



FLORICAL
Vers. 27.V.2014



Checklist of the vascular indigenous Flora of New Caledonia

How to cite this publication:

MORAT P., JAFFRÉ T., TRONCHET F., MUNZINGER J., PILLON Y., VEILLON J.-M. & CHALOPIN M. 2012. – The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia. *Adansonia sér.* 3 **34**(2): 177-219.

The English version was translated by Porter P. LOWRY II

FLORICAL is a collective work of:

Philippe MORAT, Tanguy JAFFRE, Frédéric TRONCHET, Jérôme MUNZINGER, Yohan PILLON, Jean-Marie VEILLON, Monique CHALOPIN & Gildas GATEBLE

Technical help was provided by Philippe BIRNBAUM, Frédéric THEVENY, Frédéric RIGAULT, Gilles DAGOSTINI & Jacqueline TINEL

Corrections should be sent to: jerome.munzinger@ird.fr

Many specialists provided help, and in some cases kindly shared unpublished taxonomic information and are deeply acknowledged:

Frédéric **Achille** (MNHN); Martin **Callmänder** (Missouri Botanical Garden, St. Louis and Genève); Ruth **Clark** (Royal Botanical Gardens, Kew); John W. **Dawson** (Victoria University, Wellington); Helen **Fortune-Hopkins** (Royal Botanical Gardens, Kew); Porter P. **Lowry II** (Missouri Botanical Garden, St. Louis and MNHN); Remy & A. **Prelli** (teachers); Maurice **Schmid** (IRD, Paris); Neil **Snow** (Montana Natural Heritage Program); Ulf **Swenson** (Swedish Museum of Natural History, Stockholm)

Philippe MORAT, Frédéric TRONCHET, Monique CHALOPIN, Département de Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005. Paris, France.

Tanguy JAFFRÉ, Jérôme MUNZINGER, Yohan PILLON, Jean-Marie VEILLON, Frédéric RIGAULT, Gilles DAGOSTINI, Jacqueline TINEL IRD, UMR AMAP, Laboratoire de Botanique et d'Écologie Végétale Appliquées, Herbarium NOU, F-98848 Nouvelle-Calédonie ; IRD, UMR AMAP, Montpellier, F-34000 France.

Yohan PILLON, Department of Biology, University of Hawai'i at Hilo, 200 West Kawili Street, Hilo, HI 96720.

Porter P. LOWRY II, Département de Systématique et Evolution, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 rue Buffon, 75005 et Missouri Botanical Garden, Saint Louis, USA.

Gildas GATEBLE, Institut agronomique Néo-Calédonien, Station de Recherche agronomique de Saint-Louis, BP 711, F-98810 Mont-Dore, Nouvelle-Calédonie

Philippe BIRNBAUM, Institut Agronomique Calédonien-CIRAD, UMR AMAP, BP 73, F-98890 Païta, Nouvelle-Calédonie.
Frédéric THEVENY, CIRAD, UMR AMAP, Montpellier, F-34000 France.

Floral version 27.V.2014

Introduction

Voici la nouvelle version du référentiel de la Flore de Nouvelle-Calédonie, Floral. Merci à toutes les personnes ayant fait remonter des informations et/ou corrections, notamment Gildas Gâteblé et Yohan Pillon pour leur forte activité de recherche bibliographique.

En plus des mises à jour liées à l'activité taxonomiques depuis la dernière version, des changements importants sont à noter, grâce à l'aide technique de Frédéric Theveny :

- ❖ Les **autonymes** sont désormais cités avec le nom d'auteur derrière l'épithète spécifique (en application du code de nomenclature) :
Zygogynum pomiferum Baillon subsp. *pomiferum*
- ❖ Lorsqu'un taxon possède plusieurs niveaux infraspécifiques, seul le dernier est donné (en application du code).
Ex. *Zygogynum amplexicaule* subsp. *amplexicaule* var. *isoneuron* (van Tieghem) Vink
Apparaît donc en :
Zygogynum amplexicaule var. *isoneuron* (van Tieghem) Vink
- ❖ Les noms posant des problèmes taxonomiques ou nomenclaturaux (voir de présence) apparaissent désormais en gris. Le problème (si connu) est expliqué dans le champ note de la version Excel de Floral, également téléchargeable.
Par exemple, les *Knightia* apparaissent en gris dans ce document, car « Serait un *Eucarpha* fide Weston, P.H. & Barker, N.P. (2006) A new suprageneric classification of the Proteaceae, with an annotated checklist of genera. *Telopea*, 11, 314–344. », une combinaison devrait donc être faite, mais nous préférons attendre une publication officielle plutôt que de mettre les noms en « comb. ined. » avec le risque que cette combinaison ne se fasse finalement jamais.
- ❖ En réponse à la demande de certains utilisateurs, un index a été rajouté pour retrouver plus facilement les genres dans le document (pour les utilisateurs papier).
- ❖ Une version avec les synonymes est disponible sur demande (ce document ne devrait être utile qu'à quelques personnes).

En ouvrant la partie synonymie du référentiel, des erreurs vont forcément apparaître, merci de les faire remonter avec indulgence, et seulement après avoir vérifié qu'il s'agit bien d'une erreur (lire la note du taxon).

Introduction

Here the new version of the checklist of the New Caledonian flora: Floral. Thanks to all people who provided informations or corrections, especially Gildas Gâteblé and Yohan Pillon for their active bibliographic research.

