaceum</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros rotundifolia</i> J.W. Dawson	M	E <i>Syzygium coccineum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros tetrasticha</i> Guillaumin	M	E <i>Syzygium conceptionis</i> Guillaumin	F
E	<i>Metrosideros whitakeri</i> J.W. Dawson	M	E <i>Syzygium densiflorum</i> Brongn. & Gris	FL
EE	<i>Myrsinum rufopunctatum</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Burret	M	E <i>Syzygium deplanchei</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	FM
E	<i>Piliocalyx baudouini</i> Brongn. & Gris	R	E <i>Syzygium elegans</i> (Brongn.& Gris) J.W.Dawson	F
E	<i>Piliocalyx bullatus</i> Brongn. & Gris	F	E <i>Syzygium filiflorum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Piliocalyx eugenoides</i> Guillaumin	FLM	E <i>Syzygium frutescens</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Piliocalyx francii</i> Guillaumin	FM	E <i>Syzygium guillauminii</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Piliocalyx laurifolius</i> Brongn. & Gris	FM	E <i>Syzygium jaffrei</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Piliocalyx micranthus</i> Brongn. & Gris	F	E <i>Syzygium koniamboense</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Piliocalyx robustus</i> Brongn. & Gris	F	E <i>Syzygium koumacense</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Piliocalyx wagapensis</i> Brongn. & Gris	F	E <i>Syzygium kriegeri</i> , Guillaumin	M

E	<i>Syzygium kuebinense</i> J.W.Dawson	F	<i>Syzygium tripetalum</i> Guillaumin	F
E	<i>Syzygium lateriflorum</i> Brongn. & Gris	F	<i>Syzygium veillonii</i> J.W.Dawson	L
E	<i>Syzygium laxeracemosum</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	M	<i>Syzygium virotii</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium lecardii</i> Guillaumin	F	<i>Syzygium wagapense</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Syzygium longifolium</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	FR	<i>Syzygium xanthostemifolium</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Syzygium macranthum</i> Brongn. & Gris	F	<i>Tristaniopsis calobuxus</i> Brongn. & Gris	M
A	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & Perry	N	<i>Tristaniopsis capitulata</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Syzygium meorianum</i> J.W.Dawson	F	<i>Tristaniopsis glauca</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Syzygium micans</i> Brongn. & Gris	F	<i>Tristaniopsis guillainii</i> var. <i>guillainii</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	M
E	<i>Syzygium mouanum</i> Guillaumin	FM	<i>Tristaniopsis guillainii</i> var. <i>balansana</i> (Tison) J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium multipetalum</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FMR	<i>Tristaniopsis jaffrei</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium nanum</i> J.W.Dawson	M	<i>Tristaniopsis lucida</i> J.W. Dawson	F
E	<i>Syzygium neocaledonicum</i> (Seemann) J.W.Dawson	F	<i>Tristaniopsis macphersonii</i> J.W. Dawson	FM
E	<i>Syzygium ngoyense</i> (Schltr.) Guillaumin	M	<i>Tristaniopsis minutiflora</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium nitens</i> J.W.Dawson	M	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium pancheri</i> Brongn. & Gris	FMR	<i>Tristaniopsis polyandra</i> (Guillaumin) P.G. Wilson & Waterhouse	M
E	<i>Syzygium paniense</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F	<i>Tristaniopsis reticulata</i> J.W. Dawson	FM
E	<i>Syzygium parvicarpum</i> J.W.Dawson	M	<i>Tristaniopsis vieillardii</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Syzygium pendulinum</i> J.W.Dawson	FL	<i>Tristaniopsis yateensis</i> J.W. Dawson	FM
E	<i>Syzygium pennellii</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	FL	<i>Uromyrtus artensis</i> (Montrouz. ex Guillaumin & Beauv.) Burret	M
E	<i>Syzygium poyanum</i> J.W.Dawson	L	<i>Uromyrtus baumannii</i> Guillaumin comb. ined	M
E	<i>Syzygium propinquum</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	FM	<i>Uromyrtus billardieri</i> (Seemann) A.J. Scott	
E	<i>Syzygium pseudopinnatum</i> Daeniker	F	<i>Uromyrtus emarginata</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Burret	M
E	<i>Syzygium pterocalyx</i> Brongn. & Gris	M	<i>Uromyrtus gomonenensis</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium quadrangulare</i> var. <i>quadrangulare</i> Guillaumin	FM	<i>Uromyrtus nekouana</i> (Guillaumin) Burret	F
E	<i>Syzygium quadrangulare</i> var. <i>microsemmifolium</i> (Guill.) J.W.Dawson	M	<i>Uromyrtus ngoyensis</i> (Schltr.) Burret	M
E	<i>Syzygium ramilepis</i> J.W.Dawson	F	<i>Uromyrtus paulotchensis</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium rhopalanthum</i> Schltr.	FM	<i>Uromyrtus sp.</i> Veillon 6579	L
E	<i>Syzygium rivulare</i> Vieill. ex Guillaumin	FR	<i>Uromyrtus supra-axillaris</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium sarmentosum</i> J.W.Dawson	F	<i>Uromyrtus thymifolia</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium schistaceum</i> J.W.Dawson	F	<i>Xanthomyrtus hienghenensis</i> var. <i>hienghenensis</i> Guillaumin	FM
E	<i>Syzygium schlechterianum</i> Hochr.	F	<i>Xanthomyrtus hienghenensis</i> var. <i>latifolia</i> Guillaumin	F
E	<i>Syzygium tchambaense</i> J.W.Dawson	F	<i>Xanthostemon aurantiacus</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	MR
E	<i>Syzygium tenuiflorum</i> Brongn. & Gris	F	<i>Xanthostemon carpii</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium toninense</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F	<i>Xanthostemon ferrugineus</i> J.W. Dawson	M
E	<i>Syzygium tontoutaense</i> J.W.Dawson	M	<i>Xanthostemon francii</i> Guillaumin	M



© IRD / T. Jaffré

Metrosideros nitida (Myrtaceae)



© IRD / F. Rigault

Melaleuca pancheri (Myrtaceae)



© IRD / T. Jaffré

Tristaniopsis guillainii (Myrtaceae)



© IRD / T. Jaffré

Purpureostemon ciliatus (Myrtaceae)



© IRD / T. Jaffré

Xanthostemon longipes (Myrtaceae)



© IRD / T. Jaffré

Syzygium multipetalum (Myrtaceae)

E	<i>Xanthostemon glaucus</i> Pampan.	M	A	<i>Jasminum didymum</i> G.Forster	FLM
E	<i>Xanthostemon grisei</i> Guillaumin	F	E	<i>Jasminum elatum</i> Pancker ex Guillaumin	FLM
E	<i>Xanthostemon gugerlii</i> Merr.	M	E	<i>Jasminum kriegeri</i> Guillaumin	M
E	<i>Xanthostemon intermedius</i> Gugerli	M	E	<i>Jasminum mackeeorum</i> P.S. Green	F
E	<i>Xanthostemon lateriflorus</i> Guillaumin	M	E	<i>Jasminum neocaledonicum</i> Schltr.	FM
E	<i>Xanthostemon laurinus</i> (Pampan.) Guillaumin	M	E	<i>Jasminum noumeense</i> Schltr.	L
E	<i>Xanthostemon longipes</i> Guillaumin	M	E	<i>Jasminum promunturianum</i> Daeniker	M
E	<i>Xanthostemon macrophyllus</i> Pampan.	M	E	<i>Jasminum simplicifolium subsp.leratii</i> (Schltr.) P.S.Green	LM
E	<i>Xanthostemon multiflorus</i> (Montrouz.) Beauvis.	FM	A	<i>Olea paniculata</i> R. Br.	FLM
E	<i>Xanthostemon myrtifolius</i> (Brongn. & Gris) Pampan.	MR	E	<i>Osmanthus austrocaledonicus</i> subsp. <i>austrocaldonicus</i> var. <i>austrocaledonicus</i> (Vieill.) Knobl.	MR
E	<i>Xanthostemon pubescens</i> (Brongn. & Gris) Sebert & Pancker	FM	E	<i>Osmanthus austrocaledonicus</i> subsp. <i>austrocaldonicus</i> var. <i>crassifolius</i> (Guill.) P.S.Green	M
E	<i>Xanthostemon ruber</i> (Brongn. & Gris) Sebert & Pancker	FM	E	<i>Osmanthus austrocaledonicus</i> subsp. <i>collinus</i> (Schltr.) P.S.Green	FM
E	<i>Xanthostemon sebertii</i> Guillaumin	F	E	<i>Osmanthus austrocaledonicus</i> subsp. <i>badula</i> (Vieill. ex Panch. & Sebert) P.S.Green	M
E	<i>Xanthostemon sulfureus</i> Guillaumin	M	E	<i>Osmanthus cymosus</i> (Guillaumin) P.S. Green	M
E	<i>Xanthostemon velutinus</i> (Gugerli) J.W. Dawson	M	E	<i>Osmanthus monticola</i> (Schltr.) Knobl.	F
E	<i>Xanthostemon vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Niedenzu	F			

NEPENTHACEAE

A	<i>Nepenthes vieillardii</i> Hook. f.
---	--

NYCTAGINACEAE

A	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
A	<i>Pisonia aculeata</i> L.
E	<i>Pisonia artensis</i> (Montrouz.) Heimerl
E	<i>Pisonia gigantocarpa</i> (Heimerl) Stemm.
A	<i>Pisonia grandis</i> R. Br.

OLACACEAE

E	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>hypoleuca</i> Baill.
E	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i> Villiers
A	<i>Ximenia americana</i> L.

OLEACEAE

A	<i>Chionanthus brachystachys</i> (Schltr.) P.S. Green
E	<i>Chionanthus pedunculatus</i> P.S.Green
E	<i>Jasminum artense</i> Montrouz.

ONAGRACEAE

FM	A	<i>Ludwigia octovalvis</i> ssp. <i>octovalvis</i> (Jacq.) Raven	RN
	A	<i>Ludwigia perennis</i> L.	N

ONCOTHECACEAE

FLG	EE	<i>Oncotheca balansae</i> Baill.	F
	EE	<i>Oncotheca humboldtiana</i> (Guillaumin) Morat & Veillon	F

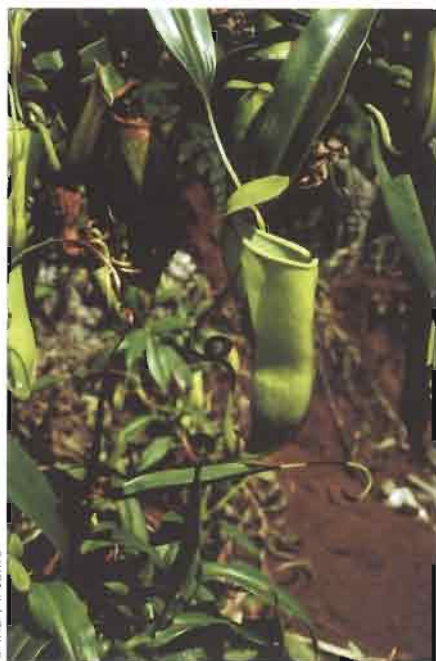
OXALIDACEAE

M	E	<i>Oxalis balansae</i> Guillaumin	M
LNG	A	<i>Oxalis corniculata</i> x <i>novoeguineensis</i> Lourteig	N
M	A	<i>Oxalis corniculata</i> x <i>radicosa</i> Richard	N
M	E	<i>Oxalis elsaes</i> Knuth	M
	A	<i>Oxalis exilis</i> Cunn.	N
	E	<i>Oxalis novaecaledoniae</i> Knuth & Schltr.	M

PAPILIONACEAE

F	A	<i>Abrus precatorius</i> L.	FLN
M	EE	<i>Arthroclianthus andersonii</i> (Seemann) Schindler	F

EE <i>Arthroclianthus angustifolius</i> Hochr.	F	E <i>Erythrina variegata</i> var. <i>fastigiata</i> (Guillaumín) comb. ined.	N
EE <i>Arthroclianthus balansae</i> Schindler	FM	A <i>Indigofera australis</i> Willd.	LN
EE <i>Arthroclianthus caudatus</i> Schindler	F	A <i>Lotus australis</i> Andrews	G
EE <i>Arthroclianthus comptonii</i> Baker f.	F	A <i>Mucuna gigantea</i> ssp. <i>gigantea</i> (Willd.) A. DC.	FN
EE <i>Arthroclianthus coriaceus</i> Schindler	M	E <i>Mucuna neocaledonica</i> Baker f.	F
EE <i>Arthroclianthus cuneatus</i> Schindler	F	A <i>Mucuna platyphylla</i> A. Gray	FN
EE <i>Arthroclianthus deplanchei</i> Hochr.	M	EE <i>Nephrodesmus ferrugineus</i> Daeniker	M
EE <i>Arthroclianthus grandifolius</i> Baker f.	F	EE <i>Nephrodesmus francii</i> Schindler	M
EE <i>Arthroclianthus ischnopodus</i> Guillaumín	F	EE <i>Nephrodesmus hochreutineri</i> Schindler	M
EE <i>Arthroclianthus leratii</i> Schindler	F	EE <i>Nephrodesmus parvifolius</i> Schindler	M
EE <i>Arthroclianthus macrobotrysosus</i> Hochr.	F	EE <i>Nephrodesmus sericeus</i> (Hochr.) Schindler	M
EE <i>Arthroclianthus macrophyllus</i> Schindler	F	A <i>Ormocarpum orientale</i> (Sprengel) Merr.	LMG
EE <i>Arthroclianthus maximus</i> Schindler	F	A <i>Pueraria lobata</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Ohwi	NG
EE <i>Arthroclianthus microbotrys</i> Hochr.	FL	A <i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i> (L. f.) Poiret	G
EE <i>Arthroclianthus obovatus</i> Hochr.	M	E <i>Sophora</i> sp. Veillon 6573	LM
EE <i>Arthroclianthus ovalifolius</i> Schindler	F	A <i>Sophora tomentosa</i> L.	G
EE <i>Arthroclianthus</i> sp. Veillon 6971	L	A <i>Strongylodon lucidus</i> (Forster & G. Forster) Seemann	N
EE <i>Arthroclianthus tenuifolius</i> Schindler	F	E <i>Tephrosia leratiana</i> Harms	M
EE <i>Arthroclianthus vieillardii</i> Schindler	F	A <i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	MG
E <i>Canavalia favieri</i> Nielsen	L	E <i>Tephrosia</i> sp. Mackee 33359	M
A <i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	LG	A <i>Uraria lagopoides</i> A. DC.	N
A <i>Canavalia sericea</i> A. Gray	G	A <i>Vigna marina</i> (Burm. f.) Merr.	G
A <i>Castanospermum australe</i> Cunn. & Fraser	N		
A <i>Dalbergia candenatensis</i> (Dennst.) Prain	G		
A <i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth.	LG	PARACRYPHIACEAE	
A <i>Derris trifoliata</i> Lour.	LG	EE <i>Paracryphia alticola</i> (Schltr.) Steenis	F
E <i>Desmodium deplanchei</i> Harms	M		
E <i>Desmodium francii</i> Harms	M		
A <i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) A. DC.	N	PASSIFLORACEAE	
E <i>Desmodium kaalense</i> Guillaumin	M	A <i>Passiflora aurantia</i> G. Forster	FLN
E <i>Desmodium pentaphyllum</i> Harms	M	A <i>Passiflora barclayi</i> (Seemann) Masters	LM
E <i>Desmodium pycnostachyum</i> Benth.	FLM		
A <i>Desmodium rhytidophyllum</i> F. Muell.	LN	PEPEROMIACEAE	
E <i>Desmodium stenophyllum</i> Harms	M	A <i>Peperomia baueriana</i> Miq.	F
A <i>Desmodium varians</i> G. Don	LM	A <i>Peperomia blanda</i> var. <i>floribunda</i> (Miq.) H. Huber	R
A <i>Erythrina fusca</i> Lour.	N	E <i>Peperomia caledonica</i> C. DC.	F
		A <i>Peperomia insularum</i> Miq.	FM
		E <i>Peperomia kanalensis</i> C. DC.	F



© IRD / T. Jaffré

Nepenthes vieillardii (Nepenthaceae)



© IRD / T. Jaffré

Serianthes calycina (Mimosaceae)



© IRD / T. Jaffré

Jasminum simplicifolium (Oleaceae)



© IRD / T. Jaffré

Osmanthus austrocaledonicus (Oleaceae)



© IRD / T. Jaffré

Arthroclianthus cuneatus (Papilionaceae)



© IRD / T. Jaffré

Oncotheca balansae (Oncothecaceae)

A	<i>Peperomia leptostachya</i> Hook. & Arn.	F	PITTOSPORACEAE	
E	<i>Peperomia lifuana</i> C. DC.	F	<i>Pittosporum aliferum</i> Tirel & Veillon	FM
E	<i>Peperomia sarasinii</i> C. DC.	F	<i>Pittosporum artense</i> Guillaumin	M
E	<i>Peperomia sp.</i> Veillon 6429	L	<i>Pittosporum baudouini</i> Brongn.	FM
E	<i>Peperomia subpallescens</i> C. DC.	F	<i>Pittosporum bernardii</i> Tirel & Veillon	F
A	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forster) Hook & Arn.	F	<i>Pittosporum bouletii</i> Veillon & Tirel	F
A	<i>Peperomia urvilleana</i> A.Rich.	F	<i>Pittosporum brevispinum</i> Veillon & Tirel	L
PHELLINACEAE				
EE	<i>Phelline balansae</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum coccineum</i> (Montrouz.) Beauv.	F
EE	<i>Phelline billardieri</i> Pancher ex Loes.	F	<i>Pittosporum collinum</i> Guillaumin	M
EE	<i>Phelline brachyphylla</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum croceum</i> Guillaumin	M
EE	<i>Phelline comosa</i> var. <i>comosa</i> Labill.	F	<i>Pittosporum deplanchei</i> Brongn.	FM
EE	<i>Phelline comosa</i> var. <i>vieillardii</i> Loes.	F	<i>Pittosporum dzumacense</i> Guillaumin	FM
EE	<i>Phelline confertifolia</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum echinatum</i> Brongn.	FM
EE	<i>Phelline dumbeensis</i> Guillaumin	F	<i>Pittosporum gatopense</i> Guillaumin	LM
EE	<i>Phelline erubescens</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum gracile</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM
EE	<i>Phelline floribunda</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum haematomallum</i> Guillaumin	M
EE	<i>Phelline indivisa</i> (Bailill.) Harms & Loes.	F	<i>Pittosporum heckeli</i> Dubard	F
EE	<i>Phelline lucida</i> Vieill. ex Bailill.	F	<i>Pittosporum kaalense</i> Guillaumin	M
EE	<i>Phelline macrophylla</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum koghiense</i> Guillaumin	M
EE	<i>Phelline microcarpa</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum lanipetalum</i> Tirel et Veillon	
EE	<i>Phelline robusta</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum leratii</i> Guillaumin	F
EE	<i>Phelline wagapensis</i> Bailill.	F	<i>Pittosporum leroyanum</i> Tirel & Veillon	FL
PHYTOLACCACEAE				
A	<i>Monococcus echinophorus</i> F. Muell.	FLN	<i>Pittosporum letocartiorum</i> Veillon & Tirel	F
A	<i>Phytolacca octandra</i> L.	FLNG	<i>Pittosporum loniceroides</i> Brongn.	M
PIPERACEAE				
A	<i>Piper austrocaledonicum</i> C. DC.	FL	<i>Pittosporum mackeei</i> Veillon & Tirel	F
E	<i>Piper comptonii</i> S. Moore	F	<i>Pittosporum malaxanii</i> Veillon & Tirel	F
E	<i>Piper paitense</i> Schltr.	F	<i>Pittosporum microdon</i> Veillon & Tirel	F
E	<i>Piper staminodiferum</i> C. DC.	F	<i>Pittosporum morierei</i> Vieill. ex Guillaumin	F
PTEROPHYLLACEAE				
E	<i>Pterophyllum ciliatum</i> Lam.	PT	<i>Pittosporum muricatum</i> Tirel & Veillon	F
RUBIACEAE				
E	<i>Rubus pectinellifera</i> Lam.	RU	<i>Pittosporum obovatum</i> Guillaumin	F
ROSACEAE				
E	<i>Rubus rosaceus</i> Lam.	RO	<i>Pittosporum oreophilum</i> Guillaumin	F
THYMELAEAE				
E	<i>Thymelaea hirsutissima</i> Lam.	TH	<i>Pittosporum ornatum</i> Tirel & Veillon	F
THYMELAEAE				
E	<i>Thymelaea hirsutissima</i> Lam.	TH	<i>Pittosporum ouabatchense</i> Schltr.	F
THYMELAEAE				
E	<i>Thymelaea hirsutissima</i> Lam.	TH	<i>Pittosporum pancheri</i> Brongn.	FL
THYMELAEAE				
E	<i>Thymelaea hirsutissima</i> Lam.	TH	<i>Pittosporum paniculatum</i> Brongn.	F
THYMELAEAE				
E	<i>Thymelaea hirsutissima</i> Lam.	TH	<i>Pittosporum paniense</i> Guillaumin	F