In addition to updates due to taxonomic literature since the last version, some important change have to be noted, which were possible because of technical help of Frédéric Theveny:

- ❖ **autonyms** are indicated with the author name after the specific epithet (following the nomenclatural code's rules):
Zygogynum pomiferum Baillon subsp. *pomiferum*
- ❖ When several infraspecific rank do exist for a taxa, only the last one is given (code's rule).
Ex. *Zygogynum amplexicaule* subsp. *amplexicaule* var. *isoneuron* (van Tieghem) Vink
Appears as:
Zygogynum amplexicaule var. *isoneuron* (van Tieghem) Vink
- ❖ Names with taxonomic or nomenclatural problem (or presence) do appear in grey. The explanation (if known) is given in the column « note » in the excel version of Floral, also available online.
For exemple, *Knightia* species appear in grey in this document as « Would be *Eucarpha* fide Weston, P.H. & Barker, N.P. (2006) A new suprageneric classification of the Proteaceae, with an annotated checklist of genera. *Telopea*, 11, 314–344. », thus, a combination should be done, but we decided to wait for an official publication, instead of citing these taxa as « comb. ined. » with the risk that these combinations could never be validly published.
- ❖ Answering some users request, an index was added in order to find more easily the genera in the documents (for paper printed version users).
- ❖ A version with synonyms is available under request (this document should be useful for only few people)

As we are opening an unknown part of the database with the synonyms, many mistakes will probably appear. Thanks for telling us indulgently, after having checked that is really a mistake in Floral (read first the « note » in the excel file).

Légendes / Legends

English	Français
valid names in bold	noms valides en gras
names in grey have taxonomic problem (see note in excel version for detail explanation)	les noms en gris sont des taxons dont la taxonomie est incertaine (voir note dans la version excel pour le détail)

Statut / Status

E	Endemic species (i.e. native species whose range does not reach outside New Caledonia)	Espèces endémiques (espèces indigènes dont l'aire de distribution naturelle ne s'étend pas au-delà de la Nouvelle-Calédonie)
G	Endemic species belonging to an endemic genus	Espèce endémique appartenant à un genre endémique
A	The names of native (autochthonous) species, whose native distribution (i.e. not resulting from transportation by humans) also extends outside the archipelago	Espèces autochtones (ou indigènes), dont l'aire de distribution naturelle (ne résultant pas du transport par l'homme) s'étend également en dehors des limites de l'archipel
D	Species whose status as native to New Caledonia is doubtful	Espèces dont l'indigénat en Nouvelle-Calédonie est douteux

Vegetation unit following Jaffré, T., Rigault, F., & Munzinger, J. (2012). La végétation. In Atlas de la Nouvelle-Calédonie (eds J. Bonvallot, J.-C. Gay & É. Habert), pp. 77-80. IRD-Congrès de la Nouvelle-Calédonie, Marseille-Nouméa.		
F	for dense humid evergreen forest, which includes low- and mid-elevation forests (including riverine forest), high elevation forest above 800 m, and low elevation forests on calcareous substrate where average annual rainfall exceeds 1100-1200 mm.	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 annuelle moyenne est supérieure à 1100-1200 mm.
L	for sclerophyllous forest (also referred to as "dry forest" or "forêt sèche"), a formation found in low rainfall areas (with average annual precipitation less than 1100-1200 mm per year and a marked dry season) on sedimentary and volcanic substrates.	pour la forêt sclérophylle appelée aussi « forêt sèche », formation végétale des zones peu arrosées (pluviométrie annuelle moyenne inférieure à 1100-1200 mm et saison sèche marquée) sur roches sédimentaires ou volcaniques.
M	for maquis, defined here in its local sense, comprising all non-forest formations on ultramafic substrate ("maquis miniers") as well as shrubby and low woody-herbaceous assemblages on siliceous substrates. This later formation, regarded as distinct in the <i>Atlas de la Nouvelle-Calédonie</i> , only includes about 20 native species, very few of which are restricted there.	pour les maquis, pris ici dans leur 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' <i>Atlas de la Nouvelle-Calédonie</i> , ne compterait qu'une vingtaine d'espèces indigènes dont très peu lui appartiennent en propre.

S	for savanna, including herbaceous savanna, woody “niaouli” savanna (dominated by <i>Melaleuca quinquenervia</i>), and shrubby savannas, principally dominated by “gaïac” (<i>Acacia spirorbis</i>) or by “cassis” (<i>Acacia farnesiana</i>).	pour la savane, regroupant des savanes herbeuses, des savanes arborées à « niaouli » (<i>Melaleuca quinquenervia</i>), et des savanes arbustives, principalement à « gaïac » (<i>Acacia spirorbis</i>) ou à « cassis » (<i>Acacia farnesiana</i>).
G	for halophytic vegetation, including mangrove and the fringe behind it, and littoral vegetation on beaches and raised coral reefs.	pour la végétation halophile, comprenant les mangroves, les arrière-mangroves, la végétation littorale des plages et des récifs coralliens soulevés ;
R	for wetlands, comprising formations in swampy areas and flooded banks of water courses as well as aquatic vegetation.	pour la « végétation des zones humides », regroupant les formations végétales des zones marécageuses et des berges inondées, ainsi que la végétation aquatique.
N	for secondary thickets and ruderal vegetation. This formation comprises a range of degrees of degradation and substitution, and its flora includes many introduced, often gregarious species such as <i>Lantana camara</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Acacia spirorbis</i> , <i>A. farnesiana</i> and <i>A. nilotica</i> , which form dense shrubby stands in New Caledonia, and while naturalised, are not included in the present inventory.	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 (dont <i>Lantana camara</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Acacia spirorbis</i> , <i>A. farnesiana</i> , <i>A. nilotica</i> , formant ici des buissons denses) qui, bien que naturalisées, ne sont pas retenues dans la présente étude.