E	<i>Pittosporum poueboense</i> Guillaumin	F	PROTEACEAE
E	<i>Pittosporum poumense</i> Guillaumin	M	EE <i>Beauprea asplenoides</i> Schltr.
E	<i>Pittosporum pronyense</i> Guillaumin	FM	EE <i>Beauprea balansae</i> Brongn. & Gris
E	<i>Pittosporum scytophyllum</i> Schltr.	M	EE <i>Beauprea comptonii</i> S. Moore
E	<i>Pittosporum simsonii</i> Montrouz.	F	EE <i>Beauprea congesta</i> Virot
E	<i>Pittosporum suberosum</i> Pancher ex Brongn. & Gris	L	EE <i>Beauprea crassifolia</i> Virot
E	<i>Pittosporum sylvaticum</i> Guillaumin	F	EE <i>Beauprea filipes</i> Schltr.
E	<i>Pittosporum tanianum</i> Veillon & Tirel	L	EE <i>Beauprea gracilis</i> Brongn. & Gris
E	<i>Pittosporum verrucosum</i> Veillon & Tirel	FM	EE <i>Beauprea montana</i> (Brongn. & Gris) Virot
E	<i>Pittosporum xanthanthum</i> Schltr.	F	EE <i>Beauprea montisfontium</i> Guillaumin
PLUMBAGINACEAE			
A	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock	G	EE <i>Beauprea neglecta</i> Virot
A	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	LNG	EE <i>Beauprea pancheri</i> Brongn. & Gris
POLYGALACEAE			
EE	<i>Balgoya pacifica</i> Morat & Meijden	F	EE <i>Beauprea penariensis</i> Guillaumin
POLYGONACEAE			
A	<i>Persicaria orientalis</i> Vilm.	R	EE <i>Beauprea spathulaefolia</i> (Brongn. & Gris) Virot
A	<i>Polygonum minus</i> var. <i>minus</i> Hudson	R	EE <i>Beaupreopsis paniculata</i> (Brongn. & Gris) Virot
A	<i>Polygonum subsessile</i> R. Br.	R	EE <i>Garnieria spathulaefolia</i> (Brongn. & Gris) Brongn. & Gris
A	<i>Rumex brownii</i> Campderá	N	E <i>Grevillea exul</i> ssp. <i>exul</i> Lindley
A	<i>Rumex crispus</i> L.	N	E <i>Grevillea exul</i> ssp. <i>rubiginosa</i> (Brongn. & Gris) Virot
PORTULACACEAE			
A	<i>Portulaca lutea</i> Forster & G. Forster	NG	E <i>Grevillea gillivrayi</i> var. <i>gillivrayi</i> Hook. & Arn.
A	<i>Portulaca oleracea</i> L.	N	E <i>Grevillea gillivrayi</i> var. <i>glabriflora</i> Virot
A	<i>Portulaca quadrifida</i> L.	G	E <i>Grevillea meisneri</i> var. <i>meisneri</i> Montrouz.
PRIMULACEAE			
A	<i>Anagallis arvensis</i> L.	NG	E <i>Grevillea meisneri</i> var. <i>rohdodesmia</i> (Schltr.) Virot
A	<i>Lysimachia decurrens</i> Forster	N	E <i>Kermadecia elliptica</i> Brongn. & Gris
A	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.	G	E <i>Kermadecia pronyensis</i> (Guillaumin) Guillaumin
A	<i>Samolus repens</i> var. <i>stricta</i> Cokayne	G	E <i>Kermadecia rotundifolia</i> Brongn. & Gris
PROTEACEAE			
			EE <i>Kermadecia sinuata</i> Brongn. & Gris
			E <i>Knightia deplanchei</i> Vieill. ex Brongn. & Gris
			E <i>Knightia strobilina</i> (Labill.) R. Br.
			EE <i>Sleumerodendron austrocaledonicum</i> (Brongn. & Gris) Virot
			E <i>Stenocarpus comptonii</i> S. Moore
			E <i>Stenocarpus dumbeensis</i> Guillaumin
			E <i>Stenocarpus gracilis</i> Brongn. & Gris
			E <i>Stenocarpus heterophyllus</i> Brongn. & Gris
			E <i>Stenocarpus intermedius</i> Brongn. & Gris
			E <i>Stenocarpus milnei</i> Hook. & Arn.
			E <i>Stenocarpus phyllodineus</i> S. Moore



Pittosporum gracile (Pittosporaceae)



Piper austrocaledonicum (Piperaceae)



Grevillea exul (Proteaceae)



Phelline billardieri (Phellinaceae)



Grevillea meisneri (Proteaceae)



Stenocarpus umbelliferus (Proteaceae)

E	<i>Stenocarpus rubiginosus</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Crossostylis seberti</i> Brongn. & Gris	FR
E	<i>Stenocarpus tremuloides</i> Brongn. & Gris	M	A	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume	G
E	<i>Stenocarpus trinervis</i> var. <i>trinervis</i> (Montrouz.) Guillaumin	FL	A	<i>Rhizophora lamarckii</i> Montrouz.	G
E	<i>Stenocarpus trinervis</i> var. <i>paradoxus</i> Virot	FM	A	<i>Rhizophora mangle</i> L.	G
E	<i>Stenocarpus umbelliferus</i> var. <i>umbelliferus</i> (Forster) Druce	FM	A	<i>Rhizophora mucronata</i> Lam.	G
E	<i>Stenocarpus umbelliferus</i> var. <i>billardieri</i> (Brongn. & Gris) Guillaumin	M	A	<i>Rhizophora samoensis</i> (Hochr.) Salv.	G
E	<i>Stenocarpus villosus</i> Brongn.	M	A	<i>Rhizophora selala</i> (Salv.) Toml.	G
EE	<i>Virotia angustifolia</i> (Virot) comb. ined	FM	A	<i>Rhizophora stylosa</i> Griffith	G
EE	<i>Virotia francii</i> (Guillaumin) comb. ined	F			
EE	<i>Virotia leptophylla</i> (Guillaumin) L. Johnson & B. Briggs	F			ROSACEAE
EE	<i>Virotia neurophylla</i> (Guillaumin) comb. ined	F	A	<i>Rubus moluccanus</i> L.	N
EE	<i>Virotia rouselli</i> (Vieill.) comb. ined	F	A	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	N
EE	<i>Virotia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) comb. ined	F			
RANUNCULACEAE					
E	<i>Clematis novocaledoniaensis</i> W.T. Wang	LMN	E	<i>Aidia congestum</i> (Schltr. & Krause) Ridsdale	F
A	<i>Clematis pickeringii</i> Gray	LMN	E	<i>Aidia vieillardii</i> (Baill.) Ridsdale	F
RHAMNACEAE					
E	<i>Alphitonia erubescens</i> Baill.	M	E	<i>Antirhea ioensis</i> (Baill.) Chaw	F
E	<i>Alphitonia neocalledonica</i> (Schltr.) Guillaumin	FLMN	E	<i>Antirhea rhamnoidea</i> (Baill.) Chaw	F
E	<i>Alphitonia xerocarpa</i> Baill.	F	E	<i>Atractocarpus aragoensis</i> Guillaumin	F
A	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i> L. Brongn.	LNG	E	<i>Atractocarpus balansanus</i> Guillaumin	M
E	<i>Emmenosperma pancherianum</i> Baill.	L	E	<i>Atractocarpus bracteatus</i> Schltr.	F
E	<i>Gouania leratii</i> Schltr.	LM	E	<i>Atractocarpus cucumicarpus</i> S. Moore	F
A	<i>Rhamnella vitiensis</i> (Benth.) A.C. Smith	LN	E	<i>Atractocarpus heterophyllus</i> Guillaumin & Beauv.	F
E	<i>Ventilago buxoides</i> Baill.	M	E	<i>Atractocarpus longistipitatus</i> Guillaumin	F
A	<i>Ventilago neocalledonica</i> Schltr.	FM	E	<i>Atractocarpus oblongus</i> S. Moore	F
E	<i>Ventilago pseudocalyculata</i> Guillaumin	FL	E	<i>Atractocarpus platyxylon</i> (Vieill. ex Pancher & Sebert) Guillaumin	F
RHIZOPHORACEAE					
A	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Lam.	G	E	<i>Atractocarpus rotundifolius</i> Guillaumin	M
A	<i>Ceriops tagal</i> (Perrottet) C. Robinson	G	E	<i>Atractocarpus sessilifolius</i> Guillaumin	F
A	<i>Crossostylis biflora</i> Forster & G. Forster	F	E	<i>Atractocarpus simulans</i> Guillaumin	F
E	<i>Crossostylis grandiflora</i> Pancher ex Brongn. & Gris	F	E	<i>Atractocarpus sp.</i> Mackee 41192	L
E	<i>Crossostylis multiflora</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Atractocarpus vaginatus</i> Guillaumin	M
			E	<i>Bikkia artensis</i> (Montrouz.) Guillaumin	M
			E	<i>Bikkia campanulata</i> (Brongn.) Schltr.	MR
			E	<i>Bikkia kaalaensis</i> Hallé	M
			E	<i>Bikkia lenormandii</i> Hallé	M
			E	<i>Bikkia macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i> (Brongn.) Schumann	M

E	<i>Bikkia macrophylla</i> var. <i>fritillaroides</i> (Brongn.) Hallé & Jérémie	M	E	<i>Guettarda baladensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Bikkia nerifolia</i> (Brongn.) Schltr.	M	E	<i>Guettarda balansaeana</i> Baill.	F
E	<i>Bikkia pachyphylla</i> Guillaumin	M	E	<i>Guettarda eximia</i> Baill.	F
E	<i>Bikkia parviflora</i> Schltr.	M	E	<i>Guettarda glabrescens</i> Schltr.	M
E	<i>Bikkia retusiflora</i> (Brongn.) Schltr.	M	E	<i>Guettarda heterosepala</i> Guillaumin	F
A	<i>Bikkia tetrandra</i> (L.f.) Richard	G	E	<i>Guettarda mephitica</i> Guillaumin	
E	<i>Bikkia tubiflora</i> (Brongn.) Schltr.	MR	E	<i>Guettarda ngoyensis</i> Schltr.	FM
EE	<i>Captaincookia margaretae</i> Hallé	L	E	<i>Guettarda noumeana</i> Baill.	L
E	<i>Coelospermum balansanum</i> Baill.	F	E	<i>Guettarda platycarpa</i> (Montrouz.) Guillaumin	FM
E	<i>Coelospermum crassifolium</i> J.T. Johansson	M	A	<i>Guettarda speciosa</i> L.	G
E	<i>Coelospermum monticolum</i> Baill. ex Guillaumin	FM	E	<i>Guettarda splendens</i> Baill.	F
E	<i>Cyclophyllum baladense</i> Guillaumin	F	E	<i>Guettarda trimera</i> Guillaumin	M
E	<i>Cyclophyllum balansae</i> (Baill.) Guillaumin comb. ined.	M	E	<i>Guettarda wagapensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Cyclophyllum calyculatum</i> Guillaumin	F	E	<i>Guettarda spa</i> Achille 902	F
E	<i>Cyclophyllum cardiocarpum</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Guettarda spb</i> Achille 920	F
E	<i>Cyclophyllum cymosum</i> S. Moore	F	E	<i>Guettarda spc</i> Veillon 6915	L
E	<i>Cyclophyllum deplanchei</i> Hook. f.	M	E	<i>Guettarda spd</i> Jaffré 2307	F
E	<i>Cyclophyllum francii</i> Guillaumin	F	A	<i>Hedyotis crataegonum</i> Sprengel	N
E	<i>Cyclophyllum henriettae</i> (Baill.) Guillaumin	F	A	<i>Hedyotis foetida</i> (Forst.f) Seemann	G
E	<i>Cyclophyllum ixoroides</i> Guillaumin	FM	E	<i>Hedyotis gracilis</i> A. DC.	
E	<i>Cyclophyllum jasminifolium</i> Guillaumin & MacKee	M	A	<i>Hedyotis lapeyrousis</i> DC.	NS
E	<i>Cyclophyllum merrillianum</i> Guillaumin		A	<i>Hedyotis tenuifolia</i> AC.Smith.	NS
E	<i>Cyclophyllum pancheri</i> (Baill.) comb. ined.		E	<i>Ixora buxina</i> Baill.	
E	<i>Cyclophyllum sagittatum</i> (Baill.) Guillaumin	FM	E	<i>Ixora cauliflora</i> var. <i>cauliflora</i> Montrouz.	FL
E	<i>Cyclophyllum subulatum</i> (Baill.) comb. ined.	M	E	<i>Ixora cauliflora</i> var. <i>graciliflora</i> Guillaumin	FL
E	<i>Cyclophyllum tenuipes</i> Guillaumin	G	A	<i>Ixora collina</i> var. <i>collina</i> (Montrouz.) Beauvis.	FLM
E	<i>Cyclophyllum vieillardii</i> (Baill.) comb. ined..	F	A	<i>Ixora collina</i> var. <i>minor</i> Guillaumin	FL
A	<i>Dentella repens</i> Forster & G. Forster	LN	E	<i>Ixora comptonii</i> S. Moore	F
E	<i>Gardenia aubryi</i> Vieill.	FM	E	<i>Ixora dzumacensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Gardenia colnettiana</i> Guill.	F	E	<i>Ixora francii</i> var. <i>angustifolia</i> Schltr. & Krause	M
E	<i>Gardenia conferta</i> Guillaumin	F	E	<i>Ixora kuakuensis</i> S. Moore	F
E	<i>Gardenia mollis</i> Schltr.	F	E	<i>Ixora lecardii</i> Guillaumin	F
E	<i>Gardenia schlechteri</i> Bonati & Petitfr.	F	E	<i>Ixora longiloba</i> Guillaumin	F
E	<i>Gardenia urvillei</i> Montrouz.	LM	E	<i>Ixora montana</i> Schltr.	F
A	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnston	R	E	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>oligantha</i> Schltr.	FM
E	<i>Guettarda artensis</i> Guillaumin	M	E	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>opuloides</i> Guillaumin	

E	<i>Ixora</i> sp. Mackee 42139	L	E	<i>Psychotria bourailensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Ixora</i> sp. Veillon 7320	L	E	<i>Psychotria bouvardiooides</i> (S. Moore) comb. ined.	F
E	<i>Ixora</i> sp. Veillon 7348	L	E	<i>Psychotria brachylaena</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Ixora vieillardii</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria calliantha</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Ixora yaouhensis</i> Schltr.	F	E	<i>Psychotria calorhamnus</i> (Baill.) Guillaumin ex S. Moore	M
E	<i>Lindenia austrocaledonica</i> Brongn.	R	E	<i>Psychotria calothrysus</i> (Baill.) Guillaumin	F
EE	<i>Morierina montana</i> Vieill.	F	E	<i>Psychotria canalensis</i> (Baill.) Guillaumin	F
EE	<i>Morierina propinqua</i> Brongn.	F	E	<i>Psychotria cardiochlamys</i> (Baill.) Schltr.	M
E	<i>Morinda billardierei</i> Baill.	F	A	<i>Psychotria collina</i> Labill.	FLM
E	<i>Morinda candollei</i> (Montrouz.) Beauvis.	FM	E	<i>Psychotria colnettiana</i> Guillaumin	F
A	<i>Morinda citrifolia</i> L.	FLMN	E	<i>Psychotria comptonii</i> S. Moore	M
E	<i>Morinda collina</i> Schltr.	G	E	<i>Psychotria coptosperma</i> (Baill.) Guillaumin	LM
E	<i>Morinda decipiens</i> Schltr.	F	E	<i>Psychotria damnatorum</i> Guillaumin	F
E	<i>Morinda deplanchei</i> (Hook. f.) Baill. ex Schumann	M	E	<i>Psychotria declieuxioides</i> S. Moore	M
E	<i>Morinda glaucescens</i> Schltr.	FM	E	<i>Psychotria deplanchei</i> (Beauvis.) comb. ined.	F
E	<i>Morinda kanalensis</i> Baill. ex Guillaumin	FM	E	<i>Psychotria deverdiana</i> Guillaumin	LM
A	<i>Morinda mollis</i> A. Gray	LMN	E	<i>Psychotria douarrei</i> (Beauvis.) comb. ined.	F
E	<i>Morinda montana</i> J.T. Johansson	F	E	<i>Psychotria erectiloba</i> Guillaumin	F
A	<i>Morinda myrtifolia</i> var. <i>myrtifolia</i> A. Gray	FN	E	<i>Psychotria faguetii</i> (Baill.) Schltr.	F
E	<i>Morinda myrtifolia</i> var. <i>brevifolia</i> J.T. Johansson	FM	E	<i>Psychotria ferdinandi-muelleri</i> Guillaumin	M
E	<i>Morinda myrtifolia</i> var. <i>choriophylla</i> (Baill.) J.T. Johansson	F	E	<i>Psychotria floribunda</i> (Montrouz.) Guillaumin	M
E	<i>Morinda myrtifolia</i> var. <i>velutina</i> (Guillaumin) J.T. Johansson	F	E	<i>Psychotria frondosa</i> S. Moore	F
E	<i>Morinda neocaledonica</i> (S. Moore) Guillaumin	M	E	<i>Psychotria fuscopilosa</i> Schltr.	F
E	<i>Morinda phyllireoides</i> Labill.	FN	E	<i>Psychotria gabriellae</i> (Baill.) Guillaumin	FM
E	<i>Morinda truncata</i> J.T. Johansson	M	E	<i>Psychotria gneissica</i> S. Moore	F
EE	<i>Neofranciella pterocarpon</i> (Guillaumin) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria goniocarpa</i> (Baill.) Guillaumin	F
EE	<i>Normandia neocaledonica</i> Hook. f.	M	E	<i>Psychotria ianthina</i> Guillaumin	M
A	<i>Oldenlandia biflora</i> L.	LN	E	<i>Psychotria koniamboensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Oldenlandia imberbis</i> Guillaumin		E	<i>Psychotria lasiantha</i> Schltr.	F
A	<i>Pavetta opulina</i> A. DC.	FL	E	<i>Psychotria laxissima</i> S. Moore	F
E	<i>Psychotria amieuensis</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria lenormandi</i> Schltr.	F
E	<i>Psychotria ammericola</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria lepidocalyx</i> S. Moore	F
E	<i>Psychotria arbutifolia</i> (Baill.) Schltr.	F	E	<i>Psychotria leratii</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria baillonii</i> Schltr.	F	E	<i>Psychotria leucantha</i> Schltr.	M
E	<i>Psychotria baladensis</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria ligustrina</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Psychotria balansae</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria lyciiflora</i> (Baill.) Schltr.	F