Référentiel taxonomique de la flore vasculaire indigène de la Nouvelle-Calédonie

Fougères/Ferns

Aspleniaceae Newman

A	<i>Asplenium attenuatum</i> R.Br.	F
A	<i>Asplenium australasicum</i> (J.Sm.) Hook.f. basionyme <i>Neottopteris australasica</i> J.Sm.	F
A	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.	F
E	<i>Asplenium dognyense</i> Rosenst.	F
E	<i>Asplenium filidens</i> Brownlie	F
A	<i>Asplenium insiticium</i> Brack.	Ø
A	<i>Asplenium laserpitiifolium</i> Lam.	F
A	<i>Asplenium nidus</i> L.	F
E	<i>Asplenium novaecaledoniae</i> Hook.f.	FM
E	<i>Asplenium oligolepidum</i> C.Chr.	F
A	<i>Asplenium polyodon</i> G.Forst.	F
E	<i>Asplenium polyphleticum</i> Compton	F
E	<i>Asplenium pseudobulbiferum</i> Brownlie	F
E	<i>Asplenium pseudotenerum</i> Brownlie	F
A	<i>Asplenium subflexuosum</i> Rosenst.	F
E	<i>Asplenium vieillardii</i> Mett.	FL
A	<i>Hymenasplenium unilaterale</i> (Lam.) Hayata basionyme <i>Asplenium unilaterale</i> Lam.	F

Athyriaceae Alston

A	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato basionyme <i>Asplenium petersenii</i> Kunze	F
A	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	F
A	<i>Diplazium echinatum</i> C.Chr.	F
A	<i>Diplazium rosenstockii</i> (Copel.) Brownlie basionyme <i>Athyrium rosenstockii</i> Copel.	F

Blechnaceae Newman

E	<i>Blechnum austrocaledonicum</i> Christenh.	F
E	<i>Blechnum chauliodontum</i> Copel.	FM
E	<i>Blechnum confusum</i> (E.Fourn.) Brownlie basionyme <i>Lomaria confusa</i> E.Fourn.	FM
E	<i>Blechnum contiguum</i> Mett.	F
E	<i>Blechnum corbassonii</i> Brownlie	F
E	<i>Blechnum diversifolium</i> Mett.	F
E	<i>Blechnum francii</i> Rosenst.	R
A	<i>Blechnum gibbum</i> (Labill.) Mett. basionyme <i>Lomaria gibba</i> Labill.	F
E	<i>Blechnum hirsutum</i> Rosenst.	F
A	<i>Blechnum indicum</i> Burm.f.	FM
E	<i>Blechnum lenormandii</i> (Baker) Diels basionyme <i>Lomaria lenormandii</i> Baker	F
E	<i>Blechnum moorei</i> C.Chr.	F
A	<i>Blechnum obtusatum</i> (Labill.) Mett. basionyme <i>Lomaria obtusata</i> Labill.	FM

E	<i>Blechnum oceanicum</i> (Rosenst.) Brownlie var. <i>oceanicum</i> basionyme <i>Blechnum attenuatum</i> var. <i>oceanicum</i> Rosenst.	F
E	<i>Blechnum oceanicum</i> var. <i>flocculosum</i> (C.Chr.) Brownlie basionyme <i>Blechnum flocculosum</i> C.Chr.	F
A	<i>Blechnum opacum</i> Mett.	F
A	<i>Blechnum orientale</i> L.	F
E	<i>Blechnum subcordatum</i> (E.Fourn.) Brownlie basionyme <i>Lomaria subcordata</i> E.Fourn.	F
E	<i>Blechnum vieillardii</i> Mett. var. <i>vieillardii</i>	F
E	<i>Blechnum vieillardii</i> var. <i>simplex</i> E.Fourn.	F
A	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R.Br. basionyme <i>Woodwardia caudata</i> Cav.	F
A	<i>Doodia media</i> R.Br.	F

Cyatheaceae Kaulf.

E	<i>Alsophila cicatricosa</i> (Holtum) R.M.Tryon basionyme <i>Cyathea cicatricosa</i> Holtum	F
E	<i>Alsophila stelligera</i> (Holtum) R.M.Tryon basionyme <i>Cyathea stelligera</i> Holtum	F
A	<i>Alsophila vieillardii</i> (Mett.) R.M.Tryon basionyme <i>Cyathea vieillardii</i> Mett.	FN
E	<i>Cyathea alata</i> (E.Fourn.) Copel. basionyme <i>Alsophila alata</i> E.Fourn.	F
E	<i>Sphaeropteris albifrons</i> (Vieill. ex E.Fourn.) R.M.Tryon basionyme <i>Cyathea albifrons</i> Vieill. ex E.Fourn.	FN
E	<i>Sphaeropteris intermedia</i> (Mett.) R.M.Tryon basionyme <i>Alsophila intermedia</i> Mett.	F
A	<i>Sphaeropteris lunulata</i> (G.Forst.) R.M.Tryon basionyme <i>Polypodium lunulatum</i> G.Forst.	Ø
E	<i>Sphaeropteris novaecaledoniae</i> (Mett.) R.M.Tryon basionyme <i>Alsophila novaecaledoniae</i> Mett.	F

Davalliaceae M.R.Schomb.

A	<i>Davallia epiphylla</i> (G.Forst.) Sw. basionyme <i>Trichomanes epiphyllum</i> G.Forst.	Ø
A	<i>Davallia solida</i> (G.Forst.) Sw. var. <i>solida</i> basionyme <i>Trichomanes solidum</i> G.Forst.	FL
E	<i>Davallia solida</i> var. <i>arctotheca</i> (E.Fourn.) Brownlie basionyme <i>Davallia arctotheca</i> E.Fourn.	Ø
A	<i>Humata pectinata</i> (Sm.) Desv. basionyme <i>Davallia pectinata</i> Sm.	FN
A	<i>Humata pusilla</i> (Mett.) Carruth. basionyme <i>Davallia pusilla</i> Mett.	F
A	<i>Humata repens</i> (L.f.) J.Small ex Diels basionyme <i>Adiantum repens</i> L.f.	F

Dennstaedtiaceae Lotsy

A	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm. basionyme <i>Pteris incisa</i> Thunb.	F
A	<i>Hypolepis elegans</i> Carruth.	FN
E	<i>Hypolepis neocaledonica</i> Rosenst.	F

A	Hypolepis punctata (Thunb.) Mett. ex Kuhn	F
	basionyme <i>Polypodium punctatum</i> Thunb.	
A	Hypolepis tenuifolia (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl	FN
	basionyme <i>Lonchitis tenuifolia</i> G.Forst.	
A	Microlepia strigosa (Thunb.) C.Presl	F
	basionyme <i>Trichomanes strigosum</i> Thunb.	
E	Oenotrichia macgillivrayi (E.Fourn.) Brownlie	F
	basionyme <i>Leucostegia macgillivrayi</i> E.Fourn.	
E	Oenotrichia maxima (E.Fourn.) Copel.	F
	basionyme <i>Leucostegia maxima</i> E.Fourn.	
A	Paesia rugosula (Labill.) Kuhn	F
	basionyme <i>Pteris rugosula</i> Labill.	
A	Pteridium esculentum (G. Forst.) Cockayne subsp. esculentum	LM

Dicksoniaceae M.R.Schomb.