E	<i>Psychotria lycoides</i> (Baill.) Guillaumin	FL	E	<i>Psychotria stricta</i> var. <i>stricta</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Psychotria macroglossa</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria stricta</i> var. <i>ouhinnae</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria microglossa</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria suaveolens</i> S. Moore	F
E	<i>Psychotria micromyrtus</i> (Baill.) Schltr.	M	E	<i>Psychotria subpallens</i> S. Moore	F
E	<i>Psychotria monanthos</i> (Baill.) Schltr.	F	E	<i>Psychotria subuniflora</i> (Baill.) Schltr.	F
E	<i>Psychotria nathaliae</i> (Baill.) Guillaumin	FM	E	<i>Psychotria toninensis</i> S. Moore	F
E	<i>Psychotria nekouana</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Psychotria trichopodantha</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Psychotria nummularioides</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria trisulcata</i> (Baill.) Guillaumin	F
E	<i>Psychotria oleoides</i> (Baill.) Schltr.	FM	E	<i>Psychotria unioensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria oreophila</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria vieillardii</i> (Baill.) Baill.	F
E	<i>Psychotria ouatilouensis</i> Guillaumin	M	E	<i>Psychotria wagapensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria oubatchensis</i> Schltr.	F	A	<i>Psydrax odorata</i> (G. Forster) AC. Sm. & Darwin	LM
E	<i>Psychotria pancheri</i> (Baill.) Schltr.	F	E	<i>Psydrax paradoxa</i> (Virot) comb. ined.	M
E	<i>Psychotria papillosa</i> Guillaumin	F	E	<i>Randia artensis</i> (Montrouz.) Guillaumin	F
E	<i>Psychotria paramaracarpa</i> (Baill.) Schltr.	FM	E	<i>Randia baladica</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria patula</i> S. Moore	F	E	<i>Randia brandzeana</i> Baill.	F
E	<i>Psychotria phyllanthoides</i> Schltr.	FM	E	<i>Randia comptonii</i> S. Moore	M
E	<i>Psychotria pininsularis</i> Guillaumin	M	E	<i>Randia lecardii</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria poissoniana</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Randia nigricans</i> Schltr.	F
E	<i>Psychotria pseudomicrodaphne</i> (Baill.) Guillaumin	FM	E	<i>Randia pancheriana</i> Guillaumin	L
E	<i>Psychotria pubituba</i> S. Moore	F	E	<i>Randia pseudoterminalis</i> Guillaumin	FM
E	<i>Psychotria pulchrebracteata</i> Guillaumin	F	E	<i>Randia sezitat</i> Guillaumin	F
E	<i>Psychotria ranifolia</i> S. Moore	F	A	<i>Scyphiphora hydrophyllacea</i> Gaertner	G
E	<i>Psychotria roseotincta</i> S. Moore	F	A	<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pavon	LN
E	<i>Psychotria rosmarinifolia</i> (Baill.) Schltr.	F	A	<i>Spermacoce mauritiana</i> Gideon	N
E	<i>Psychotria rubefacta</i> (S. Moore) Guillaumin	F	A	<i>Spermacoce verticillata</i> L.	N
E	<i>Psychotria rupicola</i> var. <i>rupicola</i> (Baill.) Schltr.	FM	E	<i>Tarenna hexamera</i> (Schltr. & Krause) Jérémie	M
E	<i>Psychotria rupicola</i> var. <i>brevifolia</i> Guillaumin	FM	E	<i>Tarenna ignambiensis</i> (Guillaumin) Jérémie	F
E	<i>Psychotria sagittalis</i> (Baill.) Guillaumin	F	E	<i>Tarenna lifouana</i> (Daeniker) Jérémie	F
E	<i>Psychotria saltiensis</i> (S. Moore) Guillaumin	F	E	<i>Tarenna microcarpa</i> (Guillaumin) Jérémie	FM
E	<i>Psychotria schlechteriana</i> Krause	F	E	<i>Tarenna rypalostigma</i> (Schltr.) Bremek.	M
E	<i>Psychotria schumanniana</i> Schltr.	F	E	<i>Tarenna truncatocalyx</i> var. <i>truncatocalyx</i> (Guillaumin) Bremek.	FM
E	<i>Psychotria semperflorens</i> (Baill.) Pancher ex Beauvis.	FLM	E	<i>Tarenna truncatocalyx</i> var. <i>artensis</i> (Guillaumin) Jérémie	FM
E	<i>Psychotria sp.</i> Veillon 7349	L	E	<i>Tarenna unioensis</i> (Guillaumin) Jérémie	F
E	<i>Psychotria speciosa</i> (Montrouz.) S. Moore	FLM	E	<i>Tarenna verticillata</i> Jérémie	M
E	<i>Psychotria stenophylla</i> Guillaumin	FM	A	<i>Timonius polygamus</i> (G. Forster) Robinson	G



Atractocarpus heterophyllus
(Rubiaceae)



Alphitonia neocaledonica (Rhamnaceae)



Bikkia campanulata (Rubiaceae)



Captaincookia margaretae (Rubiaceae)



Normandia neocaledonica (Rubiaceae)



Gardenia aubryi (Rubiaceae)

RUTACEAE				
A	<i>Acronychia laevis</i> Forster & G. Forster	LMN	E	<i>Medicosma gracilis</i> T. Hartley
EE	<i>Boronella crassifolia</i> Guillaumin	M	E	<i>Medicosma latifolia</i> T. Hartley
EE	<i>Boronella koniamboensis</i> (Daniker) T.G.Hartley	M	E	<i>Medicosma leratii</i> (Guillaumin) T. Hartley
EE	<i>Boronella pancheri</i> Baill.	M	E	<i>Medicosma obliqua</i> T. Hartley
EE	<i>Boronella verticillata</i> Baill. ex Guillaumin	FM	E	<i>Medicosma parvifolia</i> T. Hartley
A	<i>Citrus macroptera</i> Montrouz.	F	E	<i>Medicosma petiolaris</i> T. Hartley
EE	<i>Comptonella baudouinii</i> (Baill.) T. Hartley	M	E	<i>Medicosma suberosa</i> T. Hartley
EE	<i>Comptonella drupacea</i> (Labill.) Guillaumin	FM	E	<i>Medicosma subsessilis</i> T. Hartley
EE	<i>Comptonella fruticosa</i> T. Hartley	M	E	<i>Medicosma tahafeana</i> T. Hartley
EE	<i>Comptonella glabra</i> T. Hartley	M	E	<i>Medicosma verticillata</i> T. Hartley
EE	<i>Comptonella lactea</i> var. <i>lactea</i> (Baker f.) T. Hartley	F	E	<i>Melicope diversifolia</i> Guillaumin
EE	<i>Comptonella lactea</i> var. <i>poissonii</i> (Guillaumin) T. Hartley	F	E	<i>Melicope fulva</i> (Guillaumin) Stone
EE	<i>Comptonella microcarpa</i> (Perkins) T. Hartley	FM	E	<i>Melicope glaberrima</i> Guillaumin
EE	<i>Comptonella oreophila</i> var. <i>oreophila</i> (Guillaumin) T. Hartley	FM	E	<i>Melicope lasioneura</i> Baill.
EE	<i>Comptonella oreophila</i> var. <i>longipes</i> (Guillaumin) T. Hartley	FM	E	<i>Melicope leptococca</i> Guillaumin
EE	<i>Comptonella sessilifoliola</i> (Guillaumin) T. Hartley	FM	E	<i>Melicope leptophylla</i> Guillaumin
EE	<i>Crossosperma cauliflora</i> T.G. Hartley	F	E	<i>Melicope montana</i> Baker f.
EE	<i>Crossosperma velutina</i> T.G. Hartley	F	E	<i>Melicope platystemon</i> Baker f.
EE	<i>Dutailiopsis gordoni</i> T.G. Hartley	F	E	<i>Melicope tietensis</i> (Guillaumin) Stone
EE	<i>Dutaillyea amosensis</i> (Guillaumin) T. Hartley	F	A	<i>Melicope triphylla</i> Merr.
EE	<i>Dutaillyea trifoliolata</i> Baill.	F	E	<i>Melicope vieillardii</i> Baill.
E	<i>Eriostemon pallidum</i> Schltr.	FM	A	<i>Micromelum minutum</i> (Forster & G. Forster) Whigt & Arn.
A	<i>Euodia hortensis</i> Forster & G. Forster	G	A	<i>Murraya crenulata</i> Oliver
E	<i>Euodia ignambiensis</i> Guillaumin	F	A	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
E	<i>Euodia wagapensis</i> Guillaumin	F	EE	<i>Myrtopsis calophylla</i> (Baill.) Guillaumin
E	<i>Geijera balansae</i> (Baill.) Schinz & Guillaumin	FL	EE	<i>Myrtopsis corymbosa</i> (Labill.) Guillaumin
E	<i>Geijera cauliflora</i> Baill.	LM	EE	<i>Myrtopsis deplanchei</i> (Baill.) Guillaumin
A	<i>Geijera salicifolia</i> Schott	F	EE	<i>Myrtopsis macrocarpa</i> Schltr.
E	<i>Geijera sp.</i> Mackee 25579	L	EE	<i>Myrtopsis myroidea</i> (Baill.) Guillaumin
A	<i>Halfordia kendac</i> (Montrouz.) Guillaumin	FLMN	EE	<i>Myrtopsis novaecaledoniae</i> (Vieill.) Engl.
E	<i>Medicosma articulata</i> T. Hartley	M	EE	<i>Myrtopsis pomaderridifolia</i> (Baill.) Guillaumin
E	<i>Medicosma congesta</i> T. Hartley	F	EE	<i>Myrtopsis sellingii</i> Guillaumin
E	<i>Medicosma diversifolia</i> T. Hartley	M	EE	<i>Oxanthera aurantium</i> Tanaka
E	<i>Medicosma emarginata</i> T. Hartley	FM	EE	<i>Oxanthera brevipes</i> Stone
E	<i>Medicosma exigua</i> T. Hartley	M	EE	<i>Oxanthera fragrans</i> Montrouz.
			EE	<i>Oxanthera neocaldonica</i> (Guillaumin) Tanaka



© IRD / T. Jaffré

Psychotria douartei (Rubiaceae)



© IRD / T. Jaffré

Boronella pancheri (Rutaceae)



© IRD / T. Jaffré

Eriostemon pallidum (Rutaceae)



© IRD / T. Jaffré

Santalum austrocaledonicum (Santalaceae)



© IRD / T. Jaffré

Strasburgeria robusta (Strasburgeriaceae)



© IRD / T. Jaffré

Guioa glauca (Sapindaceae)

E	<i>Cupaniopsis megalocarpa</i> Adema	F	EE <i>Podonephelium homei</i> (Seemann) Radlk.	FLM
E	<i>Cupaniopsis mouana</i> Guillaumin	F	EE <i>Podonephelium parvifolium</i> Radlk.	F
E	<i>Cupaniopsis myrmecotona</i> Radlk.	FM	EE <i>Podonephelium subaequilaterum</i> Radlk.	F
E	<i>Cupaniopsis oedipoda</i> Radlk.	FM	EE <i>Storthocalyx chryseus</i> Radlk.	F
E	<i>Cupaniopsis pennellii</i> Guillaumin	FL	EE <i>Storthocalyx leioneurus</i> Radlk.	F
E	<i>Cupaniopsis petiolulata</i> Radlk.	F	EE <i>Storthocalyx pancheri</i> (Baill.) Radlk.	FM
E	<i>Cupaniopsis phalacrocarpa</i> Adema	F	EE <i>Storthocalyx sordidus</i> Radlk.	F
E	<i>Cupaniopsis rosea</i> Adema	F		
E	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i> Adema	M		
E	<i>Cupaniopsis squamosa</i> Adema	M	SAPOTACEAE	
E	<i>Cupaniopsis subfalcata</i> Adema	M	E <i>Beccariella azou</i> (Royen) Aubrév.	M
E	<i>Cupaniopsis sylvatica</i> Guillaumin	F	E <i>Beccariella balanseana</i> (Pierre) Aubrév.	F
E	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i> Guillaumin	M	E <i>Beccariella baueri</i> (Montrouz.) Aubrév.	FM
E	<i>Cupaniopsis trigonocarpa</i> Radlk.	FL	E <i>Beccariella brevipedicellata</i> (Royen) Aubrév.	M
A	<i>Dodonaea angustifolia</i> L.f.	M	E <i>Beccariella crebrifolia</i> (Baill.) Aubrév.	M
A	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	LMN	E <i>Beccariella lasiantha</i> (Baill.) Aubrév.	M
A	<i>Elattostachys apetala</i> (Labill.) Radlk.	FL	E <i>Beccariella longipetiolata</i> Aubrév.	F
E	<i>Elattostachys dzumacensis</i> Adema	F	E <i>Beccariella lucens</i> (Royen) Aubrév.	G
E	<i>Elattostachys incisa</i> Radlk.	FL	E <i>Beccariella novocaledonica</i> (Dubard) Aubrév.	FM
EE	<i>Gongrodiscus bilocularis</i> H.Turner	F	E <i>Beccariella rubicunda</i> (Pierre ex Baill.) Pierre	F
EE	<i>Gongrodiscus parvifolius</i> Radlk.	M	E <i>Bureavella endlicheri</i> (Montrouz.) Aubrév.	F
EE	<i>Gongrodiscus sufferrugineus</i> Radlk.	F	E <i>Bureavella sebertii</i> (Pancker) Pierre	FM
E	<i>Guioa crenata</i> Radlk.	FM	E <i>Bureavella wakere</i> (Pancker & Sebert) Aubrév.	F
E	<i>Guioa crenulata</i> Radlk.	F	EE <i>Corbassona deplanchei</i> (Baill.) Aubrév.	M
E	<i>Guioa fusca</i> Radlk.	F	EE <i>Corbassona intermedia</i> (Baill.) Aubrév.	M
E	<i>Guioa glauca</i> var. <i>glauca</i> (Labill.) Radlk.	FM	E <i>Iteiluma baillonii</i> (Zahlbr.) Baill.	MR
E	<i>Guioa glauca</i> var. <i>vulgaris</i> Welzen	FM	E <i>Iteiluma leptostyliifolium</i> (Guillaumin) Aubrév.	M
E	<i>Guioa gracilis</i> (Pancker & Sebert) Radlk.	FL	E <i>Iteiluma pinifolium</i> (Baill.) Aubrév.	M
E	<i>Guioa microsepala</i> Radlk.	F	E <i>Iteiluma rheophytopsis</i> (Royen) Aubrév.	M
A	<i>Guioa ovalis</i> Radlk.	FM	EE <i>Leptostylis filipes</i> Benth.	LM
E	<i>Guioa pectinata</i> Radlk.	FMN	EE <i>Leptostylis gatopensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Guioa villosa</i> Radlk.	FMN	EE <i>Leptostylis goroensis</i> Aubrév.	MR
E	<i>Harpullia austrocaledonica</i> Baill.	FL	EE <i>Leptostylis grandifolia</i> Vink	F
EE	<i>Loxodiscus coriaceus</i> Hook. f.	M	EE <i>Leptostylis longiflora</i> Benth.	M
EE	<i>Podonephelium balansae</i> Guillaumin	F	EE <i>Leptostylis micrantha</i> Beauv.	M
EE	<i>Podonephelium concolor</i> Radlk.	F	EE <i>Leptostylis multiflora</i> Vink	F
			EE <i>Leptostylis petiolata</i> Vink	M

EE <i>Leptostylis</i> sp.	L	EE <i>Pycnandra carinocostata</i>	F
Veillon 6850		Vink	
EE <i>Leptostylis</i> sp.	L	EE <i>Pycnandra chartacea</i>	F
Veillon 7846		Vink	
E <i>Manilkara dissecta</i> var. <i>pancheri</i>	FL	EE <i>Pycnandra comptonii</i>	F
(Baill.) Maas		(S. Moore) Vink	
E <i>Mimusops elengi</i> var. <i>parvifolia</i>	FLG	EE <i>Pycnandra controversa</i>	F
(R. Br.) Lam		(Guillaumin) Vink	
E <i>Niemeyera balansae</i>	F	EE <i>Pycnandra decandra</i>	M
(Baill.) Aubrév.		(Montrouz.) Vink	
EE <i>Ochrothallus blanchonii</i>	M	EE <i>Pycnandra fastuosa</i>	F
Aubrév.		(Baill.) Vink	
EE <i>Ochrothallus francii</i>	M	EE <i>Pycnandra griseosepala</i>	F
(Guillaumin & Dubard) Guillaumin		Vink	
EE <i>Ochrothallus gordoniaefolius</i>	F	EE <i>Pycnandra kaalaensis</i>	M
(S. Moore) Aubrév.		Aubrév.	
EE <i>Ochrothallus litseiflorus</i>	M	EE <i>Pycnandra neocalledonica</i>	F
Guillaumin		(S. Moore) Vink	
EE <i>Ochrothallus multipetalus</i>	F	EE <i>Pycnandra paniensis</i>	F
(Vink) Aubrév.		Aubrév.	
EE <i>Ochrothallus sarlinii</i>	F	EE <i>Pycnandra vieillardii</i>	F
Aubrév.		(Baill.) Vink	
EE <i>Ochrothallus schmidii</i>	F	EE <i>Pyrluma dothioensis</i>	M
Aubrév.		Aubrév.	
EE <i>Ochrothallus sessilifolius</i>	F	EE <i>Pyrluma sphaerocarpum</i>	F
(Pancher & Sebert) Pierre ex Guillaumin		(Baill.) Aubrév.	
EE <i>Ochrothallus wagapensis</i>	F	E <i>Rhamnoloma calomeris</i>	M
(Guillaumin) Aubrév.		(Baill.) Aubrév.	
EE <i>Pichonia balansana</i>	F	E <i>Rhamnoloma deplanchei</i>	M
Pierre		(Baill.) Aubrév.	
E <i>Planchonella amieuana</i>	F	E <i>Rhamnoloma lecomtei</i>	M
(Guillaumin) Aubrév.		(Guillaumin) Aubrév.	
E <i>Planchonella cinerea</i>	L	EE <i>Sebertia acuminata</i>	F
(Pancher) Royen		Pierre ex Baill.	
E <i>Planchonella contermina</i>	M	EE <i>Sebertia gatopensis</i>	M
Pierre ex Dubard		(Guillaumin) Aubrév.	
E <i>Planchonella crassinervia</i>	M	EE <i>Trouettea heteromera</i>	M
Dubard		(Vink) Aubrév.	
E <i>Planchonella daenikeri</i>	M	EE <i>Trouettea lissophylla</i> var. <i>lissophylla</i>	M
Aubrév.		Pierre ex Baill.	
E <i>Planchonella dictyoneura</i>	M	EE <i>Trouettea lissophylla</i> var. <i>pedicellata</i>	M
(Baill.) Pierre		Aubrév.	
E <i>Planchonella kaalaensis</i>	M		
Aubrév.			
E <i>Planchonella koumaciensis</i>	M		
Aubrév.			
E <i>Planchonella kuebiniensis</i>	F	SAXIFRAGACEAE	
Aubrév.			
E <i>Planchonella laetevirens</i>	F	E <i>Polyosma brachystachys</i>	F
(Baill.) Pierre ex Dubard		Schltr.	
E <i>Planchonella lifuana</i>	F	E <i>Polyosma comptonii</i>	F
(Baill.) Pierre ex Dubard		Baker f.	
A <i>Planchonella linggensis</i> var. <i>linggensis</i>	F	E <i>Polyosma discolor</i>	F
(Burck) Pierre		Baill.	
E <i>Planchonella microphylla</i>	F	E <i>Polyosma leratii</i>	F
Pierre ex Dubard		Guillaumin	
E <i>Planchonella pronyensis</i>	F	E <i>Polyosma pancheri</i>	F
Guillaumin		Baill.	
E <i>Planchonella saligna</i>	F	E <i>Polyosma podophylla</i>	F
S. Moore		Schltr.	
E <i>Planchonella skottsbergii</i>	F	E <i>Polyosma spicata</i>	F
Guillaumin		Baill.	
E <i>Planchonella</i> sp.	L	E <i>Quintinia major</i>	F
Veillon 6585		(Baill.) Schltr.	
E <i>Planchonella thiensis</i>	F	E <i>Quintinia media</i>	F
Aubrév.		(Baill.) Guillaumin	
E <i>Planchonella vieillardii</i>	M	E <i>Quintinia minor</i>	F
(Baill.) Dubard		(Baill.) Schltr.	
A <i>Pouteria myrsinoides</i> ssp. <i>reticulata</i>	M	E <i>Quintinia oreophila</i>	M
(Baill.) P.S. Green		(Schltr.) Schltr.	
EE <i>Pycnandra benthamii</i>	F	E <i>Quintinia parviflora</i>	FM
Baill.		(Schltr.) Schltr.	
		E <i>Quintinia resinosa</i>	M
		(Schltr.) Schltr.	