A	Calochlaena straminea (Labill.) M.D.Turner & R.A.White	F
	basionyme <i>Dicksonia straminea</i> Labill.	
E	Dicksonia baudouinii E.Fourn.	F
E	Dicksonia munzingeri Noben & Lehnert	F
E	Dicksonia perriei Noben & Lehnert	F
E	Dicksonia thyrsopteroides Mett.	F

Diplaziopsidaceae X.C. Zhang & Christenh.

A	Diplaziopsis javanica (Blume) C.Chr.	F
	basionyme <i>Asplenium javanicum</i> Blume	

Dipteridaceae Seward & E.Dale

A	Dipteris conjugata Reinw.	Ø
---	----------------------------------	---

Dryopteridaceae Herter

A	Arachniodes aristata (G.Forst.) Tindale	F
	basionyme <i>Polypodium aristatum</i> G.Forst.	
A	Bolbitis palustris (Brack.) Hennipman	F
	basionyme <i>Cyrtogonium palustre</i> Brack.	
E	Elaphoglossum glabratum (Mett.) S.Moore	F
	basionyme <i>Acrostichum glabratum</i> Mett.	
E	Elaphoglossum huerlimannii Guillaumin	F
D	Elaphoglossum milnei Krajina	Ø
E	Elaphoglossum vieillardii (Mett.) S.Moore	F
	basionyme <i>Acrostichum vieillardii</i> Mett.	
E	Lastreopsis subsericea (Mett.) Tindale	F
	basionyme <i>Aspidium subsericeum</i> Mett.	
A	Lastreopsis tenera (R.Br.) Tindale	F
	basionyme <i>Nephrodium tenerum</i> R.Br.	
E	Lastreopsis vieillardii (Mett.) Tindale	FL
	basionyme <i>Aspidium vieillardii</i> Mett.	
A	Teratophyllum wilkesianum (Brack.) Holttum	F
	basionyme <i>Polybotrya wilkesiana</i> Brack.	

Equisetaceae Michx. ex DC.

A	Equisetum ramosissimum Desf.	R
---	-------------------------------------	---

Gleicheniaceae C.Presl

A	Dicranopteris linearis (Burm.f.) Underw.	MN
	basionyme <i>Polypodium lineare</i> Burm.f.	
A	Gleichenia dicarpa R.Br.	MN
A	Sticherus brackenridgei (E.Fourn.) H.St.John	
	basionyme <i>Gleichenia brackenridgei</i> E.Fourn.	
A	Sticherus flabellatus (R.Br.) H.St.John	MN
	basionyme <i>Gleichenia flabellata</i> R.Br.	

E	Sticherus montaguei (Compton) Nakai	N
	basionyme <i>Gleichenia montaguei</i> Compton	
G	Stromatopteris moniliformis Mett.	FM

Hymenophyllaceae Link

A	Abrodictyum asaegrayi (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes asaegrayi</i> Bosch	
A	Abrodictyum caudatum (Brack.) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes caudatum</i> Brack.	
A	Abrodictyum dentatum (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes dentatum</i> Bosch	
A	Abrodictyum flavofuscum (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes flavofuscum</i> Bosch	
A	Abrodictyum laetum (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes laetum</i> Bosch	
D	Abrodictyum pluma (Hook.) Ebihara et K.Iwats.	
	basionyme <i>Trichomanes pluma</i> Hook.f.	
E	Abrodictyum polystromaticum (Bierh.) comb. ined.	F
	basionyme <i>Trichomanes polystromaticum</i> Bierh.	
A	Callistopteris apiifolia (C.Presl) Copel.	F
	basionyme <i>Trichomanes apiifolium</i> C.Presl	
A	Crepidomanes bipunctatum (Poir.) Copel.	F
	basionyme <i>Trichomanes bipunctatum</i> Poir.	
A	Crepidomanes humile (G.Forst.) Bosch	F
	basionyme <i>Trichomanes humile</i> G.Forst.	
A	Crepidomanes minutum (Blume) K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes minutum</i> Blume	
A	Crepidomanes vitiense (Baker) Bostock	F
	basionyme <i>Trichomanes vitiense</i> Baker	
A	Didymoglossum bimarginatum (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Microgonium bimarginatum</i> Bosch	
A	Didymoglossum tahitense (Nadeaud) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes tahitense</i> Nadeaud	
A	Hymenophyllum braithwaitei Ebihara & K.Iwats.	F
E	Hymenophyllum deplanchei Mett.	F
A	Hymenophyllum dimidiatum Mett.	F
E	Hymenophyllum francii (H.Christ) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes francii</i> H.Christ	
A	Hymenophyllum holochilum (Bosch) C.Chr.	F
	basionyme <i>Didymoglossum holochilum</i> Bosch	
E	Hymenophyllum humboldtianum E.Fourn.	F
A	Hymenophyllum imbricatum Blume	F
A	Hymenophyllum javanicum Spreng.	F
E	Hymenophyllum leratii Rosenst.	F
A	Hymenophyllum lyallii Hook.f.	F
A	Hymenophyllum minimum A.Rich.	F
E	Hymenophyllum mnioides Baker	F
A	Hymenophyllum pallidum (Blume) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes pallidum</i> Blume	
E	Hymenophyllum paniense Ebihara & K.Iwats.	F
E	Hymenophyllum rolandi principis Rosenst.	F
E	Hymenophyllum subobtusum Rosenst.	F
E	Polyphlebium vieillardii (Bosch) Ebihara & K.Iwats.	F
	basionyme <i>Trichomanes vieillardii</i> Bosch	
E	Trichomanes polystromaticum Bierh.	
A	Vandenboschia maxima (Blume) Copel.	F
	basionyme <i>Trichomanes maximum</i> Blume	