SCROPHULARIACEAE			SPHENOSTEMONACEAE		
E <i>Lindernia neocaledonica</i> S. Moore	RN		E <i>Sphenostemon balansae</i> Baill.	F	
A <i>Vandellia anagallis var.verbenifolia</i> (Colsm.) Yamaz.	RN		E <i>Sphenostemon comptonii</i> Baker f.	F	
SIMAROUBACEAE					
E <i>Soulamea cardioptera</i> Baill.	M		E <i>Sphenostemon oppositifolius</i> Huerl.	F	
E <i>Soulamea cycloptera</i> Guillaumin	M		E <i>Sphenostemon pachycladus</i> Baill.	F	
E <i>Soulamea fraxinifolia</i> Brongn. & Gris	F		E <i>Sphenostemon thibaudii</i> Jérémie	F	
E <i>Soulamea muelleri</i> Brongn. & Gris	M		E <i>Sphenostemon tireliae</i> Jérémie	F	
E <i>Soulamea pancheri</i> Brongn. & Gris	M		STERCULIACEAE		
E <i>Soulamea sp.</i> Jaffre.2738	FM		EE <i>Acropogon aoupiniensis</i> Morat	F	
E <i>Soulamea sp.</i> Jaffre.2803	FM		EE <i>Acropogon austrocaledonicus</i> (Hook. f.) Morat	F	
E <i>Soulamea sp.</i> Jaffre.2742	F		EE <i>Acropogon bosserii</i> Morat ined.	F	
E <i>Soulamea sp.</i> Jaffre.2910	M		EE <i>Acropogon bullatus</i> (Pancher & Sebert) Morat	FL	
E <i>Soulamea tomentosa</i> Brongn. & Gris	FLM		EE <i>Acropogon domatifer</i> Morat	F	
E <i>Soulamea trifoliata</i> Baill.	M		EE <i>Acropogon dzumacensis</i> (Guillaumin) Morat	F	
SOLANACEAE					
A <i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	FLN		EE <i>Acropogon fatsioides</i> Schltr.	F	
A <i>Nicotiana debneyi</i> Domin	NG		EE <i>Acropogon francii</i> (Guillaumin) Morat	F	
A <i>Nicotiana fragrans var.fragrans</i> Hook. f.	G		EE <i>Acropogon jaffrei</i> Morat ined.	F	
E <i>Solanum actephilum</i> Guillaumin	FLNG		EE <i>Acropogon megaphyllus</i> (Bureau & Poisson ex Guillaumin) Morat	F	
E <i>Solanum camptostylum</i> Bitter	FLN		EE <i>Acropogon reptans</i> Morat ined.	F	
E <i>Solanum hugonis</i> Heine	L		EE <i>Acropogon sageniifolius</i> Schltr.	F	
E <i>Solanum insulaepinorum</i> Heine	G		EE <i>Acropogon scheffleraeifolius</i> (Guillaumin) Morat	F	
A <i>Solanum nigrum</i> L.	N		EE <i>Acropogon schumannianus</i> Schltr.	F	
E <i>Solanum pancheri</i> Guillaumin	LG		EE <i>Acropogon sp.</i> Morat 7336	F	
E <i>Solanum pseuderanthemoides</i> Schltr.	FL		EE <i>Acropogon sp.</i> Mackee 35692	F	
E <i>Solanum styraciflorum</i> Schltr.	M		EE <i>Acropogon veillonii</i> Morat	F	
A <i>Solanum tetrandrum</i> R. Br.	LMN		A <i>Commersonia bartramia</i> (L.) Merr.	N	
E <i>Solanum vaccinoides</i> Schltr.	M		A <i>Heritiera littoralis</i> Dryander	G	
SONNERATIACEAE					
A <i>Sonneratia alba</i> Seemann	G		EE <i>Maxwellia lepidota</i> Baill.	FLM	
A <i>Sonneratia caseolaris</i> (L.) Engl.	G		A <i>Melochia odorata</i> L.f.	LN	
STRASBURGERIACEAE					
EE <i>Strasburgeria robusta</i> (Vieill. ex Pancher & Sebert) Guillaumin					

SURIANACEAE			TILIACEAE		
A <i>Suriana maritima</i> L.	G		E <i>Corchorus neocaledonicus</i> Schlechter		M
SYMPLOCACEAE					
E <i>Symplocos arborea</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	F		A <i>Corchorus torresianus</i> Gaudich.		LG
E <i>Symplocos caeruleascens</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	F		A <i>Grewia crenata</i> (Forster) Schinz & Guillaumin		FLNG
E <i>Symplocos flavescens var.flavescens</i> Brand	F		A <i>Trichospermum inmac</i> (Guillaumin) Burrett		N
E <i>Symplocos flavescens var.pseudonitida</i> (Guillaumin) Nooteb.	F		A <i>Triumfetta procumbens</i> Forster & G. Forster		G
E <i>Symplocos gracilis</i> Brongn.	F		TRIMENIACEAE		
E <i>Symplocos montana var.montana</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	FM		E <i>Trimenia neocaledonica</i> Baker f.		F
E <i>Symplocos montana var.baptica</i> (Brongn. & Gris) Nooteb.	F		ULMACEAE		
E <i>Symplocos montana var.munda</i> (S. Moore) Nooteb.	FM		E <i>Celtis balansae</i> Planchon		FL
E <i>Symplocos montana var.tortuosa</i> (Guillaumin) Nooteb.	F		A <i>Celtis conferta var.cuneata</i> Planchon		LM
E <i>Symplocos montana var.ultrabasica</i> Nooteb.	FM		A <i>Celtis conferta var.elliptica</i> Planchon		LM
E <i>Symplocos neocaledonica</i> (Vieill.) Nooteb.	F		E <i>Celtis hypoleuca</i> Planchon		M
THYMELAEACEAE			A <i>Celtis paniculata</i> (Endl.) Planchon		FL
EE <i>Deltaria brachyblastophora</i> Steenis	M		E <i>Trema aspera var.microphylla</i> Schltr.		N
E <i>Lethedon calophylla</i> (Guillaumin & Mackee) comb. ined.	F		A <i>Trema cannabina</i> Lour.		LN
E <i>Lethedon balansae</i> (Baill.) Kosterm.	F		UMBELLIFERAE		
E <i>Lethedon calleana</i> (Guillaumin) Kosterm.	F		A <i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent.		NG
E <i>Lethedon cernua</i> (Baill.) Kosterm.	F		A <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban		LNG
E <i>Lethedon ciliaris</i> (Baill.) Kosterm.	F		A <i>Trachymene cussonii</i> (Montrouz.) Burtt		G
E <i>Lethedon comptonii</i> (Baker f.) Kosterm.	F		URTICACEAE		
E <i>Lethedon cordatoretusa</i> Aymonin	M		E <i>Boehmeria acuminata</i> Wedd.		N
E <i>Lethedon leratii</i> (Guillaumin) Kosterm.	M		A <i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.		N
E <i>Lethedon microphylla</i> (Guillaumin) Kosterm.	M		A <i>Cypholophus decipiens</i> Winkler		N
E <i>Lethedon oblonga</i> (Schltr.) Kosterm.	FM		A <i>Dendrocnide latifolia</i> (Gaudich.) Chew		F
E <i>Lethedon ovata</i> (Guillaumin) Kosterm.	F		A <i>Dendrocnide peltata var.murrayana</i> (Rendle) Chew		F
E <i>Lethedon rhizophoraeifolia</i> (Guillaumin) comb. ined.	F		A <i>Dendrocnide vitiensis</i> (Seemann) Chew		F
E <i>Lethedon sphaerocarpa</i> (Baill. ex Guillaumin) Kosterm.			A <i>Laportea interrupta</i> (L.) Chew		N
E <i>Lethedon tannensis</i> Sprengel	FLM		A <i>Nothocnide repanda</i> (Blume) Blume		FNG
E <i>Lethedon thornei</i> (Guillaumin) Aymonin	M		A <i>Pipturus argenteus</i> (Forster) Wedd.		N
EE <i>Solmsia calophylla</i> Baill.	M		A <i>Pipturus polynesianus</i> Skottsb.		N
EE <i>Solmsia chrysophylla</i> Baill.			A <i>Procris pedunculata</i> (Forster) Wedd.		F
A <i>Wikstroemia indica</i> (L.) Meyer	FLMN G				



© IRD / T. Jaffré

Iteiluma baillonii (Sapotaceae)



© IRD / T. Jaffré

Solmsia calophylla (Thymelaeaceae)



© IRD / T. Jaffré

Zygogynum pancheri (Winteraceae)



© IRD / T. Jaffré

Acropogon sp. (Sterculiaceae)



© IRD / T. Jaffré

Corchorus neocaldonicus (Tiliaceae)



© IRD / T. Jaffré

Tribulus cistoides (Zygophyllaceae)

VERBENACEAE		
A	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	N
VIOLACEAE		
E	<i>Agatea lecointei</i> Munzinger	M
E	<i>Agatea longipedicellata</i> Baker f.	M
E	<i>Agatea pancheri</i> Brongniart	M
E	<i>Agatea rufotomentosa</i> Baker f.	F
E	<i>Agatea schlechteri</i> Guillaumin	F
E	<i>Agatea veillonii</i> Munzinger	L
E	<i>Hybanthus austrocaledonicus</i> (Vieill.) Schinz & Guillaumin ex Melchior	F
E	<i>Hybanthus caledonicus</i> (Turcz.) Cretz.	FLM
E	<i>Hybanthus micranthus</i> Guillaumin	F
VISCACEAE		
A	<i>Korthalsella disticha</i> (Endlicher) Engl.	F
A	<i>Korthalsella salicornioides</i> (A.Cunningham) van Tieghem	M
VITACEAE		
A	<i>Cayratia carnosia</i> Griseb.	FN
A	<i>Cayratia japonica</i> Griseb.	FN
A	<i>Cissus glaucoramea</i> Griseb.	FLN
WINTERACEAE		
E	<i>Zygogynum acsmithii</i> Vink	F
E	<i>Zygogynum amplexicaule</i> ssp. <i>amplexicaule</i> var. <i>amplexicaule</i> (Parmentier) Vink	F
E	<i>Zygogynum amplexicaule</i> ssp. <i>amplexicaule</i> var. <i>isoneuron</i> (Thieghem) Vink	F
E	<i>Zygogynum amplexicaule</i> ssp. <i>luteum</i> Vink	F
E	<i>Zygogynum baillonii</i> Tieghem	FM
E	<i>Zygogynum bicolor</i> Tieghem	F
E	<i>Zygogynum comptonii</i> var. <i>comptonii</i> (Baker f.) Vink	F
E	<i>Zygogynum comptonii</i> var. <i>angustifolium</i> Vink	F
E	<i>Zygogynum comptonii</i> var. <i>taracticum</i> Vink	F
E	<i>Zygogynum crassifolium</i> (Baill.) Vink	FM
E	<i>Zygogynum cristatum</i> Vink	F
ZYGOPHYLLACEAE		
A	<i>Tribulus cistoides</i> L.	G

ANNEXES

ANNEXE 1

Noms communs des espèces classées par famille / 95
Usual names of some species ranked by family

ANNEXE 2

Bibliographie taxonomique / Taxonomic bibliography 101

ANNEXE 3

Index des noms de genres / Index of genera 113

Noms communs des espèces autochtones classées par famille
Usual names of some species ranked by family

FAMILLE	Nom commun
Genre espèce	
ACANTHACEAE	
<i>Acanthus ilicifolius</i>	Nyîgun (xârâcùù)
<i>Hemigraphis reptans</i>	Kouarmezi (drehu)
<i>Pseuderanthemum repandum</i>	Fétaho (drehu), watidsha (nengone), niambo (Koné)
AGAVACEAE	Ti
AMARANTHACEAE	Brède
<i>Amaranthus viridis</i>	
ANACARDIACEAE	
<i>Euroschinus obtusifolius</i>	Térébinthe, metchi, kehut (drehu), danga (nengone)
<i>Euroschinus vieillardii</i>	Térébinthe, idou (paicî)
<i>Pleiogynum timoriense</i>	Prunier, frêne
<i>Semecarpus atra</i>	Acajou, goudronnier, mou (Belep), ouarit (Yandé), booc (némii), muni (drehu, nengone), ounic (iaai), kwâri (xârâcùù)
<i>Semecarpus neocaledonica</i>	Goudronnier, nolé
APOCYNACEAE	
<i>Alstonia balansae</i>	Arbre à sagaïes
<i>Alstonia deplanchea</i>	Té-alloa-oupi
<i>Alstonia vieillardii</i>	Xapwatu (xârâcùù)
<i>Artia lifuana</i>	Epiat (drehu)
<i>Cerbera manghas</i>	Faux manguier, tionsat (île Art), mutyen pwandyo (Touho), arou (haute Néavin), rhö (Houailou), chawa (Kunié), so (drehu)
<i>Cerberiopsis candelabra</i>	Candélabre
<i>Ervatamia lifuana</i>	Fi tehalou (drehu), tongawa (nengone)
<i>Melodinus scandens</i>	Béné (Kunié)
<i>Melodinus vitiensis</i>	Hmyimesa (drehu)
<i>Neisosperma oppositifolia</i>	Tyake
<i>Neisosperma thiollierei</i>	Tionsa ua (île Art)
<i>Ochroma elliptica</i>	Rhö (Houailou)
AQUIFOLIACEAE	
<i>Ilex sebertii</i>	Collier blanc, goaya
ARALIACEAE	
<i>Tieghemopanax cissodendron</i>	Bois carotte
<i>Tieghemopanax subincisus</i>	Ji (xârâcùù)
<i>Schefflera spp</i>	Ralia
ARAUCARIACEAE	
<i>Agathis corbasonii</i>	Kaori rouge
<i>Agathis lanceolata</i>	Kaori de forêt, mûgé (xârâcùù)
<i>Agathis moorei</i>	Kaori blanc, géri (xârâcùù)
<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne, kaori nain
<i>Agathis spp</i>	Kaoris
<i>Araucaria columnaris</i>	Pin colonaire, göti (drehu), kädé (xârâcùù)
<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre, sapin candélabre

ASPLENIACEAE	
<i>Asplenium nidus</i>	Fougère nid d'oiseau
ATHEROSPERMATACEAE	
<i>Nemuaron vieillardii</i>	Arbre absinthe, bois pernod
AVICENNICEAE	
<i>Avicennia marina</i>	Palétuvier gris
BIGNONIACEAE	
<i>Deplanchea speciosa</i>	Poindéa (Amoa)
BORAGINACEAE	
<i>Argusia argentea</i>	Faux tabac, lihnid (nengone), hânggit (Touho)
<i>Cordia dichotoma</i>	Gommier, Omina (drehu)
<i>Cordia subcordata</i>	Ingha-inga (nengone), trompette de mer
BURSERACEAE	
<i>Canarium oleiferum</i>	Arbre absinthe, carottier
CAESALPINIACEAE	
<i>Intsia bijuga</i>	Kohu
<i>Storckia pancheri</i>	Faux frêne
CASUARINACEAE	
<i>Casuarina collina</i>	Bois de fer
<i>Casuarina equisetifolia</i>	Bois de fer du bord de mer, jemoo (xârâcùù)
<i>Gymnostoma chamaecyparis</i>	Wayu (xârâcùù)
<i>Gymnostoma deplancheanum</i>	Bois de fer du sud
CELASTRACEAE	
<i>Cassine cunninghamii</i>	Palat, teck blanc
<i>Cassine curtipeduncula</i>	Bois jaune, olivier
CHRYSOBALANACEAE	
<i>Hunga rhamnoides</i>	N'deunya (Kunié), tu (drehu)
COMBRETACEAE	
<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya
CONVOLVULACEAE	
<i>Dichondra repens</i>	Galendra grass, lawn leaf
<i>Ipomoea alba</i>	Liane bla, to buan
<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Liseron des plages, liseron pied de chèvre
<i>Turbina inopinata</i>	Volubilis de Tiéa
CUNONIACEAE	
<i>Cunonia spp</i>	Chêne rouge
<i>Geissois hirsuta</i>	Geisssois velu
<i>Geissois pruinosa</i>	Geissois commun
<i>Geissois racemosa</i>	Faux tamanou, mè (xârâcùù)
<i>Panzeria brunhesi</i>	Chêne rouge
<i>Panzeria spp</i>	Faux tamanou ou faux teck
CUPRESSACEAE	
<i>Callitris neocaledonica</i>	Cèdre candélabre
<i>Callitris spp</i>	Faux cèdres
<i>Callitris sulcata</i>	Nie (Sud), Sapin de comboui
CYATHEACEAE	
<i>Cyathea spp</i>	Fougères arborescentes, mèrèsäba (xârâcùù)
CYPERACEAE	
<i>Cyperus alternifolius</i>	Faux papyrus
DENNSTAEDTIACEAE	
<i>Pteridium esculentum</i>	Fougère aigle, chèè (xârâcùù)
DILLENIACEAE	
<i>Tetracera billiardieri</i>	Liane d'eau, kwimiâ (xârâcùù)
EBENACEAE	
<i>Diospyros calciphila</i>	Alanedr (nengone), hatch (drehu), hats (iaai)
<i>Diospyros fasciculosa</i>	Faux caféier, meley (Kunié), méjö (iaai), tija-tija (nengone)

<i>Diospyros macrocarpa</i>	Kigiou (bwewé, Bourail), n'dyeuundu (Touho), tein ngein (Kunié)
<i>Diospyros minimifolia</i>	Chozet, ébène à petites feuilles
<i>Diospyros olen</i>	Melei (Kunié), oleng ou olen (drehu), tharauti (nengone)
<i>Diospyros parvifolia</i>	Pimbwetau (Touho)
<i>Diospyros spp</i>	Faux ébènes
<i>Diospyros tireliae</i>	Tat (Belep)
<i>Diospyros yahouensis</i>	Chêne à glands
ELAEOCARPACEAE	
<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	Cerisier bleu, hmetrewen (drehu), hândo, so (xârâcùù)
<i>Elaeocarpus comptonii</i>	Azou de montagne (Sarlin)
<i>var.thyensis</i>	
<i>Elaeocarpus speciosus</i>	Azou graines bleues
<i>Sloanea raynaliana</i>	Ouain
<i>Sloanea suaveolens</i>	Tamba patim (Mt Tonine)
EPACRIDACEAE	
<i>Dracophyllum ramosum</i>	Xèèdèè (xârâcùù)
<i>Styphelia cymbulae</i>	Jupwara (xârâcùù)
EUPHORBIACEAE	
<i>Aleurites moluccana</i>	Bancoulier, kürü (xârâcùù)
<i>Cocconerion spp</i>	Bois de sang
<i>Excoecaria agallocha</i>	Palétuvier argent ou aveuglant, dötö (xârâcùù)
<i>Neoguillauminia cleopatra</i>	Faux noyer
FLAGELLARIACEAE	
<i>Flagellaria indica</i>	Roseau à vrille
FLINDERSIACEAE	
<i>Flindersia fournieri</i>	Chêne blanc
GOODENIACEAE	
<i>Scaevola frutescens</i>	Hnejixëtr (drehu), chaapwiyo (xârâcùù)
GRAMINEAE	
<i>Brachiaria reptans</i>	Petite herbe à Bengali
<i>Chrysopogon aciculatus</i>	Herbe plate
<i>Cynodon dactylon</i>	Chiendent, jöpwia (xârâcùù)
<i>Heteropogon contortus</i>	Herbe à piquants, jöököö (xârâcùù)
<i>Imperata cylindrica</i>	Paille
<i>Oryza neocalledonica</i>	Riz calédonien
<i>Paspalum vaginatum</i>	Chiendent du bord de mer
<i>Phragmites australis</i>	Roseau
GUTTIFERAE	
<i>Calophyllum caledonicum</i>	Tamanou, peta (xârâcùù)
<i>Calophyllum inophyllum</i>	Tamanou de bord de mer, nanemié, fä (xârâcùù)
<i>Garcinia neglecta</i>	Faux houp, Oseille
<i>Garcinia puat</i>	Faux houp, houp blanc, puatch
<i>Montrouziera cauliflora</i>	Houp, xu (xârâcùù)
<i>Montrouziera sphaeroidea</i>	Petit houp
<i>Montrouziera verticillata</i>	Petit houp de montagne
HERNANDIACEAE	
<i>Gyrocarpus americanus</i>	Bois pirogue, bois blanc, koaré
<i>Hernandia cordigera</i>	Bois bleu, mèawâri (xârâcùù)
ICACINACEAE	
<i>Apodytes clusiifolia</i>	Koka (Tchamba), faux ralia
<i>Citronella sarmentosa</i>	Hêtre pommier
<i>Gastrolepis austrocaledonica</i>	Curieux, pommier, thi
JOINVILLEACEAE	
<i>Joinvillea ascendens ssp glabra</i>	Roseau plissé, fara (xârâcùù)

LABIATAE

Gmelina lignum-vitreum

LAURACEAE

Cassytha filiformis

Cryptocarya elliptica

Cryptocarya pluricostata

Cryptocarya macrocarpa

Cryptocarya transversa

Cryptocarya velutinosa

Endiandra baillonii

LECYTHIDACEAE

Barringtonia asiatica

LOGANIACEAE

Fagraea berteroana

Neuburgia neocaledonica

MALVACEAE

Hibiscus tiliaceus

Thespesia populnea

MELIACEAE

Aglaia elaeagnoidea

Anthocarapa nitidula

Dysoxylum bijugum

Dysoxylum rufescens

Xylocarpus granatum

MENISPERMACEAE

Hypserpa neocaledonica

Stephania japonica

MIMOSACEAE

Acacia simplex

Acacia spirorbis

Adenanthera pavonina

Archidendropsis fournieri

Archidendropsis granulosa

Archidendropsis streptocarpa

Serianthes calycina

Serianthes sachetae

MONIMIACEAE

Hedycarya cupulata

MORACEAE

Ficus microcarpa

Ficus prolixa

Ficus spp

Malaisia scandens

Sparattosyce dioica

MYRSINACEAE

Tapeinosperma nectandroides

MYRTACEAE

Arillastrum gummiferum

Babingtonia spp

Carpolepis laurifolia

Eugenia bullata

Szygium arboreum

Melaleuca quinquenervia

Metrosideros brevistylis

Metrosideros nitida

Bois de verre

Mouttaré (Kunié), fausse cuscute, kûmè (xârâcùù)

Faux santal, idou

Chêne banian

Moustiquaire

Fausse citronnelle

N'du (Tchamba-Amoa)

Noyré (Sud)

Bonnet d'évêque

Bois tabou, bois pétrole, potr (drehu), buè (xârâcùù)

Graine blanche

Bourao, pe (xârâcùù)

Bois de rose d'Océanie, pekârû (xârâcùù)

Bois rose, sö (drehu, iaai)

Lilas de forêt, bois Poly, kétari (Ponérighouen)

Chêne tigré, bois d'aïl

Phatea, Calep ou caleos (iaai)

Milnéa, palmaé, ihwaiu (Touho), tiarëxoné (xârâcùù)

Emesi (drehu)

Le (drehu)

Djaganne (Neba, Baaba), martaoui (Nouméa), hmu-jélé (nengone)

Gaïac, hmu (Bourail, drehu, nengone), oïhop (iaai)

Dschemudscha (nengone)

Ouayeno (Poya)

Acacia ou acacia noir, jeugaou (Bourail), Ti (nengone)

Poapéno (paicî)

Bô-oupe (langue nenéma)

Tenda (pati), the (nengone), failfail

Niambo, arbre nid de guêpes

Sa (drehu)