Lindsaeaceae C.Presl

A	Lindsaea dimorpha Bailey	F
A	Lindsaea ensifolia Sw.	MN

- E *Lindsaea francii* Rosenst.
 A *Lindsaea harveyi* Carruth.
 A *Lindsaea linearis* Sw.
 E *Lindsaea nervosa* Mett.
 E *Lindsaea prolongata* E.Fourn.
 E *Lindsaea rufa* K.U.Kramer
 E *Lindsaea vieillardii* Mett.
 E *Sphenomeris alutacea* (Mett.) Copel.
 basionyme *Lindsaea alutacea* Mett.
 E *Sphenomeris angustifolia* (Bernh.) Brownlie
 basionyme *Lindsaea angustifolia* Bernh.
 A *Sphenomeris chinensis* (L.) Maxon
 basionyme *Trichomanes chinense* L.
 A *Sphenomeris deltoidea* (C.Chr.) Copel.
 basionyme *Lindsaea deltoidea* C.Chr.
 A *Tapeinidium moorei* (Hook.) Hieron.
 basionyme *Davallia moorei* Hook.

Lomariopsidaceae Alston

- A *Lomariopsis novaecaledoniae* Mett.
 A *Nephrolepis brownii* (Desv.) Hovenkamp & Miyam.
 basionyme *Nephrodium brownii* Desv.
 A *Nephrolepis cordifolia* (L.) C.Presl
 basionyme *Polypodium cordifolium* L.
 A *Nephrolepis hirsutula* (G.Forst.) C.Presl
 basionyme *Polypodium hirsutum* G.Forst.
 A *Nephrolepis obliterata* (R.Br.) J.Sm.
 basionyme *Nephrodium obliteratum* R.Br.
 A *Nephrolepis radicans* (Burm.f.) Kuhn
 basionyme *Polypodium radicans* Burm.f.

Lygodiaceae M.Roem.

- E *Lygodium hians* E.Fourn.
 A *Lygodium microphyllum* (Cav.) R.Br.
 basionyme *Ugena microphylla* Cav.
 A *Lygodium reticulatum* Schkuhr

Marattiaceae Bercht. & J.Presl

- A *Angiopteris evecta* (G.Forst.) Hoffm.
 basionyme *Polypodium evectum* G.Forst.
 E *Ptisana attenuata* (Labill.) Murdock
 basionyme *Marattia attenuata* Labill.
 E *Ptisana rolandiprincipis* (Rosenst.) Christenh.
 basionyme *Marattia rolandiprincipis* Rosenst.
 A *Ptisana salicina* (Sm.) Murdock
 basionyme *Marattia salicina* Sm.

Marsileaceae Mirb.

- A *Marsilea mutica* Mett.

Ophioglossaceae Martynov

- A *Helminthostachys zeylanica* (L.) Hook.
 basionyme *Osmunda zeylanica* L.
 A *Ophioglossum falcatum* (C.Presl) Fowler
 basionyme *Ophioglossum pendulum* var. *falcatum* C.Presl
 A *Ophioglossum pendulum* L.
 A *Ophioglossum petiolatum* Hook.

Osmundaceae Bercht. & J.Presl

- F A *Leptopteris wilkesiana* (Brack.) C.Chr.
 basionyme *Todea wilkesiana* Brack.

FM

F

F

F

F

FN

F

F

FM

FM

F

FM

F

F

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

FL

Polypodiaceae Bercht. & J.Presl

- A *Belvisia mucronata* (Fée) Copel. Ø
 basionyme *Hymenolepis mucronata* Fée
 A *Belvisia spicata* (L.f.) Mirb. ex Copel. F
 basionyme *Acrostichum spicatum* L.f.
 A *Calymmodon cucullatus* (Nees & Blume) C.Presl F
 basionyme *Polypodium cucullatum* Nees & Blume
 A *Ctenopteris blechnoides* (Grev.) W.H.Wagner & Grether F
 basionyme *Grammitis blechnoides* Grev.
 E *Ctenopteris lasiostipes* (Mett.) Brownlie F
 basionyme *Polypodium lasiostipes* Mett.
 A *Dasygrammitis crassifrons* (Baker f.) Parris F
 basionyme *Polypodium crassifrons* Baker f.
 A *Dictymia mackeei* Tindale F
 E *Dictymia mettenii* (Copel.) Copel. FL
 basionyme *Polypodium mettenii* Copel.
 A *Drynaria rigidula* (Sw.) Bedd. FL
 basionyme *Polypodium rigidulum* Sw.
 A *Goniophlebium subauriculatum* (Blume) C.Presl F
 basionyme *Polypodium subauriculatum* Blume
 E *Grammitis deplanchei* (Baker f.) Copel. F
 basionyme *Polypodium deplanchei* Baker f.
 E *Grammitis pseudoaustralis* E.Fourn. F
 A *Microsorium grossum* (Langsd. & Fisch.) S.B.Andrews LG
 basionyme *Polypodium grossum* Langsd. & Fisch.
 E *Microsorium latilobatum* Hennipman & Hett. F
 A *Microsorium punctatum* (L.) Copel. FL
 basionyme *Acrostichum punctatum* L.
 E *Microsorium varians* (Mett.) Hennipman & Hett. F
 basionyme *Acrostichum varians* f. *variens* Mett.
 E *Microsorium vieillardii* (Mett.) Copel. FL
 basionyme *Polypodium vieillardii* Mett.
 A *Platyserium bifurcatum* (Cav.) C.Chr. Ø
 basionyme *Acrostichum bifurcatum* Cav.
 A *Prosaptia contigua* (G.Forst.) C.Presl F
 basionyme *Trichomanes contigua* G.Forst.
 A *Pyrosia confluens* (R.Br.) Ching F
 basionyme *Polypodium confluens* R.Br.
 A *Pyrosia longifolia* (Burm.f.) C.V.Morton F
 basionyme *Acrostichum longifolium* Burm.f.
 A *Pyrosia serpens* (G.Forst.) Ching Ø
 basionyme *Polypodium serpens* G.Forst.
 E *Radiogrammitis neocaledonica* (Copel.) Parris F
 basionyme *Grammitis neocaledonica* Copel.
 A *Scleroglossum sulcatum* (Kuhn) Alderw. Ø
 basionyme *Vittaria sulcata* Kuhn
 A *Scleroglossum wooroonooran* (Bailey) C.Chr. F
 basionyme *Vittaria wooroonooran* Bailey
 E *Selliguea lanceolata* (Mett.) E.Fourn. F
 basionyme *Polypodium lanceolata* Mett.
 A *Tomophyllum subsecundodissectum* (Zoll.) Parris F
 basionyme *Polypodium subsecundodissectum* Zoll.

Psilotaceae J.W. Griff. & Henfr.

- A *Psilotum nudum* (L.) P.Beauv. FL
 basionyme *Lycopodium nudum* L.
 E *Tmesipteris lanceolata* P.A.Dang. F
 A *Tmesipteris oblanceolata* Copel. F
 A *Tmesipteris sigmatifolia* Chinnock F

E *Tmesipteris vieillardii* P.A.Dang.

Pteridaceae E.D.M.Kirchn.

A *Acrostichum aureum* L.

A *Adiantum aethiopicum* L.

A *Adiantum capillsveneris* L.

A *Adiantum caudatum* L.

A *Adiantum diaphanum* Blume

E *Adiantum fournieri* Copel.

A *Adiantum hispidulum* Sw.

E *Adiantum novaecaledoniae* Keyserl.

A *Adiantum raddianum* C.Presl

A *Antrophyum alatum* Brack.

E *Antrophyum novaecaledoniae* Hieron.

A *Antrophyum plantagineum* (Cav.) Kaulf.

basionyme *Hemionitis plantaginea* Cav.

A *Austrogramme decipiens* (Mett.) Hennipman

basionyme *Gymnogramme decipiens* Mett.

E *Austrogramme francii* (Rosenst.) Hennipman

basionyme *Syngamma francii* Rosenst.

E *Austrogramme marginata* (Mett.) E.Fourn.

basionyme *Gymnogramme marginata* Mett.

A *Cheilanthes distans* (R.Br.) Mett.

basionyme *Notholaena distans* R.Br.

A *Cheilanthes nudiuscula* (R.Br.) T.Moore

basionyme *Pteris nudiuscula* R.Br.

A *Cheilanthes sieberi* Kunze

A *Cheilanthes tenuifolia* (Burm.f.) Sw.

basionyme *Trichomanes tenuifolia* Burm.f.

A *Doryopteris concolor* (Langsd. & Fisch.) Kuhn

basionyme *Pteris concolor* Langsd. & Fisch.

A *Haplopteris elongata* (Sw.) E.H.Crane

basionyme *Vittaria elongata* Sw.

A *Haplopteris zosterifolia* (Willd.) E.H.Crane

basionyme *Vittaria zosterifolia* Willd.

A *Pellaea falcata* (R.Br.) Fée

basionyme *Pteris falcata* R.Br.

E *Pteris balansae* E.Fourn.

A *Pteris ensiformis* Burm.f.

E *Pteris laevis* Mett.

E *Pteris novaecaledoniae* Hook.

A *Pteris tripartita* Sw.

E *Pteris vieillardii* Mett.

A *Pteris vittata* L.

Saccolomataceae Doweld

A *Orthiopteris firma* (Kuhn) Brownlie

basionyme *Saccoloma moluccanum* var. *firma* Kuhn

Salviniaceae Martynov

A *Azolla pinnata* R.Br.

Schizaeaceae Kaulf.

E *Actinostachys balansae* (E.Fourn.) C.F.Reed

basionyme *Schizaea balansae* E.Fourn.

E *Actinostachys intermedia* (Mett.) C.F.Reed

basionyme *Schizaea intermedia* Mett.

E *Actinostachys laevigata* (Mett.) C.F.Reed

basionyme *Schizaea laevigata* Mett.

F

G

FL

FN

FL

FL

M

FL

F

Ø

F

F

F

F

F

F

F

FL

FM

FL

MN

FL

FL

F

FL

F

FL

F

FL

FL

F

F

F

R

F

M

FM

A *Actinostachys melanesica* (Selling) C.F.Reed

basionyme *Schizaea melanesica* Selling

E *Actinostachys plana* (E.Fourn.) C.F.Reed

basionyme *Schizaea plana* E.Fourn.

E *Actinostachys tenuis* (E.Fourn.) C.F.Reed

basionyme *Schizaea tenuis* E.Fourn.

A *Schizaea bifida* Willd.

A *Schizaea dichotoma* (L.) Smith

basionyme *Acrostichum dichotomum* L.

A *Schizaea fistulosa* Labill.

Tectariaceae Panigrahi

E *Arthropteris neocaledonica* Copel.

A *Arthropteris palisoti* (Desv.) Alston

basionyme *Aspidium palisoti* Desv.

A *Arthropteris repens* (Brack.) C.Chr.

basionyme *Nephrolepis repens* Brack.