Hmana (drehu), banian caoutchouc

Banians, figuiers

Liane feu

Faux figuier

Hêtre rouge

Chêne gomme, kii (xârâcùù)

Fausse bruyère

Faux teck

Eugenia bullé

Pommier

Niaouli, Itahou (paicî), pichöö (xârâcùù)

Tu rouge

Etchei (paicî)

<i>Piliocalyx laurifolius</i>	Goya
<i>Syzygium wagapense</i>	Bois barre à mine
OLACACEAE	
<i>Ximenia americana</i>	Prunier canaque, joobuu (xârâcùù)
OLEACEAE	
<i>Jasminum didymum</i>	Wawekuce (nengone)
<i>Jasminum elatum</i>	Gneku ou wechu (drehu)
<i>Jasminum simplicifolium</i>	Wexu foa (drehu)
PALMAE	
<i>Burretiozentia vieillardii</i>	Kimwâ (xârâcùù)
<i>Campeacarpus fulcitus</i>	Palmier échasse
<i>Chambeyronia macrocarpa</i>	Chambeyronia
<i>Cocos nucifera</i>	Cocotier, nû (xârâcùù)
PANDANACEAE	
<i>Pandanus macrocarpus</i>	Wadratha (drehu), mèpörö (xârâcùù)
<i>Pandanus tectorius</i>	Wedr (drehu), xûche (xârâcùù)
PAPILIONACEAE	
<i>Abrus precatorius</i>	Liane réglisse, mîamaa (xârâcùù)
<i>Erythrina fusca</i>	Erythrine
<i>Erythrina variegata var.fastigiata</i>	Peuplier canaque, köpua (xârâcùù)
PODOCARPACEAE	
<i>Parasitaxus ustus</i>	Cèdre rabougri
<i>Podocarpus spp</i>	Palissandres, faux kaoris, faux buis
<i>Retrophyllum minor</i>	Bois bouchon
PROTEACEAE	
<i>Beauprea filipes</i>	Hêtre Blanc
<i>Beauprea neglecta</i>	Hêtre rouge
<i>Beauprea spathulaefolia</i>	Hêtre rouge
<i>Grevillea exul</i>	Grevillea blanc
<i>Grevillea gillivrayi</i>	Dipâdöö (xârâcùù)
<i>Kermadecia rotundifolia</i>	Hêtre gris
<i>Kermadecia sinuata</i>	Hêtre, chewo (Méa-Kouaoua), famöö (xârâcùù)
<i>Virotia leptophylla</i>	Hêtre blanc, hêtre corne de cerf
<i>Sleumerodendron austrocaledonicum</i>	Hêtre noir (forestiers Amoa)
<i>Stenocarpus trinervis</i>	Hêtre noir
RHAMNACEAE	
<i>Alphitonia neocaledonica</i>	Alphitonia commun, kùa (xârâcùù)
RHIZOPHORACEAE	
<i>Brughiera spp</i>	Palétuviers rouges, nê (xârâcùù)
<i>Crossostylis grandiflora</i>	Palétuvier de montagne
<i>Crossostylis multiflora</i>	Hêtre noueux, chêne gris de Farino
<i>Rhizophora spp</i>	Palétuvier, nûbu (xârâcùù)
RUBIACEAE	
<i>Captaincookia margaretae</i>	Captaincookia
<i>Gardenia aubryi</i>	Tiaré calédonien
<i>Gardenia mollis</i>	Xutu (xârâcùù)
<i>Gardenia urvillei</i>	Tiaré des forêts sèches
<i>Morinda citrifolia</i>	Fromager, noni ou nono, famââ (xârâcùù)
SANTALACEAE	
<i>Santalum spp</i>	Santals, tapakai, wekessi (nengone), tapakaé (xârâcùù)
SAPINDACEAE	
<i>Allophylus timorensis</i>	Faux kohu, ko (xârâcùù)
<i>Arytera collina</i>	Chêne banian
<i>Elattostachys apetala</i>	Faux chêne blanc, mâdö (xârâcùù)

SAPOTACEAE

<i>Bureavella endlichleri</i>	Yayouc
<i>Bureavella wakere</i>	Azou
<i>Manilkara dissecta</i>	Buni
<i>Mimusops elengi</i>	Raporé (Grande Terre, Kunié)
<i>Niemeyera balansae</i>	Marronnier
<i>Ochrothallus multipetalus</i>	Azou rouge
<i>Ochrothallus sarlinii</i>	Chêne jaune, châtaignier
<i>Pichonia balanseana</i>	Wolu
<i>Planchonella amieuana</i>	Faux châtaignier
<i>Planchonella microphylla</i>	Né
<i>Planchonella thiensis</i>	Azou blanc
<i>Planchonella wakere</i>	Wakere
<i>Pyriluma sphaerocarpum</i>	Bois cochon
<i>Sebertia acuminata</i>	Sève bleue, arbre à nickel

SOLANACEAE

<i>Duboisia myoporoides</i>	Boacouillo (Gatope), boanco (Houaïlou)
<i>Solanum pseuderanthemoides</i>	Cedina
<i>Solanum styraciflorum</i>	M'bouadafui (Bourail)

SURIANACEAE

<i>Suriana maritima</i>	Bois matelot
-------------------------	--------------

SYMPLOCACEAE

<i>Symplocos arborea</i>	Peinhon, curieux
--------------------------	------------------

XERONEMATACEAE

<i>Xeronema moorei</i>	Xeronema
------------------------	----------

Sources bibliographiques:

- Liste réactualisée des espèces de bois d'œuvre établie d'après Sarlin. *Bois et Forêts des Tropiques* n°242. 1994.
- Index des arbres en drehu. [http:// www.ddec.nc/colleges/nathalo/arbres](http://www.ddec.nc/colleges/nathalo/arbres)
- Flore de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances. 23 volumes
- Sarlin P., 1954. Bois et Forêts de la Nouvelle-Calédonie. *Centre Technique Forestier Tropical* n°6, 289 p.
- B.Toutain, 1989. Guide d'identification des principales Graminées de Nouvelle-Calédonie. *Etudes et synthèses de l'I.E.M.V.T.* n°35.
- Moyse-Faurie C. & Nechero-Joredié M.A., 1986. Dictionnaire xârâcùù-français. EDIPOP, 287p.

**Bibliographie taxonomique concernant les familles et genres
ayant fait l'objet de révisions après 1967, et nombres d'espèces concernées**

**Taxonomic bibliography related to families and genera
reviewed since 1967 and number of species concerned**

Famille Genre	Nbr sp	Publication	Auteur(s)
PTERIDOPHYTES			
26 familles, 44 genres	128	Flore de la N. C. et Dép., n°3, 1969	Brownlie G.
Adiantaceae			
<i>Acrostichum</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P., Chambers T. et Farrant P.
<i>Adiantum</i>	4	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P., Chambers T. et Farrant P.
<i>Austrogramme</i>	3	Brit.Fern.Gaz., 1976	Hennipman E.
<i>Cheilanthes</i>	4	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P., Chambers T. et Farrant P.
<i>Pellaea</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P., Chambers T. et Farrant P.
<i>Pteris</i>	3	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P., Chambers T. et Farrant P.
Aspleniaceae			
<i>Asplenium</i>	6	Flora of Australia, vol.48, 1998	Brownsey P.J.
Athyriaceae			
<i>Diplazium</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D.
<i>Lunathyrium</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D.
Blechnaceae			
<i>Blechnum</i>	1	Adansonia 2, 1981	Veillon J.M.
<i>Blechnum</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chambers T., Farrant P. & Parris B.
<i>Doodia</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chambers T., Farrant P. & Parris B.
Cyatheaceae			
<i>Calochlaena</i>	1	American Fern Journal, vol.78, 1998	White R.A. & Turner M.D.
Davalliaceae			
<i>Arthropteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bell G.
<i>Davallia</i>	1	Blumea 39, 1994	Nooteboom H.P.
<i>Davallia</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bell G.
<i>Humata</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bell G.
Dennstaedtiaceae			
<i>Hypolepis</i>	2	Blumea 32, 2, 1987	Brownsey P.J.
<i>Histiopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Brownsey P.J.
<i>Oenotrichia</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Brownsey P.J.
<i>Pteridium</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Brownsey P.J.
Dryopteridaceae			
<i>Arachnioides</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D. & Bostock P.
<i>Lastreopsis</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D. & Bostock P.
Gleicheniaceae			
<i>Dicranopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J. & Bell G.
<i>Gleichenia</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J. & Bell G.
<i>Sticherus</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J. & Bell G.
Grammitidaceae			
<i>Calymmodon</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Parris B.
<i>Ctenopteris</i>	3	Flora of Australia, vol.48, 1998	Parris B.
<i>Scleroglossum</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Parris B.
Hymenophyllaceae			
<i>Cephalomanes</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Crepidomanes</i>	5	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Trichomanes</i>	1	American Fern Journal, vol.64 (1), 1974	Bierhorst D.W.
<i>Trichomanes</i>	6	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
Lindsaeaceae			
<i>Lindsaea</i>	3	Flora of Australia, vol.48, 1998	Kramer K. & Mac Carthy C.
Lycopodiaceae			
<i>Huperzia</i>	3	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.

<i>Lycopodiella</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.
<i>Lycopodiella</i>	1	Austrobaileya, 3 (4), 1992	Chinnock R. J.
<i>Lycopodium</i>	4	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.
Marratiaceae			
<i>Angiopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Camus J.
Marsileaceae			
<i>Marsilea</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D.
Ophioglossaceae			
<i>Helminthostachys</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.
<i>Ophioglossum</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.
Osmundaceae			
<i>Leptopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R. J.
Polypodiaceae			
<i>Pyrrosia</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Belvisia</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Dipteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Drynaria</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Goniophlebium</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Microsorum</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P. & Spokes T.
<i>Microsorum</i>	2	Bot. Jahrb. Syst., 105, 1, 1984	Hennipman E. & Hetterscheid
Psilotaceae			
<i>Psilotum</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R.J.
<i>Tmesipteris</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R.J.
Schizaeaceae			
<i>Lygodium</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R.J.
<i>Schizaea</i>	3	Flora of Australia, vol.48, 1998	Chinnock R.J.
Thelypteridaceae			
<i>Ampelopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
<i>Amphineuron</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
<i>Christella</i>	4	Allertonia I, 3, 1977	Holtum R.E.
<i>Coryphopteris</i>	1	Allertonia I, 3, 1977	Holtum R.E.
<i>Cyclosorus</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
<i>Macrothelypteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
<i>Pneumatopteris</i>	2	Allertonia I, 3, 1977	Holtum R.E.
<i>Pneumatopteris</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
<i>Sphaerostephanos</i>	2	Allertonia I, 3, 1977	Holtum R.E.
<i>Sphaerostephanos</i>	2	Flora of Australia, vol.48, 1998	Bostock P.
Vittariaceae			
<i>Antrophyum</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D.
<i>Vittaria</i>	1	Flora of Australia, vol.48, 1998	Jones D.

GYMNOSPERMES

5 familles, 15 genres	42	Flore de la N. C. et Dép., n°4, 1972	de Laubenfels D.J.
<i>Retrophyllum</i>	2	Notes R.B.G. Edimb. 45 (2), 1988	Page C.

ANGIOSPERMES

Acanthaceae			
6 genres	12	Flore de la N. C. et Dép., n°7, 1976	Heine H.
<i>Brunoniella</i>	1	Kew Bulletin 55, 2000	Moylan E.C., Scotland R.W.
Agavaceae			
<i>Cordyline</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
Alseuosmiaceae			
<i>Periomphale</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Tirel C. & Jérémie J.
Amborellaceae			
<i>Amborella</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Jérémie J.
Anacardiaceae			
4 genres	21	Flore de la N. C. et Dép., n°21, 1997	Hoff M.

Annonaceae			
<i>Meiogyne</i>	4	Adansonia, n° 1-2, 1996	Van Heusden E.C.H.
Apocynaceae			
<i>Ochrosia</i>	1	Bull.MNHN, ser.4, Adansonia, n°1, 1984	Allorge L.
18 genres	102	Flore de la N. C. et Dép., n°10, 1981	Boiteau P.
<i>Alstonia</i>	5	Blumea, suppl.11, 1998	Sidiyasa K.
Araliaceae			
<i>Arthrophyllum</i>	8	Adansonia, ser.2, 17, 1977	Philipson W.R.
<i>Delarbrea</i>	5	Allertonia, 4 : 3, 1986	Lowry P.P.
<i>Polyscias</i>	2	Baileya, vol.23 (1), 1989	Lowry P., Miller J.S. & Frodin D.G.
<i>Schefflera</i>	3	Baileya, vol.23 (1), 1989	Lowry P., Miller J.S. & Frodin D.G.
Asclepiadaceae			
<i>Dischidia</i>	1	Blumea 26, 1, 1980	Rintz R.E.
<i>Heterosemma</i>	1	Aust.Syst.Bot. 5, 1992	Forster P.I.
<i>Sarcobolus</i>	1	Blumea 26, 1, 1980	Rintz R.E.
<i>Sarcostema</i>	1	Aust.Syst.Bot. 5, 1992	Forster P.I.
<i>Secamone</i>	1	Kew Bulletin, vol.47 (4), 1992	Klackenberg J.
<i>Tylophora</i>	1	Kew Bulletin, vol.46 (3), 1991	Forster P.I.
Atherospermataceae			
<i>Nemuaron</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Jérémie J.
Avicenniaceae			
<i>Avicennia</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
Balanopaceae			
<i>Balanops</i>	7	Allertonia 2, 1980	Carlquist S.
Balanophoraceae			
<i>Balanophora</i>	1	Flora Malesiana, ser.1, vol.7, 1976	Hansen B.
Bignoniaceae			
3 genres	4	Flore de la N. C. et Dép., n°7, 1976	Heine H.
Boraginaceae			
3 genres	4	Flore de la N. C. et Dép., n°7, 1976	Heine H.
Caesalpiniaceae			
<i>Caesalpinia</i>	1	Pacific Plants Area 3, 1975	van Steenis C.G.G.J.
<i>Caesalpinia</i>	3	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Cynometra</i>	2	Blumea, vol. 18, n°1, 1970	Knapp-van meeussen M.S.
<i>Intsia</i>	1	Blumea, vol. 38, n°2, 1994	Ding Hou
Callitrichiaceae			
<i>Callitrichie</i>	1	Adansonia, ser.7, 4, 1985	Schotsman H.D.
<i>Callitrichie</i>	1	Bull. Auckland Institute Mus., 10, 1975	Orchard A.E.
Campynemataceae			
<i>Campynemanthe</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°16, 1990	Goldblat P.
Casuarinaceae			
<i>Gymnostoma</i>	7	Journ.Adelaide Bot.Gard., 6 (1), 1983	Johnson L.A.S.
<i>Gymnostoma</i>	1	Telopea, 2 (1), 1980	Johnson L.A.S.
Celastraceae			
7 genres	20	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Müller I.H.
Ceratophyllaceae			
<i>Ceratophyllum</i>	1	Kew Bulletin, 40 (2), 1985	Wilmot Dear M.
Chenopodiaceae			
<i>Chenopodium</i>	1	Nuytsia, 4 (2), 1983	Wilson P.G.
<i>Sarcocornia</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
Chloranthaceae			
<i>Ascarina</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Jérémie J.
Chrysobalanaceae			
<i>Hunga</i>	8	Flore de la N. C. et Dép., n°12, 1983	Prance G.
Combretaceae			
<i>Terminalia</i>	1	Adansonia, n°2, 1984	MacKee H.S.
Compositae			
<i>Cineraria</i>	1	Taxon, 35 (1), 1986	Garnock Jones P.J.
<i>Eclipta</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Glossocardia</i>	1	Blumea 35, 2, 1991	Veldkamp J.F. & Kreffer L.A.
<i>Gnaphalium</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Pseudoelephantopus</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Pseudognaphalium</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.

<i>Pterocaulon</i>	3	Darwiniana, tome 21 (2-4), 1978	Cabrera A.L. & Ragonese A.M.P.P.
<i>Sigesbeckia</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Synedrella</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr. et Cult., 1985	MacKee H.S.
<i>Tridax</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Vernonia</i>	1	Flora Vitiensis Nova, 5 1991	Smith A.C.
<i>Wollastonia</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
Connaraceae			
<i>Rourea</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
Convolvulaceae			
7 genres	16	Flore de la N. C. et Dép., n°13, 1984	Heine H.
Corynocarpaceae			
<i>Corynocarpus</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°9, 1980	Villiers J.-F.
Cruciferae			
<i>Rorippa</i>	1	Adansonia, 4° ser., 17, 3-4, 1995	Jonsell B.
5 genres	7	Flore de la N. C. et Dép., n°21, 1997	Jonsell B.
Cucurbitaceae			
<i>Diplocyclos</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
Cunoniaceae			
<i>Acsmithia</i>	8	Blumea 25, 1979	Hoogland R.D.
<i>Acsmithia</i>	2	Adansonia, n°4, 1987	Hoogland R.D.
<i>Cunonia</i>	5	Adansonia, ser.3, 19 (1), 1997	Hoogland R.D., Jérémie J. & Hopkins C.F.
<i>Weinmannia</i>	4	Adansonia, ser.3, 20 (1), 1998	Hopkins H.C.F.
Cyperaceae			
<i>Baumea</i>	1	Contrib.Queensl.Herb., n°8, 1969	Blake S.T.
<i>Baumea</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Baumea</i>	1	Flora of New Zealand, 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
<i>Baumea</i>	1	Adansonia, 13-4, 1973	Raynal J.
<i>Baumea</i>	1	Adansonia, ser. 2, 13, 1973	Raynal J.
<i>Carex</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Carex</i>	1	Flora Vitiensis Nova, 3, 1985	Smith A.C.
<i>Cladium</i>	1	Adansonia, 15-1, 1975	Raynal J.
<i>Costularia</i>	12	Adansonia, ser. 2, 14 (3), 1974	Raynal J.
<i>Cyperus</i>	5	Flore N.C. Cat. Pl. Intr. et Cult., 1985	MacKee H.S.
<i>Cyperus</i>	6	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 1 , 1974	Kern J.H.
<i>Eleocharis</i>	2	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 1 , 1974	Kern J.H.
<i>Fimbristylis</i>	5	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 1 , 1974	Kern J.H.
<i>Gahnia</i>	2	Adansonia, ser.2, 15, 1975	Raynal J.
<i>Gahnia</i>	2	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 1 , 1974	Kern J.H.
<i>Kyllinga</i>	3	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
<i>Kyllinga</i>	1	Adansonia, 15-1, 1975	Raynal J.
<i>Lepidosperma</i>	1	Flora of New Zealand 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
<i>Lepironia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
<i>Machaerina</i>	3	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 3 , 1974	Kern J.H.
<i>Mariscus</i>	3	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
<i>Mariscus</i>	1	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 3 , 1974	Kern J.H.
<i>Pycreus</i>	1	Adansonia, 15-1, 1975	Raynal J.
<i>Rhynchospora</i>	1	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 3 , 1974	Kern J.H.
<i>Schoenoplectus</i>	2	Adansonia, 15-1, 1975	Raynal J.
<i>Schoenus</i>	1	Flora of New Zealand 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
<i>Scirpus</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Scleria</i>	2	Adansonia, 15-1, 1975	Raynal J.
<i>Scleria</i>	1	Adansonia, vol.16, 2-4, 1995	Fosberg F.R.
<i>Scleria</i>	2	Flora Malesiana, ser 1, vol 7, 3 , 1974	Kern J.H.
<i>Torulinium</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
<i>Tricostularia</i>	1	Adansonia, 14-3, 1974	Raynal J.
<i>Uncinia</i>	1	Flora of New Zealand, 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
Dilleniaceae			
2 genres	25	Flore de la N. C. et Dép., n°16, 1990.	Veillon J.M.
Dioscoreaceae			
<i>Dioscorea</i>	1	Flore des Mascareignes, vol. 182, 1978	Marais W.
Ebenaceae			
<i>Diospyros</i>	33	Flore de la N. C. et Dép., n°19, 1993	White F.
Elaeocarpaceae			

3 genres	45	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Tirel C.
Elatinaceae			
<i>Elatine</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1991	Smith A.C.
Epacridaceae			
<i>Styphelia</i>	1	Adansonia, ser 7-4, 1985	McPherson G.
3 genres	18	Flore de la N. C. et Dép., n°6, 1975	Virot R.
Eriocaulaceae			
<i>Eriocaulon</i>	5	Eriocaulaceae of the World, 1971	Moldenke H.N.
Escalloniaceae			
<i>Platyspermation</i>	1	Taxon, vol 29 (5-6), 1980	Schmid R.
Euphorbiaceae			
21 genres	78	Flore de la N. C. et Dép., n°14, 1987.	McPherson G. & Tirel C.
7 genres	123	Flore de la N. C. et Dép., n°17, 1991.	McPherson G. & Schmid M.
<i>Trigonostemon</i>	1	Adansonia, n°2, 1992	Veillon J.M.
Fagaceae			
<i>Nothofagus</i>	5	Adansonia, ser. 2, 11 (4), 1971	van Steenis C.G.G.J.
Flacourtiaceae			
4 genres	55	Flore de la N. C. et Dép., n°9, 1980	Lescot M.
Flagellariaceae			
<i>Flagellaria</i>	2	Allertonia, vol 1, 1978	Smith A.C.
Gentianaceae			
<i>Centaurium</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr. et Culti., 1985	MacKee H.S.
Gesneriaceae			
<i>Cyrtandra</i>	1	Kew Bulletin, vol 29, n°4, 1974	Gillett G.W.
Goodeniaceae			
<i>Scaevola</i>	9	Flore de la N. C. et Dép., n°16, 1990.	Müller I.H.
Graminae			
<i>Ancistrachne</i>	1	Adansonia, ser.2, 18 (2), 1978	Morat Ph.
<i>Aristida</i>	1	Austrobaileya, 2 (1), 1984	Simon B.K.
<i>Bothriochloa</i>	1	Austrobaileya, 3 (1), 1989	Simon B.K.
<i>Brachiaria</i>	3	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Cenchrus</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Centosteca</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Chloris</i>	2	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Chrysopogon</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Cymbopogon</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Cynodon</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Cyrtococcum</i>	1	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Digitaria</i>	1	Flora Vitiensis Nova, 1, 1979	Parham J.
<i>Digitaria</i>	3	Brunonia 6, 1983	Webster R.D.
<i>Entolasia</i>	1	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Eragrostis</i>	2	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Eragrostis</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Eragrostis</i>	4	Australian Systematic Botany 10, 1997	Lazarides M.
<i>Eriochloa</i>	1	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Heteropogon</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Imperata</i>	2	Flora Malesiana Bulletin, 12 (6), 1999	Ng F.S.P.
<i>Isachne</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Leptochloa</i>	1	Brunonia 3, 1980	Lazarides M.
<i>Lepturopetium</i>	1	Adansonia ser.2, 20 (4), 1981	Morat Ph.
<i>Lepturus</i>	1	Flora of Australia vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Microstegium</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Misanthus</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Oplismenus</i>	2	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Oryza</i>	1	Adansonia 1, 1994	Morat Ph., Deroin Th. & Couderc H.
<i>Ottochloa</i>	1	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Panicum</i>	2	Candollea, 36 (1), 1981	Morat Ph.
<i>Paspalum</i>	4	Blumea 30, 1985	de Koning R.
<i>Paspalum</i>	1	Austrobaileya, 3 (4), 1992	Toutain B.
<i>Paspalum</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Phragmites</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Sacciolepis</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Schizachyrium</i>	1	Contrib.Qld Herbarium 17, 1974	S.T.Blake

<i>Setaria</i>	1	Adansonia, ser.3, 22 (2), 2000	Morat Ph.
<i>Setaria</i>	1	Adansonia, ser.2, 18 (2), 1978	Morat Ph.
<i>Spinifex</i>	1	Flora of Australia, vol. 49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Sporobulus</i>	2	Blumea, 35 (2), 1991	Veldkamp J.F.
<i>Stenotaphrum</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Thuarea</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Parham J.
<i>Tragus</i>	1	Kew Bulletin, 36 (1), 1980	Anton A.
<i>Zoysia</i>	1	Blumea, 26 (1), 1980	Goodswaard P.C.
Guttiferae			
<i>Calophyllum</i>	2	Journ.Arnold.Arб. 61, 1980	Stevens P.F.
<i>Hypericum</i>	1	Flora Malesiana, ser 1, vol 8, 1 , 1974	Robson N.K.B.
<i>Mammea</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
Haloragidaceae			
<i>Haloragis</i>	1	Bull.Auckland Inst. And Mus., 1975	Orchard A.E.
Hemerocallidaceae			
<i>Geitonoplesium</i>	1	Austrobaileya, 4 (3), 1995	M.M.J. van Balgooy
Hernandiaceae			
2 genres	3	Flore de la N. C. et Dép., n°15, 1988	Jérémie J.
Hydrocharitaceae			
<i>Enhalus</i>	1	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erfemeijer P.L.A.
<i>Halophila</i>	2	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erfemeijer P.L.A.
<i>Halophila</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
<i>Ottelia</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Thalassia</i>	1	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erfemeijer P.L.A.
<i>Vallisneria</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Icacinaceae			
3 genres	4	Flore de la N. C. et Dép., n°9, 1980	Villiers J.-F.
Joinvilleaceae			
<i>Joinvillea</i>	2	Gard.Bull.Sing. 34, 1982	Stone B.C.
Juncaceae			
<i>Juncus</i>	2	Flora of New Zealand 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
Juncaginaceae			
<i>Triglochin</i>	1	Flora of New Zealand 2, 1970	Moore L.B. & Edgar E.
Labiatae			
<i>Clerodendron</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Gmelina</i>	1	Telopea, 7 (4), 1994	Mabberley D.J.
<i>Gmelina</i>	1	Phytologia, 23 (5), 1972	Moldenke H.N.
<i>Leucas</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Oxera</i>	20	Kew Bulletin, vol.54 (2), 1999	de Kok R.P.J. & Mabberley D.J.
<i>Plectranthus</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Plectranthus</i>	1	Flora Malesiana, ser 1, vol 8, 1978	Keng H.
<i>Premna</i>	1	5° résumé de Verb., Vol.1, 1971	Moldenke H.N.
<i>Premna</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Solenostemon</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Vitex</i>	1	Telopea, 7 (4), 1998	Mabberley D.J.
<i>Vitex</i>	1	5° résumé de Verb., Vol.1, 1971	Moldenke H.N.
<i>Vitex</i>	1	J.Adelaïde Bot.Gard., 10 (1), 1987	Munir A.A.
<i>Vitex</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
Lauraceae			
<i>Cassytha</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
8 genres	48	Flore de la N. C. et Dép., n°5, 1974	Kostermans A.
Lecythidaceae			
<i>Barringtonia</i>	3	Blumea, vol 15, n°2, 1967	Payens J.P.D.W.
<i>Barringtonia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
Lemnaceae			
<i>Lemna</i>	2	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
Lentibulariaceae			
<i>Utricularia</i>	2	Kew Bulletin, add.series 14, 1989	Taylor P.
Liliaceae			
<i>Dianella</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Dianella</i>	1	Austrobaileya, 2 (5), 1988	Henderson R.J.F.
<i>Rhuacophila</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
Linaceae			

<i>Hugonia</i>	1	Flora Malesiana, ser.1, vol.10 (3), 1988	van Hooren A.M.N. & Nooteboom H.P.
Loganiaceae			
<i>Fagraea</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1985	Smith A.C.
<i>Geniostoma</i>	9	Blumea 26, 2, 1980	Conn B.J.
Loranthaceae			
2 genres	3	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Barlow B.A.
Malpighiaceae			
<i>Tristellateia</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Malvaceae			
<i>Abelmoschus</i>	2	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Abutilon</i>	1	Brittonia 40, 1, 1988	Fosberg F.R.
<i>Abutilon</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Hibiscus</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Meliaceae			
4 genres	13	Flore de la N. C. et Dép., n°15, 1988	Mabberley D.J.
Menispermaceae			
4 genres	7	Flore de la N. C. et Dép., n°22, 1998	Forman L.
Menyanthaceae			
<i>Nymphoides</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
Mimosaceae			
6 genres	31	Flore de la N. C. et Dép., n°12, 1983	Nielsen I.
Monimiaceae			
<i>Hedycarya</i>	1	Adansonia 3, 1983	Jérémie J.
2 genres	9	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Jérémie J.
Moraceae			
<i>Ficus</i>	20	Phil.Trans.Roy.Soc, vol 259, n°831, 1970	Corner E.J.H.
<i>Ficus</i>	5	Phil.Trans.Roy.Soc., vol.272, n°918, 1975	Corner E.J.H.
<i>Ficus</i>	2	Blumea, vol.22, n°2, 1975	Corner E.J.H.
<i>Ficus</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Maclura</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Malaisia</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Streblus</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
<i>Streblus</i>	1	Blumea, vol.8, n°2, 1970	Corner E.J.H.
Myrtaceae			
<i>Babingtonia</i>	3	Austrobaileya, 4 (4), 1997	Bean A.R.
<i>Babingtonia</i>	1	Austrobaileya, 5 (2), 1999	Bean A.R.
<i>Melaleuca</i>	5	Adansonia, ser.3-20 (1), 1998	Craven L.A. & Dawson J.W.
<i>Melaleuca</i>	1	Contr.Queensland Herb., n°1, 36, 1968	Blake S.T.
<i>Metrosideros</i>	2	Blumea 45, 2000	Dawson J.W., Whitaker A.H., Whitaker V.A. ;
<i>Rhodamnia</i>	1	Kew Bulletin, vol.33 (3), 1979	Scott A.J.
<i>Rhodomyrtus</i>	1	Kew Bulletin, vol.33 (3), 1979	Scott A.J.
<i>Uromyrtus</i>	1	Kew Bulletin, vol.33 (3), 1979	Scott A.J.
<i>Xanthomyrtus</i>	1	Kew Bulletin, vol.33 (3), 1979	Scott A.J.
11 genres	63	Flore de la N. C. et Dép., n°18, 1992.	Dawson J.W.
<i>Syzygium</i>	67	Flore de la N. C. et Dép., n°23, 1999.	Dawson J.W.
Nepenthaceae			
<i>Nepenthes</i>	1	Science in N.G., 17 (1), 1991	Jebb M.
Nyctaginaceae			
<i>Boerhavia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
<i>Pisonia</i>	2	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
<i>Pisonia</i>	2	Adansonia, ser.4, T.8, 1987	Friedman P.P.
Olacaceae			
2 genres	2	Flore de la N. C. et Dép., n°9, 1980	Villiers J.-F.
Oleaceae			
4 genres	15	Flore de la N. C. et Dép., n°22, 1998	Green P.S.
Onagraceae			
<i>Ludwigia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Ludwigia</i>	1	Flora Malesiana, ser.1, vol.8, n°2, 1977	Raven P.H.
Oncothecaceae			
<i>Oncotheca</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°15, 1988	Morat Ph. & Veillon J.M.
Orchidaceae			
<i>Acantephippium</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Acanthus</i>	2	Allertonia, vol.7, 3, 1995	Kores P.J.

<i>Acianthus</i>	13	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1977	Hallé N.
<i>Agrostophyllum</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Anoectochilus</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1977	Hallé N.
<i>Appendiluca</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1978	Hallé N.
<i>Bulbophyllum</i>	14	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Bulbophyllum</i>	2	Orch.Mon.7, Rijksh./Hortus Bot., Leiden, 1993	Vermeulen J.J.
<i>Bulbophyllum</i>	2	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Caladenia</i>	1	Australian Orchid Research, vol 1, 1989	Clements M.A.
<i>Caladenia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Calanthe</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Calanthe</i>	2	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Calochilus</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Ceratostylis</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Cheirostylis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Chrysoglossum</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Cleisostoma</i>	1	Kew Bulletin, vol.55, 1999	Cribb P. & Ormerod P.
<i>Clematepistephium</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Coelogyné</i>	1	Reorgan. in the Orch. genus Coelogyné, 2000	Grovendeel B.
<i>Coelochilus</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Corybas</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Crepidium</i>	2	Lasianthera, vol 1, n°1, 1996	Clements M.A. & Jones D.L.
<i>Cryptostylis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Dendrobium</i>	29	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Dendrobium</i>	3	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Didymoplexis</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Diplocaulobium</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Dipodium</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Dockrillia</i>	2	Lasianthera, vol 1, n°1, 1996	Clements M.A. & Jones D.L.
<i>Dryomanthus</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Earina</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Epipogium</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Eria</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Eria</i>	2	Flora Vitiensis Nova vol.5, 1991	Smith A.C.
<i>Eriaxis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Erythrodes</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Eulophia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Flickingeria</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Geodorum</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Glossorhynchia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Gonatostylis</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Goodyera</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Goodyera</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Grastidium</i>	2	Lasianthera, vol 1, n°2, 1997	Clements M.A. & Jones D.L.
<i>Gunnarella</i>	6	Die Orchidae, 39 (2), 1988	Senghas K.
<i>Habenaria</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Hetaeria</i>	2	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Hymenorhachis</i>	1	Kew Bulletin, 41 (4), 1986	Christenson E.A.
<i>Liparis</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Liparis</i>	12	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Luisia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Malaxis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Megastylis</i>	7	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Micropera</i>	1	Adansonia, n°4, 1981	Hallé N.
<i>Microtortachis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Microtortachis</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Microtis</i>	2	Australian Orchid Research, vol 1, 1989	Clements M.A.
<i>Moerenhoutia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Nervilia</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Nervilia</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Oberonia</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Oberonia</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Octarrhena</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Oeceoclades</i>	1	Australian Orchid Research, vol 1, 1989	Clements M.A.

<i>Orthoceras</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Pachyplectron</i>	1	Contributions to the flora of Van., 1998	Hashimoto T.
<i>Pachyplectron</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Pachystoma</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Peristylis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Peristylis</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Phaius</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Phaius</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Pholidota</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Phreatia</i>	5	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Phreatia</i>	1	«Orch. of Van.», Roy. Bot. Gard., Kew, 1989	Lewis B. & Cribb P.
<i>Phrasophyllum</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Pristylottis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Pterostylis</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Rhynchophrætia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Sarcanthopsis</i>	1	Flora Vitiensis Nova 5, 1991	Smith A.C.
<i>Sarcochilus</i>	1	Adansonia, n°3, 1986	Hallé N.
<i>Sarcochilus</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Schoenorchis</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Spathoglottis</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Spathoglottis</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Spiranthes</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Taeniophyllum</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Thelymitra</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Thryxspurum</i>	1	«Orch.of Sal. Isl.», Roy.Bot.Gard., Kew, 1991	Lewis B. & Cribb P.
<i>Trachoma</i>	1	Australian Orchid Research, vol 1, 1989	Clements M.A.
<i>Tropidia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
<i>Zeuxine</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°8, 1979	Hallé N.
Oxalidaceae			
<i>Oxalis</i>	5	Bradea, 7(2), 2000	Lourteig A.
Palmae			
<i>Actinokentia</i>	2	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Alloschmidia</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Basselinia</i>	11	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Brongnartikentia</i>	2	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Burretiockentia</i>	2	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Burretiockentia</i>	3	Principes, vol.42 (3), 1998	Pintaud J.C. & Hodel D.R.
<i>Campecarpus</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Chambeyronia</i>	2	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Clinosperma</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Cyphokentia</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Cyphophenix</i>	2	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Cyphosperma</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Kentiopsis</i>	4	Principes, vol.42 (3), 1998	Pintaud J.C. & Hodel D.R.
<i>Lavoixia</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Moratia</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Pritchardiopsis</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
<i>Veillonia</i>	1	Allertonia, 3 (5), 1984	Moore H.E. & Uhl N.W.
Pandanaceae			
<i>Freycinetia</i>	3	Kew Bulletin 31, 1976	Stone B.C.
<i>Freycinetia</i>	1	Micronesica, 17 (1-2), 1981	Stone B.C.
<i>Freycinetia</i>	1	Pacific Science, vol. 33, n°2, 1979	Stone B.C.
<i>Pandanus</i>	16	Adansonia, ser 2, 12 (3), 1972	Stone B.C.
<i>Pandanus</i>	1	Kew Bulletin 31, 1, 1976	Stone B.C.
<i>Pandanus</i>	1	Bot. Mag. Tokyo 95, 1982	St. John H.
<i>Pandanus</i>	1	Adansonia, n°1, 1984	Stone B.C.
<i>Pandanus</i>	1	Adansonia, ser 4, T.6, n°1, 1984	Stone B.C.
Papilionaceae			
<i>Abrus</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Canavalia</i>	1	Adansonia, ser.4, 14, 1992	Nielsen I.
<i>Canavalia</i>	2	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Dalbergia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Dendrolobium</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.

<i>Derris</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Desmodium</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Erythrina</i>	2	Allertonia, vol 3, 1, 1982	Guillaumin A.
<i>Mucuna</i>	1	Kew Bulletin 47, 2, 1992	Wilmot Dear C.M.
<i>Mucuna</i>	2	Kew Bulletin 45, 1, 1992	Wilmot Dear C.M.
<i>Ormocarpum</i>	1	Austrobaileya 3, 2, 1990	Reynolds S.T.
<i>Pueraria</i>	1	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Sesbania</i>	1	Adansonia, ser. 2, 9 (1), 1987	Sanchet M.H.
<i>Sophora</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Strongylodon</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Tephrosia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Uraria</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Vigna</i>	1	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
Paracryphiaceae			
<i>Paracryphia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Jérémie J.
Passifloraceae			
<i>Passiflora</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°22, 1998	Green P.S.
Phytolaccaceae			
<i>Phytolacca</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Pittosporaceae			
<i>Pittosporum</i>	6	Adansonia, 4°ser., 16, 1995	Tirel C. & Veillon J.-M.
<i>Pittosporum</i>	1	Biodiversity and Conservation 4, 1995	Veillon J.-M. & Tirel C.
<i>Pittosporum</i>	1	Adansonia, 4°ser., 17, 1995	Tirel C. & Veillon J.-M.
<i>Pittosporum</i>	2	Adansonia, ser.3, 19 (1), 1997	Tirel C. & Veillon J.-M.
<i>Pittosporum</i>	1	Adansonia, ser.3, 20 (2), 1998	Tirel C. & Veillon J.-M.
<i>Pittosporum</i>	3	Adansonia, ser.3, 21 (2), 1999	Tirel C. & Veillon J.-M.
Plumbaginaceae			
2 genres	2	Flore de la N. C. et Dép., n°12, 1983	Edmondson J.
Polygonaceae			
<i>Balgoya</i>	1	Adansonia, 4°ser., 13, n°1-2, 1991	Morat Ph. & Meuden Van der R.
Polygonaceae			
<i>Polygonum</i>	1	Flora of Papua New Guinea, vol.1, 1978	Henty E.E.
<i>Rumex</i>	2	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
Portulacaceae			
<i>Portulaca</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
<i>Portulaca</i>	2	Flore Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
Potamogetonaceae			
<i>Cymodocea</i>	2	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erftemeijer P.L.A.
<i>Potamogeton</i>	1	Pacific Plants Areas 3, 1975	van Steenis C.G.G.J.
<i>Ruppia</i>	1	Pacific Plants Areas 3, 1975	van Steenis C.G.G.J.
<i>Syringodium</i>	1	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erftemeijer P.L.A.
<i>Thalassodendron</i>	1	Blumea, 38 (1), 1993	Verheu E. & Erftemeijer P.L.A.
Primulaceae			
<i>Anagallis</i>	1	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Lysimachia</i>	2	Pacific Plants Areas 3, 1975	van Steenis C.G.G.J.
<i>Samolus</i>	1	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
Proteaceae			
8 genres	38	Flore de la N. C. et Dép., n°2, 1967	Virot R.
<i>Virotia</i>	5	Bot. J. Linn. Soc., 1975	Johnson L. & Briggs B.
Ranunculaceae			
<i>Clematis</i>	2	Acta phytotaxonomica Sinica, 38 (6), 2000	Wang W.T.
Rhamnaceae			
<i>Colubrina</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Rhamnella</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
Rhyzophoraceae			
<i>Bruguiera</i>	1	The Botany of Mangroves, 1986	Tomlinson P.B.
<i>Ceriops</i>	1	The Botany of Mangroves, 1986	Tomlinson P.B.
<i>Rhyzophora</i>	6	The Botany of Mangroves, 1986	Tomlinson P.B.
Rosaceae			
<i>Rubus</i>	1	Blumea, 29 (2), 1984	Kalkman C.
<i>Rubus</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Rubiaceae			
<i>Aidia</i>	2	Blumea 41, 1996	Ridsdale C.E.