E *Tectaria kouniensis* Brownlie

E *Tectaria lifuensis* (E.Fourn.) C.Chr.

basionyme *Dictyopteris lifuensis* E.Fourn.

E *Tectaria moorei* (Hook.) C.Chr.

basionyme *Deparia moorei* Hook.

E *Tectaria pseudosinuata* Brownlie

A *Tectaria seemannii* (E.Fourn.) Copel.

basionyme *Bathium seemanii* E.Fourn.

A *Tectaria sinuata* (Labill.) C.Chr.

basionyme *Aspidium sinuatum* Labill.

E *Tectaria vieillardii* (E.Fourn.) C.Chr.

basionyme *Pleocnemia vieillardii* E.Fourn.

Thelypteridaceae Pic.Serm.

A *Ampelopteris prolifera* (Retz.) Copel.

basionyme *Hemionitis prolifera* Retz.

A *Amphineuron immersum* (Blume) Holttum

basionyme *Aspidium immersum* Blume

A *Christella arida* (D.Don) Holttum

basionyme *Aspidium aridum* D.Don

A *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy

basionyme *Polypodium dentatum* Forssk.

A *Christella pacifica* Holttum

A *Christella parasitica* (L.) H.Lév.

basionyme *Polypodium parasiticum* L.

A *Christella prolixa* (Willd.) Holttum

basionyme *Aspidium prolixum* Willd.

A *Coryphopteris fasciculata* (E.Fourn.) Holttum

basionyme *Aspidium fasciculatum* E.Fourn.

A *Cyclosorus interruptus* (Willd.) H.Itô

basionyme *Pteris interrupta* Willd.

A *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching

basionyme *Polystichum torresianum* Gaudich.

A *Pneumatopteris costata* (Brack.) Holttum

basionyme *Goniopteris costata* Brack.

E *Pneumatopteris novaecaledoniae* Holttum

A *Sphaerostephanos doodioides* (Copel.) Holttum

basionyme *Dryopteris doodioides* Copel.

A *Sphaerostephanos heterocarpus* (Blume) Holttum

basionyme *Aspidium heterocarpum* Blume

A *Sphaerostephanos invisus* (G.Forst.) Holttum

basionyme *Polypodium invisus* G.Forst.

A *Sphaerostephanos richardsii* (Baker) Holttum

basionyme *Nephrodium richardsii* Baker

M

FM

F

F

FM

FM

F

F

Ø

F

F

FL

F

F

F

F

F

F

F

SN

Ø

SN

N

N

F

SN

F

SN

N

Ø

N

N

N

A *Sphaerostephanos unites* (L.) Holttum
basionyme *Polypodium unites* L.

Lycophytes

Lycopodiaceae P. Beauv. ex Mirb.

A *Huperzia balansae* (Herter) Holub *F*
basionyme *Lycopodium balansae* Herter

A *Huperzia carinata* (Desv. ex Poir.) Trevis. *F*
basionyme *Lycopodium carinatum* Desv. ex Poir.

E *Huperzia ignambiensis* (Compton) Holub *F*
basionyme *Lycopodium ignambiense* Compton

A *Huperzia phlegmaria* (L.) Rothm. *F*
basionyme *Lycopodium phlegmaria* L.

A *Huperzia phlegmarioides* (Gaudich.) Rothm. *F*
basionyme *Lycopodium phlegmarioides* Gaudich.

A *Huperzia phyllantha* (Hook. & Arn.) Holub *F*
basionyme *Lycopodium phyllanthum* Hook. & Arn.

E *Huperzia pseudovaria* (Brownlie) Holub *F*
basionyme *Lycopodium pseudovarium* Brownlie

A *Huperzia serrata* (Thunb. ex Murray) Rothm. *F*
basionyme *Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray

A *Huperzia squarrosa* (G.Forst.) Trevis. *F*
basionyme *Lycopodium squarrosum* G.Forst.

A *Lycopodiella cernua* (L.) Pic.Serm. *N*
basionyme *Lycopodium cernuum* L.

A *Lycopodiella lateralis* (R.Br.) B.Øllg. *M*
basionyme *Lycopodium laterale* R.Br.

A *Lycopodiella serpentina* (Kunze) B.Øllg. *M*
basionyme *Lycopodium serpentinum* Kunze

A *Lycopodium clavatum* L. *F*

A *Lycopodium deuterodensum* Herter *MN*

A *Lycopodium volubile* G.Forst. *N*

Selaginellaceae Willk.

E *Selaginella firmuloides* Warb. *FL*

E *Selaginella hordeiformis* Baker *F*

E *Selaginella megastachya* Baker *F*

E *Selaginella neocaledonica* Baker *FM*

E *Selaginella sespillifolia* Brownlie *FL*

E *Selaginella vieillardii* Warb. *F*

Gymnospermes

Araucariaceae Henkel & W.Hochst.

E *Agathis corbassonii* de Laub. *F*

E *Agathis lanceolata* Lindl. ex Warb. *F*

E *Agathis montana* de Laub. *F*

E *Agathis moorei* (Lindl.) Mast. *F*
basionyme *Dammara moorei* Lindl.

E *Agathis ovata* (C.Moore ex Vieill.) Warb. *FM*
basionyme *Dammara ovata* C.Moore ex Vieill.

E *Araucaria bernerii* J.Buchholz *F*

E *Araucaria biramulata* J.Buchholz *F*

E *Araucaria columnaris* (G.Forst.) Hook.f. *F*
basionyme *Cupressus columnaris* G.Forst.