<i>Anthirhea</i>	2	Tulane Stud. in Zool. And Bot., vol 28, 1992	Chaw S.-M. & Darwin S.P.
<i>Bikkia</i>	11	Adansonia, ser. 2, 15 (3), 1976	Jérémie J. & Hallé H.
<i>Coelospermum</i>	3	Blumea 33, 2, 1988	Johansson J.T.
<i>Captaincookia</i>	1	Adansonia 2, 13 (2), 1973	Hallé N.
<i>Dentella</i>	1	Micronesica, vol. 6, 1970	Stone B.C.
<i>Geophilia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
<i>Hedyotis</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
<i>Hedyotis</i>	2	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
<i>Lindenia</i>	1	Jour. of Arnold Arboretum 57, 1976	Darwin S.P.
<i>Morinda</i>	14	Opera botanica, n°122, 1994	Johansson J.T.
<i>Oldenlandia</i>	2	Austrobaileya, 3 (4), 1992	Halford D.A.
<i>Psydrax</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
<i>Scyphiphora</i>	1	The Botany of Mangroves, 1986	Tomlinson P.B.
<i>Spermacoce</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
<i>Tarenna</i>	8	Adansonia, ser. 2, 14 (3), 1974	Jérémie J.
<i>Timonius</i>	1	Flora Vitiensis Nova 4, 1988	Smith A.C.
Rutaceae			
<i>Achronychia</i>	1	Jour. of Arnold Arboretum, vol.55, n°3, 1974	Harthley T.G.
<i>Boronella</i>	4	Adansonia, n° 1-2, 1995	Harthley T.G.
<i>Comptonella</i>	8	Adansonia, n°4, 1983	Harthley T.G.
<i>Crossosperma</i>	2	Adansonia, ser.3, 19 (2), 1997	Harthley T.G.
<i>Dutailliopsis</i>	1	Adansonia, ser.3, 19 (2), 1997	Thomas G. & Harthley T.G.
<i>Euodia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Medicosma</i>	15	Australian Journal Of Botany, 33 (1), 1985	Harthley T.G.
<i>Micromelum</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
<i>Oxanthera</i>	5	Acad. of Nat. Sciences of Philad., 137, 1985	Stone B.C.
<i>Rutaceae</i>	3	Adansonia, ser.3, 19 (2), 1997	Harthley T.G.
<i>Sarcomelicope</i>	6	Australian Journal Of Botany 30, 1982	Hartley T.G.
<i>Sarcomelicope</i>	3	Adansonia, n°2 : 183-189, 1986	Hartley T.G.
<i>Zanthoxylum</i>	1	Allertonia, vol.1, 1978	Smith A.C.
Santalaceae			
5 genres	11	Flore de la N. C. et Dép., n°15, 1988	Hallé N.
Sapindaceae			
<i>Allophylus</i>	2	Blumea, 15 (2), 1967	Leenhouts P. W.
<i>Arytera</i>	7	Blumea, suppl 9, revision des Arytera, 1995	Turner H.
<i>Cupaniopsis</i>	28	Rijksherbarium/Hortus Botanicus, 1991	Adema F.
<i>Dodonaea</i>	1	Blumea, vol. 28, n°2, 1983	Leenhouts P.W.
<i>Ellatostachys</i>	3	Adansonia, n°4, 15, 1993	Adema F.
<i>Guioa</i>	9	Leiden botanical series, vol.12, 1989	van Welzen P.C.
<i>Harpullia</i>	1	Blumea, 31 (1), 1985	Leenhouts P.W. & Magda Vente
Sapotaceae			
16 genres	80	Flore de la N. C. et Dép., n°1, 1967	Aubréville A.
Solanaceae			
3 genres	13	Flore de la N. C. et Dép., n°7, 1976	Heine H.
Sonneratiaceae			
<i>Sonneratia</i>	1	Blumea, 32 (2), 1987	Duke N.C. & Jackes B.R.
Sphenostemonaceae			
<i>Sphenostemon</i>	6	Flore de la N. C. et Dép., n°21, 1997	Jérémie J.
Sterculiaceae			
<i>Acropogon</i>	3	Adansonia 2, 1988	Morat Ph.
<i>Acropogon</i>	9	Adansonia 4, 1986	Morat Ph.
<i>Commersonia</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
<i>Heritiera</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
<i>Maxwellia</i>	1	Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 47, 1977	Robyns A., Nilsson S. & Dechamps R.
<i>Waltheria</i>	1	Flora Vitiensis Nova 2, 1981	Smith A.C.
Surianaceae			
<i>Suriana</i>	1	Flora Vitiensis Nova 3, 1985	Smith A.C.
Symplocaceae			
<i>Symplocos</i>	3	Flore de la N. C. et Dép., n°9, 1980	Nooteboom H.P.
<i>Symplocos</i>	4	Adansonia, 4°ser., T.II, 3, 1989	Nooteboom H.P.
Taccaceae			
<i>Tacca</i>	1	Flora Vitiensis Nova 1, 1979	Smith A.C.
Thymelaeaceae			

<i>Lethedon</i>	10	Journ.Bot.Moscou, 48-6, 1963	Kostermans A.J.G.H.
Tiliaceae			
<i>Corchorus</i>	1	Adansonia, n°1-2, 1996	Tirel C., Jérémie J. & Lobreau-Callen D.
4 genres	4	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Tirel C.
Trimeniaceae			
<i>Trimenia</i>	1	Flore de la N. C. et Dép., n°11, 1982	Jérémie J.
Triuridaceae			
<i>Sciaplilia</i>	3	Flora Malesiana, ser.1, 10 (1), 1984	Van de Meerendonk J.P.M.
Typhaceae			
<i>Typha</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Ulmaceae			
<i>Celtis</i>	1	Flora of Australia, vol.49, 1994	Green P.S. & al.
<i>Trema</i>	2	Flora of Australia, vol.3, 1989	Hewson H.J.
Urticaceae			
<i>Boehmeria</i>	1	Kew Bulletin, 37 (1), 1982	Friis I.B. & Marais W.
<i>Dendrocnide</i>	3	Gard.Bull.Sing. 25, 1969	Chew W.-L.
<i>Laportea</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Nothocnide</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Pipturus</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
<i>Procris</i>	1	Flora of Australia, vol.3, 1989	Chew W.-L.
Verbenaceae			
<i>Phyla</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.
Viscaceae			
<i>Korthalsella</i>	2	Flore de la N. C. et Dép., n°20, 1996	Barlow B.A.
Winteraceae			
<i>Zygogynum</i>	18	Flore de la N. C. et Dép., n°19, 1993	Vink W.
Xanthorrhoeaceae			
<i>Lomandra</i>	1	Adansonia, ser.2, 20 (1), 1980	Hallé N.
Xeronemataceae			
<i>Xeronema</i>	1	Kew Bulletin 55, 2000	Chase M.W., Rudall P.J., Fay M.F. & Stobart K.I.
Zygophyllaceae			
<i>Tribulus</i>	1	Flore N.C. Cat. Pl. Intr.et Culti., 1985	MacKee H.S.

Index des genres et familles / Index of genera and families

A

<i>Abelmoschus</i>	71
<i>Abrus</i>	77
<i>Abutilon</i>	71
<i>Acacia</i>	71
<i>Acalypha</i>	63
ACANTHACEAE	52
<i>Acanthephippium</i>	46
<i>Acanthus</i>	52
<i>Achyranthes</i>	52
<i>Achanthus</i>	46, 47
<i>Acmopyle</i>	42
<i>Acridocarpus</i>	71
<i>Acronychia</i>	85
<i>Acropogon</i>	89
<i>Acrostichum</i>	37
<i>Acsmithia</i>	59
<i>Actinokentia</i>	49
<i>Actinoschoenus</i>	43
<i>Adenanthera</i>	71
<i>Adenodaphne</i>	69
ADIANTACEAE	37
<i>Adiantum</i>	37
<i>Agapetes</i>	63
<i>Agatea</i>	91
<i>Agathis</i>	42
AGAVACEAE	43
<i>Aglaia</i>	71
<i>Agrostis</i>	44
<i>Agrostophyllum</i>	47
<i>Aidia</i>	81
AIZOACEAE	52
ALANGIACEAE	52
<i>Alangium</i>	52
<i>Albizia</i>	71
<i>Alectryon</i>	86
<i>Aleurites</i>	63
<i>Allophylus</i>	86
<i>Allopteropsis</i>	44
<i>Alloschmidia</i>	49
<i>Alphandia</i>	63
<i>Alphitonia</i>	81
ALSEUOSMIACEAE	52
<i>Alstonia</i>	53
<i>Alternanthera</i>	52
<i>Alyxia</i>	53
AMARANTHACEAE	52
<i>Amaranthus</i>	52
AMARYLLIDACEAE	43
<i>Amborella</i>	52
AMBORELLACEAE	52
<i>Ampelopteris</i>	41
<i>Amphineuron</i>	41
<i>Amphorogyne</i>	86
<i>Amyema</i>	70
<i>Amylotheca</i>	70
ANACARDIACEAE	52
<i>Anagallis</i>	80
<i>Ancistrachne</i>	44
<i>Aneilema</i>	43
<i>Angiopteris</i>	40

ANNONACEAE	52
<i>Anoectochilus</i>	47
<i>Anthocarapa</i>	71
<i>Antidesma</i>	63
<i>Antirhea</i>	81
<i>Antrophyum</i>	41
<i>Apioptatum</i>	54, 55
<i>Apium</i>	90
<i>Apluda</i>	45
APOCYNACEAE	53
<i>Apodytes</i>	69
<i>Appendicula</i>	47
AQUIFOLIACEAE	54
ARACEAE	43
<i>Arachnioides</i>	38
ARALIACEAE	54
<i>Araucaria</i>	42
ARAUCARIACEAE	42
<i>Archidendropsis</i>	71
<i>Archirhodomyrtus</i>	73
<i>Argophyllum</i>	63
<i>Argusia</i>	57
<i>Arillastrum</i>	73
<i>Aristida</i>	45
<i>Arthroclianthus</i>	77, 78
<i>Arthrophyllum</i>	55
<i>Arthropodium</i>	46
<i>Arthropteris</i>	38
<i>Artia</i>	53, 54
<i>Arytera</i>	86
<i>Ascarina</i>	58
ASCLEPIADACEAE	56
ASPLENIACEAE	37
<i>Asplenium</i>	37
<i>Astelia</i>	46
ATHEROSPERMATACEAE	56
ATHYRIACEAE	37
<i>Atractocarpus</i>	81
<i>Atriplex</i>	58
<i>Austrobuxus</i>	63
<i>Astrogramme</i>	37
<i>Austromyrtus</i>	73, 74
<i>Austrotaxus</i>	42
<i>Avicennia</i>	56
AVICENNIACEAE	56
<i>Azolla</i>	37
AZOLLACEAE	37
<i>B</i>	
<i>Babingtonia</i>	74
BALANOPACEAE	56
<i>Balanophora</i>	56
BALANOPHORACEAE	56
<i>Balanops</i>	56
<i>Balgoya</i>	80
<i>Baloghia</i>	63
<i>Barringtonia</i>	70
<i>Basselinia</i>	49, 50
<i>Baumea</i>	43
<i>Beauprea</i>	80
<i>Beaupreopsis</i>	80
<i>Beccariella</i>	87

<i>Beilschmiedia</i>	69
<i>Belvisia</i>	40
BIGNONIACEAE	56
<i>Bikkia</i>	81, 82
<i>Bischofia</i>	56
BISCHOFIACEAE	56
BLECHNACEAE	37
<i>Blechnum</i>	37, 38
<i>Blumea</i>	58
<i>Bocquillonia</i>	63, 64
<i>Boehmeria</i>	90
<i>Boerhavia</i>	77
<i>Bolbitis</i>	39
BORAGINACEAE	57
<i>Boronella</i>	85
<i>Bothriochloa</i>	45
<i>Brachiaria</i>	45
<i>Brachycome</i>	58
<i>Breynia</i>	64
<i>Brongniartikentia</i>	50
<i>Bruguiera</i>	81
<i>Brunoniella</i>	52
<i>Bulbophyllum</i>	47
<i>Bulbostylis</i>	43
<i>Bureavella</i>	87
<i>Burretokentia</i>	50
BURSERACEAE	57

C

<i>Caesalpinia</i>	57
CAESALPINIACEAE	57
<i>Cakile</i>	59
<i>Caladenia</i>	47
<i>Calanthe</i>	47
CALLITRICHACEAE	57
<i>Callitricha</i>	57
<i>Callitris</i>	42
<i>Calochilus</i>	47
<i>Calochlaena</i>	38
<i>Calophyllum</i>	68
<i>Calymmodon</i>	38
CAMPANULACEAE	57
<i>Campecarpus</i>	50
<i>Campynemanthe</i>	43
CAMPYNEMATACEAE	43
<i>Canacomyrica</i>	73
<i>Canarium</i>	57
<i>Canavalia</i>	78
CAPPARACEAE	57
<i>Capparis</i>	57
<i>Cappillipedium</i>	45
<i>Capsella</i>	59
<i>Captaincookia</i>	82
<i>Carex</i>	43
<i>Carissa</i>	54
<i>Carpolepis</i>	74
<i>Casearia</i>	67
<i>Cassia</i>	57
<i>Cassine</i>	57
<i>Cassytha</i>	69
<i>Castanospermum</i>	78
<i>Casuarina</i>	57
CASUARINACEAE	57
<i>Cayratia</i>	91
CELASTRACEAE	57

<i>Celastrus</i>	58
<i>Celtis</i>	90
<i>Cenchrus</i>	45
<i>Centaurium</i>	68
<i>Centella</i>	90
<i>Centipeda</i>	58
<i>Centosteca</i>	45
<i>Cephalomanes</i>	39
CERATOPHYLLACEAE	58
<i>Ceratophyllum</i>	58
<i>Ceratostylis</i>	47
<i>Cerbera</i>	54
<i>Cerberiopsis</i>	54
<i>Ceriops</i>	81
<i>Chambeyronia</i>	50
<i>Cheilanthes</i>	37
<i>Cheirostylis</i>	47
CHENOPODIACEAE	58
<i>Chenopodium</i>	58
<i>Chionanthus</i>	77
CHLORANTHACEAE	58
<i>Chloris</i>	45
<i>Chorizandra</i>	43
<i>Christella</i>	41
CHRYSOBALANACEAE	58
<i>Chrysoglossum</i>	47
<i>Chrysopogon</i>	45
<i>Cineraria</i>	58
<i>Cionidium</i>	38
<i>Cissus</i>	91
<i>Citronella</i>	69
<i>Citrus</i>	85
<i>Cladium</i>	43
<i>Claoxylon</i>	64
<i>Cleidion</i>	64
<i>Cleisostoma</i>	47
<i>Cleistanthus</i>	64
<i>Clematepistephium</i>	47
<i>Clematis</i>	81
<i>Clerodendrum</i>	69
<i>Clinosperma</i>	50
<i>Cloezia</i>	74
<i>Cocconerion</i>	64
<i>Cocos</i>	50
<i>Codia</i>	59, 60
<i>Codiaeum</i>	64
<i>Coelogyne</i>	47
<i>Coelospermum</i>	82
<i>Coilocutilus</i>	47
<i>Colubrina</i>	81
COMBRETACEAE	58
<i>Commelina</i>	43
COMMELINACEAE	43
<i>Commersonia</i>	89
COMPOSITAE	58
<i>Comptonella</i>	85
CONNARACEAE	59
CONVOLVULACEAE	59
<i>Corbassona</i>	87
<i>Corchorus</i>	90
<i>Cordia</i>	57
<i>Cordyline</i>	43
<i>Coronanthera</i>	68
<i>Coronopus</i>	59
<i>Corybas</i>	47

CORYNOCARPACEAE	59
<i>Corynocarpus</i>	59
<i>Coryphopteris</i>	41
<i>Cossinia</i>	86
<i>Costularia</i>	43
<i>Crepidium</i>	47
<i>Crepidomanes</i>	39
<i>Crinum</i>	43
<i>Crossosperma</i>	85
<i>Crossostylis</i>	81
<i>Croton</i>	64
CRUCIFERAE	59
<i>Cryptocarya</i>	69, 70
<i>Cryptostylis</i>	47
<i>Ctenopteris</i>	38, 39
CUCURBITACEAE	59
<i>Cunonia</i>	60
CUNONIACEAE	59
<i>Cupaniopsis</i>	86, 87
CUPRESSACEAE	42
<i>Curculigo</i>	46
<i>Cyathea</i>	38
CYATHEACEAE	38
CYCADACEAE	42
<i>Cycas</i>	42
<i>Cyclophyllum</i>	82
<i>Cyclosorus</i>	41
<i>Cymbopogon</i>	45
<i>Cymodocea</i>	51
<i>Cynodon</i>	45
<i>Cynometra</i>	57
CYPERACEAE	43
<i>Cyperus</i>	43
<i>Cyphokentia</i>	50
<i>Cypholophus</i>	90
<i>Cyphophoenix</i>	50
<i>Cyphosperma</i>	50
<i>Cyrtandra</i>	68
<i>Cyrtococcum</i>	45
D	
<i>Dacrycarpus</i>	42
<i>Dacrydium</i>	42
<i>Daenikera</i>	86
<i>Dalbergia</i>	78
<i>Davallia</i>	38
DAVALLIACEAE	38
<i>Deeringia</i>	52
<i>Delarbrea</i>	55
<i>Deltaria</i>	90
<i>Dendrobium</i>	47, 48
<i>Dendrocalamus</i>	45
<i>Dendrocnide</i>	90
<i>Dendrolobium</i>	78
DENNSTAEDTIACEAE	38
<i>Dentella</i>	82
<i>Depanthus</i>	68
<i>Deplanchea</i>	56
<i>Derris</i>	78
<i>Desmodium</i>	78
<i>Dianella</i>	46
<i>Dicarpellum</i>	68
<i>Dichondra</i>	59
<i>Dicksonia</i>	38
<i>Dicliptera</i>	52
<i>Dicranopteris</i>	38
<i>Dictymia</i>	40
<i>Didymoplexis</i>	48
<i>Digitaria</i>	45
DILLENIACEAE	61
<i>Dioscorea</i>	44
DIOSCOREACEAE	44
<i>Diospyros</i>	61
<i>Diplaziopsis</i>	37
<i>Diplazium</i>	37
<i>Diplocaulobium</i>	48
<i>Diplocyclos</i>	59
<i>Dipodium</i>	48
<i>Dipteris</i>	40
<i>Dischidia</i>	56
<i>Dockrillia</i>	48
<i>Dodonaea</i>	87
<i>Dolichandrone</i>	56
<i>Doodia</i>	38
<i>Doryopteris</i>	37
<i>Dracophyllum</i>	62
<i>Drosera</i>	61
DROSERACEAE	61
<i>Drymoanthus</i>	48
<i>Drynaria</i>	40
DRYOPTERIDACEAE	38
<i>Drypetes</i>	64
<i>Duboisia</i>	89
<i>Dubouzetia</i>	62
<i>Dutailiopsis</i>	85
<i>Dutaillyea</i>	85
<i>Dysoxylum</i>	71
E	
<i>Earina</i>	48
EBENACEAE	61
<i>Eclipta</i>	58
<i>Einadia</i>	58
ELAECARPACEAE	62
<i>Elaeocarpus</i>	62
<i>Elaphanthera</i>	86
<i>Elaphoglossum</i>	39
ELATINACEAE	62
<i>Elatine</i>	62
<i>Elattostachys</i>	87
<i>Eleocharis</i>	43
<i>Emmenosperma</i>	81
<i>Endiandra</i>	70
<i>Enhalus</i>	46
<i>Entada</i>	72
<i>Entolasia</i>	45
EPACRIDACEAE	62
<i>Epaltes</i>	58
<i>Epipogium</i>	48
<i>Epipremnum</i>	43
EQUISETACEAE	38
<i>Equisetum</i>	38
<i>Eragrostis</i>	45
<i>Eria</i>	48
<i>Eriaxis</i>	48
ERICACEAE	63
ERIOCAULACEAE	44
<i>Eriocaulon</i>	44
<i>Eriochloa</i>	45
<i>Eriostemon</i>	85

<i>Ervatamia</i>	54
<i>Erythrina</i>	78
<i>Erythrodes</i>	48
ERYTHROXYLACEAE	63
<i>Erythroxylum</i>	63
ESCALLONIACEAE	63
<i>Eugenia</i>	74
<i>Eulophia</i>	48
<i>Euodia</i>	85
<i>Euphorbia</i>	64
EUPHORBIACEAE	63
<i>Euroschinus</i>	52
<i>Eustrephus</i>	46
<i>Excoecaria</i>	64
<i>Exocarpos</i>	86
F	
FAGACEAE	67
<i>Fagraea</i>	70
<i>Falcatifolium</i>	42
<i>Ficus</i>	72
<i>Fimbristylis</i>	43, 44
<i>Fissistigma</i>	52
FLACOURTIACEAE	67
<i>Flagellaria</i>	44
FLAGELLARIACEAE	44
<i>Flickingeria</i>	48
<i>Flindersia</i>	67
FLINDERSIACEAE	67
<i>Fontainea</i>	64
<i>Freycinetia</i>	50
G	
<i>Gahnia</i>	44
<i>Garcinia</i>	68
<i>Gardenia</i>	82
<i>Garnieria</i>	80
<i>Garuga</i>	57
<i>Gastrolepis</i>	69
<i>Geijera</i>	85
<i>Geissois</i>	60
<i>Geitonoplesium</i>	46
<i>Geniostoma</i>	70
GENTIANACEAE	68
<i>Geodorum</i>	48
<i>Geophila</i>	82
GESNERIACEAE	68
<i>Gleichenia</i>	38
GLEICHENIACEAE	38
<i>Glochidion</i>	64
<i>Glossocardia</i>	58
<i>Glossorrhyncha</i>	48
<i>Gmelina</i>	69
<i>Gnaphalium</i>	58
<i>Gonatostylis</i>	48
<i>Gongrodiscus</i>	87
<i>Goniophlebium</i>	40
GOODENIACEAE	68
<i>Goodyera</i>	48
<i>Gouania</i>	81
GRAMINEAE	44
GRAMMITIDACEAE	38
<i>Grammitis</i>	39
<i>Graptophyllum</i>	52
<i>Grastidium</i>	48

<i>Greslania</i>	45
<i>Grevillea</i>	80
<i>Grewia</i>	90
<i>Guettarda</i>	82
<i>Guioa</i>	87
<i>Gunnarella</i>	48
GUTTIFERAE	68
<i>Gymnema</i>	56
<i>Gymnostoma</i>	57
<i>Gynandropsis</i>	57
<i>Gyrocarpus</i>	68
H	
<i>Habenaria</i>	48
<i>Hachettea</i>	56
<i>Halfordia</i>	85
<i>Halodule</i>	51
<i>Halophila</i>	46
HALORAGIDACEAE	68
<i>Haloragis</i>	68
<i>Harpullia</i>	87
<i>Hedycarya</i>	72
<i>Hedyotis</i>	82
<i>Helichrysum</i>	58
<i>Heliconia</i>	46
<i>Heliotropium</i>	57
<i>Helminthostachys</i>	40
HEMEROCALLIDACEAE	46
<i>Hemigraphis</i>	52
<i>Heritiera</i>	89
<i>Hermandia</i>	68
HERNANDIACEAE	68
<i>Hetaeria</i>	48
<i>Heteropogon</i>	45
<i>Heterostemma</i>	56
<i>Hibbertia</i>	61
<i>Hibiscus</i>	71
HIPPOCRATEACEAE	68
<i>Histiopteris</i>	38
<i>Homalium</i>	67
<i>Hoya</i>	56
<i>Hugonia</i>	70
<i>Hunga</i>	58
<i>Huperzia</i>	39
<i>Hybanthus</i>	91
HYDROCHARITACEAE	46
HYMENOPHYLLACEAE	39
<i>Hymenophyllum</i>	39
<i>Hymenorchis</i>	48
<i>Hypericum</i>	68
<i>Hypolepis</i>	38
HYPOXIDACEAE	46
<i>Hypserpa</i>	71
I	
ICACINACEAE	69
<i>Ilex</i>	54
<i>Imperata</i>	45
<i>Indigofera</i>	78
<i>Intsia</i>	57
<i>Ipomoea</i>	59
<i>Isachne</i>	45
<i>Ischaemum</i>	45
<i>Iteiluma</i>	87
<i>Ixora</i>	82, 83

J

<i>Jaquemontia</i>	59
<i>Jasminum</i>	77
<i>Joinvillea</i>	46
JOINVILLEACEAE	46
JUNCACEAE	46
JUNCAGINACEAE	46
<i>Juncus</i>	46
<i>Justicia</i>	52

K

<i>Kentiopsis</i>	50
<i>Kermadecia</i>	80
<i>Kibaropsis</i>	72
<i>Knightia</i>	80
<i>Kochia</i>	58
<i>Korthalsella</i>	91
<i>Kyllinga</i>	44

L

LABIATAE	69
<i>Lagenophora</i>	59
<i>Laportea</i>	90
<i>Lasiochlamys</i>	67
<i>Lastreopsis</i>	38
LAURACEAE	69
<i>Lavoixia</i>	50
LAXMANNIACEAE	46
LECYTHIDACEAE	70
<i>Leichardtia</i>	56
<i>Lemna</i>	46
LEMNACEAE	46
LENTIBULARIACEAE	70
<i>Lepidium</i>	59
<i>Lepidosperma</i>	44
<i>Lepironia</i>	44
<i>Leptaspis</i>	45
<i>Leptochloa</i>	45
<i>Leptopteris</i>	40
<i>Leptostylis</i>	87, 88
<i>Lepturopetium</i>	45
<i>Lepturus</i>	45
<i>Lethedon</i>	90
<i>Leucas</i>	69
<i>Libocedrus</i>	42
LILIACEAE	46
<i>Limonium</i>	80
LINACEAE	70
<i>Lindenia</i>	83
<i>Lindernia</i>	89
<i>Lindsaea</i>	39
LINDSAEACEAE	39
<i>Liparis</i>	48
<i>Lipochaeta</i>	59
<i>Litsea</i>	70
<i>Logania</i>	70
LOGANIACEAE	70
<i>Lomandra</i>	46
LOMARIOPSIDACEAE	39
<i>Lomarioipsis</i>	39
<i>Longetia</i>	64
LORANTHACEAE	70
<i>Lotus</i>	78
<i>Loxodiscus</i>	87

<i>Ludwigia</i>	77
<i>Luisia</i>	48
<i>Lumnitzera</i>	58
<i>Lunathyrium</i>	37
LYCOPODIACEAE	39
<i>Lycopodiella</i>	40
<i>Lycopodium</i>	40
<i>Lygodium</i>	40
<i>Lysimachia</i>	80
LYTHRACEAE	70

M

<i>Macaranga</i>	64
<i>Machaerina</i>	44
<i>Maclura</i>	72
<i>Macrothelypteris</i>	41
<i>Maesa</i>	73
<i>Malaisia</i>	72
<i>Malaxis</i>	48
<i>Mallotus</i>	64
MALPIGHIACEAE	71
MALVACEAE	71
<i>Mammea</i>	68
<i>Manilkara</i>	88
<i>Marattia</i>	40
MARATTIACEAE	40
<i>Mariscus</i>	44
<i>Marsdenia</i>	56
<i>Marsilea</i>	40
MARSILEACEAE	40
<i>Maxwellia</i>	89
<i>Maytenus</i>	58
<i>Medicosma</i>	85
<i>Megastylis</i>	48, 49
<i>Meiogyne</i>	52
<i>Melaleuca</i>	74, 75
<i>Melastoma</i>	71
MELASTOMATACEAE	71
MELIACEAE	71
<i>Melicope</i>	85
<i>Melochia</i>	89
<i>Melodinus</i>	54
<i>Melothria</i>	59
<i>Menepetalum</i>	58
MENISPERMACEAE	71
MENYANTHACEAE	71
<i>Merremia</i>	59
<i>Meryta</i>	55
<i>Metrosideros</i>	75
<i>Mezoneuron</i>	57
<i>Microlepia</i>	38
<i>Micromelum</i>	85
<i>Micropera</i>	49
<i>Microsorum</i>	40
<i>Microstegium</i>	45
<i>Microtatorchis</i>	49
<i>Microtis</i>	49
MIMOSACEAE	71
<i>Mimusops</i>	88
<i>Misanthus</i>	45
<i>Mitrasacme</i>	70
<i>Moerenhoutia</i>	49
<i>Mollugo</i>	52
MONIMIACEAE	72
<i>Monococcus</i>	79

<i>Montrouziera</i>	68
MORACEAE	72
<i>Moratia</i>	50
<i>Morierina</i>	83
<i>Morinda</i>	83
<i>Mucuna</i>	78
<i>Murraya</i>	85
MUSACEAE	46
<i>Myodocarpus</i>	55
MYOPORACEAE	72
<i>Myoporum</i>	72
MYRICACEAE	73
<i>Myricanthe</i>	64
MYRSINACEAE	73
MYRTACEAE	73
<i>Myrsastrum</i>	75
<i>Myrtopsis</i>	85
N	
NAJADACEAE	46
<i>Najas</i>	46
<i>Neisosperma</i>	54
<i>Nemuaron</i>	56
<i>Neocallitropsis</i>	42
<i>Neofranciella</i>	83
<i>Neoguillauminia</i>	64
<i>Neorapinia</i>	69
NEPENTHACEAE	77
<i>Nepenthes</i>	77
<i>Nephrodesmus</i>	78
<i>Nephrolepis</i>	38
<i>Nervilia</i>	49
<i>Neuburgia</i>	70
<i>Nicotiana</i>	89
<i>Niemeyera</i>	88
<i>Normandia</i>	83
<i>Nothocnide</i>	90
<i>Nothofagus</i>	67
NYCTAGINACEAE	77
<i>Nymphaoides</i>	71
O	
<i>Oberonia</i>	49
<i>Ochrosia</i>	54
<i>Ochrothallus</i>	88
<i>Octarrhena</i>	49
<i>Oeceoclades</i>	49
<i>Oenotrichia</i>	38
OLACACEAE	77
<i>Olax</i>	77
<i>Oldenlandia</i>	83
<i>Olea</i>	77
OLEACEAE	77
<i>Omalanthus</i>	64
ONAGRACEAE	77
<i>Oncotheca</i>	77
ONCOTHECACEAE	77
<i>Operculina</i>	59
OPHIOGLOSSACEAE	40
<i>Ophioglossum</i>	40
<i>Oplismenus</i>	45
ORCHIDACEAE	46
<i>Ormocarpum</i>	78
<i>Orthipteris</i>	38
<i>Orthoceras</i>	49

<i>Oryza</i>	45
<i>Osmanthus</i>	77
OSMUNDACEAE	40
<i>Ottelia</i>	46
<i>Ottochloa</i>	45
OXALIDACEAE	77
<i>Oxalis</i>	77
<i>Oxanthera</i>	85, 86
<i>Oxera</i>	69
P	
<i>Pachygone</i>	71
<i>Pachyplectron</i>	49
<i>Pachystoma</i>	49
<i>Paesia</i>	38
<i>Pagiantha</i>	54
PALMAE	49
<i>Pancheria</i>	60, 61
PANDANACEAE	50
<i>Pandanus</i>	50
<i>Pandorea</i>	56
<i>Panicum</i>	45
PAPILIONACEAE	77
<i>Paracryphia</i>	78
PARACRYPHIACEAE	78
<i>Parasitaxus</i>	42
<i>Parsonia</i>	54
<i>Paspalum</i>	45
<i>Passiflora</i>	78
PASSIFLORACEAE	78
<i>Pavetta</i>	83
<i>Pellaea</i>	37
<i>Pemphis</i>	70
<i>Peperomia</i>	78, 79
PEPEROMIACEAE	78
<i>Periomphale</i>	52
<i>Peripterygia</i>	58
<i>Peristylus</i>	49
<i>Persicaria</i>	80
<i>Phaius</i>	49
PHELLINACEAE	79
<i>Phelline</i>	79
<i>Pholidota</i>	49
<i>Phragmites</i>	45
<i>Phreatia</i>	49
<i>Phyla</i>	91
<i>Phyllanthus</i>	64, 65, 66
<i>Phytolacca</i>	79
PHYTOLACCACEAE	79
<i>Pichonia</i>	88
<i>Piliocalyx</i>	75
<i>Piper</i>	79
PIPERACEAE	79
<i>Pipturus</i>	90
<i>Pisonia</i>	77
PITTOSPORACEAE	79
<i>Pittosporum</i>	79, 80
<i>Planchonella</i>	88
<i>Platyspermation</i>	63
<i>Plectranthus</i>	69
<i>Pleiogynium</i>	52
<i>Pleurocalyptus</i>	75
<i>Pleurostylia</i>	58
PLUMBAGINACEAE	80
<i>Plumbago</i>	80

<i>Pneumatopteris</i>	41
<i>Poa</i>	45
PODOCARPACEAE	42
<i>Podocarpus</i>	42
<i>Podonephelium</i>	87
<i>Polyalthia</i>	52
POLYGALACEAE	80
POLYGONACEAE	80
<i>Polygonum</i>	80
<i>Polymeria</i>	59
<i>Polyosma</i>	88
POLYPODIACEAE	40
<i>Portulaca</i>	80
PORTULACACEAE	80
<i>Potamogeton</i>	51
POTAMOGETONACEAE	51
<i>Pouteria</i>	88
<i>Prasophyllum</i>	49
<i>Premna</i>	69
PRIMULACEAE	80
<i>Pristiglottis</i>	49
<i>Pritchardiopsis</i>	50
<i>Procris</i>	90
<i>Prosopitia</i>	39
PROTEACEAE	80
<i>Prumnopitys</i>	42
<i>Pseudelephantopus</i>	59
<i>Pseuderanthemum</i>	52
<i>Pseudognaphalium</i>	59
<i>Pseudosciadium</i>	55
PSILOTACEAE	40
<i>Psilotum</i>	40
<i>Psychotria</i>	83, 84
<i>Psydrax</i>	84
<i>Pteridium</i>	38
<i>Pteris</i>	37
<i>Pterocaulen</i>	59
<i>Pterostylis</i>	49
<i>Pueraria</i>	78
<i>Purpureostemon</i>	75
<i>Pycnandra</i>	88
<i>Pycreus</i>	44
<i>Pyriluma</i>	88
<i>Pyrrosia</i>	40
Q	
<i>Quintinia</i>	88
R	
<i>Randia</i>	84
RANUNCULACEAE	81
<i>Rapanea</i>	73
<i>Rauvolfia</i>	54
<i>Retrophyllum</i>	42
RHAMNACEAE	81
<i>Rhamnella</i>	81
<i>Rhamnoloma</i>	88
<i>Rhizophora</i>	81
RHIZOPHORACEAE	81
<i>Rhodamnia</i>	75
<i>Rhodomyrtus</i>	75
<i>Rhuacophila</i>	46
<i>Rhynchophreatia</i>	49
<i>Rhynchospora</i>	44
<i>Rhyssopteris</i>	71
<i>Richella</i>	52
<i>Roettboellia</i>	45
<i>Rorippa</i>	59
ROSACEAE	81
<i>Rourea</i>	59
RUBIACEAE	81
<i>Rubus</i>	81
<i>Rumex</i>	80
<i>Ruppia</i>	51
RUTACEAE	85
S	
<i>Saccharum</i>	45
<i>Sacciolepis</i>	45
<i>Salaciopsis</i>	58
<i>Salsola</i>	58
<i>Samolus</i>	80
SANTALACEAE	86
<i>Santalum</i>	86
SAPINDACEAE	86
SAPOTACEAE	87
<i>Sarcanthopsis</i>	49
<i>Sarcochilus</i>	49
<i>Sarcocornia</i>	58
<i>Sarcolobus</i>	56
<i>Sarcomelicope</i>	86
<i>Sarcostemma</i>	56
SAXIFRAGACEAE	88
<i>Scaevola</i>	68
<i>Scagea</i>	67
<i>Schefflera</i>	55
<i>Schizachyrium</i>	45
<i>Schizaea</i>	40
SCHIZAEACEAE	40
<i>Schleinitzia</i>	72
<i>Schoenoplectus</i>	44
<i>Schoenorhichis</i>	49
<i>Schoenus</i>	44
<i>Sciaphila</i>	51
<i>Scirpus</i>	44
<i>Scleria</i>	44
<i>Scleroglossum</i>	39
SCROPHULARIACEAE	89
<i>Scyphiphora</i>	84
<i>Sebertia</i>	88
<i>Secamone</i>	56
<i>Selaginella</i>	40, 41
SELAGINELLACEAE	40
<i>Selliguea</i>	40
<i>Semecarpus</i>	52
<i>Serianthes</i>	72
<i>Sesbania</i>	78
<i>Sesuvium</i>	52
<i>Setaria</i>	45
<i>Sida</i>	71
<i>Sigesbeckia</i>	59
SIMAROUBACEAE	89
<i>Sleumerodendron</i>	80
<i>Sloanea</i>	62
SMILACACEAE	51
<i>Smilax</i>	51
SOLANACEAE	89
<i>Solanum</i>	89
<i>Solenostemon</i>	69
<i>Solmsia</i>	90

<i>Sonneratia</i>	89
SONNERATIACEAE	89
<i>Sophora</i>	78
<i>Soulamea</i>	89
<i>Sparattosyce</i>	72
<i>Spathoglottis</i>	49
<i>Spermacoce</i>	84
<i>Sphaerostephanos</i>	41
<i>Sphenomeris</i>	39
<i>Sphenostemon</i>	89
SPHENOSTEMONACEAE	89
<i>Spinifex</i>	45
<i>Spiranthes</i>	49
<i>Spirodela</i>	46
<i>Sporobolus</i>	46
<i>Stenocarpus</i>	80, 81
<i>Stenotaphrum</i>	46
<i>Stephania</i>	71
STERCULIACEAE	89
<i>Stereocaryum</i>	75
<i>Sticherus</i>	38
<i>Storckia</i>	57
<i>Storthocalyx</i>	87
<i>Strasburgeria</i>	89
STRASBURGERIACEAE	89
<i>Streblus</i>	72
<i>Stromatopteris</i>	38
<i>Strongylodon</i>	78
<i>Styphelia</i>	62, 63
<i>Suaeda</i>	58
<i>Suriana</i>	90
SURIANACEAE	90
SYMPLOCACEAE	90
<i>Symplocos</i>	90
<i>Synedrella</i>	59
<i>Syngramma</i>	37
<i>Syringodium</i>	51
<i>Syzygium</i>	75, 76
T	
<i>Tacca</i>	51
TACCACEAE	51
<i>Taeniophyllum</i>	49
<i>Tapeinosperma</i>	73
<i>Tarenna</i>	84
TAXACEAE	42
<i>Tectaria</i>	38
<i>Tephrosia</i>	78
<i>Teratophyllum</i>	39
<i>Terminalia</i>	58
<i>Tetracera</i>	61
<i>Tetragonia</i>	52
<i>Thalassia</i>	46
<i>Thalassodendron</i>	51
<i>Thelymitra</i>	49
THELYPTERIDACEAE	41
<i>Thespisia</i>	71
<i>Thrixspermum</i>	49
<i>Thuarea</i>	46
THYMELAEACEAE	90
<i>Tieghemopanax</i>	55, 56
TILIACEAE	90
<i>Timonius</i>	84
<i>Tinospora</i>	71
<i>Tmesipteris</i>	40

<i>Torulinium</i>	44
<i>Trachoma</i>	49
<i>Trachymene</i>	90
<i>Tragus</i>	46
<i>Trema</i>	90
<i>Tribulus</i>	91
<i>Trichomanes</i>	39
<i>Trichospermum</i>	90
<i>Tricostularia</i>	44
<i>Tridax</i>	59
<i>Triglochin</i>	46
<i>Trigonostemon</i>	67
<i>Trimenia</i>	90
TRIMENIACEAE	90
<i>Tristaniopsis</i>	76
<i>Tristellateia</i>	71
<i>Triumfetta</i>	90
TRIURIDACEAE	51
<i>Tropidia</i>	49
<i>Trouettea</i>	88
<i>Turbina</i>	59
<i>Tylophora</i>	56
<i>Typha</i>	51
TYPHACEAE	51
U	
ULMACEAE	90
UMBELLIFERAE	90
<i>Uncinia</i>	44
<i>Uraria</i>	78
<i>Uromyrtus</i>	76
URTICACEAE	90
<i>Utricularia</i>	70
V	
<i>Vallisneria</i>	46
<i>Vandellia</i>	89
<i>Veillonia</i>	50
<i>Ventilago</i>	81
VERBENACEAE	91
<i>Vernonia</i>	59
<i>Vigna</i>	78
VIOLACEAE	91
<i>Virotilia</i>	81
VISCACEAE	91
VITACEAE	91
<i>Vitex</i>	69
<i>Vittadinia</i>	59
<i>Vittaria</i>	41
VITTARIACEAE	41
W	
<i>Wahlenbergia</i>	57
<i>Waltheria</i>	89
<i>Wedelia</i>	59
<i>Weinmannia</i>	61
<i>Wikstroemia</i>	90
WINTERACEAE	91
<i>Wollastonina</i>	59
X	
<i>Xanthomyrtus</i>	76
<i>Xanthostemon</i>	76, 77
<i>Xeronema</i>	51
XERONEMATACEAE	51

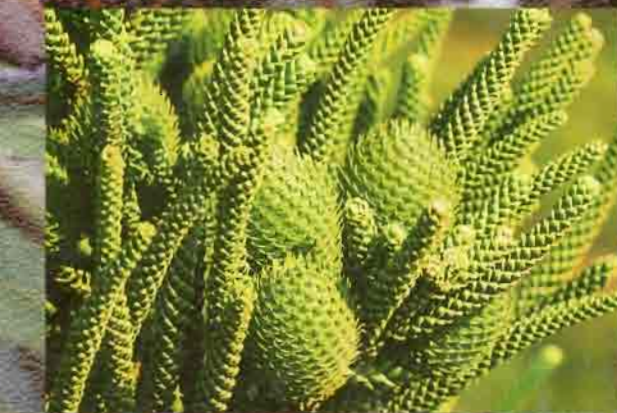
<i>Ximenia</i>	77
<i>Xylocarpus</i>	71
<i>Xylopia</i>	52, 53
<i>Xylosma</i>	67
XYRIDACEAE	51
<i>Xyris</i>	51

Z

<i>Zanthoxylum</i>	86
<i>Zehneria</i>	59
<i>Zeuxine</i>	49
<i>Zieria</i>	86
<i>Zieridium</i>	86
<i>Zoysia</i>	46
<i>Zygogynum</i>	91
ZYGOPHYLLACEAE	91

Clichés de couverture :
© IRD / Tanguy Jaffré - Fleurs de *Syzygium acre*
© IRD / Tanguy Jaffré - Feuillage d'*Ascarina rubricaulis*

Cliché ci-dessous :
© IRD / Tanguy Jaffré - Fruits d'*Araucaria montana*



IRD - Institut de Nouméa
BP A5 - 98848 Nouméa cédex
Nouvelle-Calédonie
Tel : (687) 26 10 00 - Fax : (687) 26 43 26
Web : www.ird.nc

ISSN 1297 - 9635 Juillet 2001