E *Araucaria humboldtensis* J.Buchholz *FM*

E *Araucaria laubenfelsii* Corbasson *FM*

E *Araucaria lavoixii* Silba

N E *Araucaria luxurians* (Brongn. & Gris) de Laub. *FM*
basionyme *Araucaria cookii* var. *luxurians* Brongn. & Gris

E *Araucaria montana* Brongn. & Gris *FM*

E *Araucaria muelleri* (Carrière) Brongn. & Gris *FM*
basionyme *Eutacta muelleri* Carrière

E *Araucaria nemorosa* de Laub. *F*

E *Araucaria rulei* F.Muell. *FM*

E *Araucaria schmidii* de Laub. *F*

E *Araucaria scopulorum* de Laub. *FM*

E *Araucaria subulata* Vieill. *F*

Cupressaceae Gray

E *Callitris neocaledonica* Dummer *FM*

E *Callitris sulcata* (Parl.) Schltr. *FM*
basionyme *Frenela sulcata* Parl.

E *Libocedrus austrocaledonica* Brongn. & Gris *F*

E *Libocedrus chevalieri* J.Buchholz *M*

E *Libocedrus yateensis* Guillaumin *FM*

G *Neocallitropsis pancheri* (Carrière) de Laub. *FM*
basionyme *Eutacta pancheri* Carrière

Cycadaceae Pers.

A *Cycas seemannii* A.Braun *G*

Podocarpaceae Endl.

E *Acropyle pancheri* (Brongn. & Gris) Pilg. *F*
basionyme *Dacrydium pancheri* Brongn. & Gris

E *Dacrycarpus vieillardii* (Parl.) de Laub. *F*
basionyme *Podocarpus vieillardii* Parl.

E *Dacrydium × suprinii* Nimsch *MR*

E *Dacrydium araucarioides* Brongn. & Gris *FM*

E *Dacrydium balansae* Brongn. & Gris *FM*

E *Dacrydium guillauminii* J.Buchholz *R*

E *Dacrydium lycopodioides* Brongn. & Gris *F*

E *Falcatifolium taxoides* (Brongn. & Gris) de Laub. *F*
basionyme *Dacrydium taxoides* Brongn. & Gris

G *Parasitaxus usta* (Vieill.) de Laub. *F*
basionyme *Dacrydium ustum* Vieill.

E *Podocarpus beecherae* de Laub. *M*

E *Podocarpus colliculatus* (N.E.Gray) de Laub. *F*
basionyme *Podocarpus novae-caledoniae* var. *colliculatus* N.E.Gray

E *Podocarpus decumbens* N.E.Gray *FM*

E *Podocarpus gnidioides* Carrière *M*

E *Podocarpus letocartii* A.D.Silba & J.A. de Silva

E *Podocarpus longifoliolatus* Pilg. *F*

E *Podocarpus lucienii* de Laub. *F*

E *Podocarpus novae-caledoniae* Vieill. ex Brongn. & Gris *MR*

E *Podocarpus polyspermus* de Laub. *F*

E *Podocarpus sylvestris* J.Buchholz *F*

E *Prumnopitys ferruginoides* (Compton) de Laub. *F*
basionyme *Podocarpus ferruginoides* Compton

E *Retrophillum comptonii* (J.Buchholz) C.N.Page *F*
basionyme *Podocarpus comptonii* J.Buchholz

E *Retrophillum minus* (Carrière) C.N.Page *R*
basionyme *Nageia minus* Carrière

Taxaceae Bercht. & J.Presl

G *Austrotaxus spicata* Compton *F*

Monocotylédones

Amaryllidaceae J.St.-Hil.

A *Crinum asiaticum* L. *GN*

Araceae Juss.

A *Epipremnum pinnatum* (L.) Engl. *FL*
basionyme *Pothos pinnata* L.

A *Lemna oligorrhiza* Kurz *R*

A *Lemna perpusilla* Torr. *R*

A *Spirodela punctata* (G.Mey.) J.V.Thomps. *R*
basionyme *Lemna punctata* G.Mey.

Arecaceae Schultz [= Palmae Adans.]

G *Actinokentia divaricata* (Brongn.) Dammer *F*
basionyme *Kentiopsis divaricata* Brongn.

G *Actinokentia huerlimannii* H.E.Moore *F*

G *Basselinia deplanchei* (Brongn. & Gris) Vieill. *FM*
basionyme *Kentia deplanchei* Brongn. & Gris

G *Basselinia eriostachys* (Brongn.) Becc. *F*

basionyme *Cyphokentia eriostachys* Brongn.

G *Basselinia favieri* H.E.Moore *F*

G *Basselinia glabrata* Becc. *F*

G *Basselinia gracilis* (Brongn. & Gris) Vieill. *F*

basionyme *Kentia gracilis* Brongn. & Gris

G *Basselinia humboldtiana* (Brongn.) H.E.Moore *F*

basionyme *Cyphokentia humboldtiana* Brongn.

G *Basselinia iterata* H.E.Moore *F*

G *Basselinia moorei* J.-C. Pintaud & F.W. Stauffer *F*

G *Basselinia pancheri* (Brongn. & Gris) Vieill. *F*

basionyme *Kentia pancheri* Brongn. & Gris

G *Basselinia porphyrea* H.E.Moore *F*

G *Basselinia sordida* H.E.Moore *F*

G *Basselinia tomentosa* Becc. *F*

G *Basselinia velutina* Becc. *F*

G *Basselinia vestita* H.E.Moore *F*

G *Burretiokentia dumasii* Pintaud & Hodel *F*

G *Burretiokentia grandiflora* Pintaud & Hodel *F*

G *Burretiokentia hapala* H.E.Moore *F*

G *Burretiokentia koghiensis* Pintaud & Hodel *F*

G *Burretiokentia vieillardii* (Brongn. & Gris) Pic.Serm. *F*

basionyme *Kentia vieillardii* Brongn. & Gris

G *Chambeyronia lepidota* H.E.Moore *F*

G *Chambeyronia macrocarpa* (Brongn.) Vieill. ex Becc. *F*

basionyme *Kentiopsis macrocarpa* Vieill. ex Brongn.

G *Clinosperma bracteale* (Brongn.) Becc. *F*

basionyme *Cyphokentia bractealis* Brongn.

G *Clinosperma lanuginosa* (M.Schmid ex H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker *F*

basionyme *Brongniartkentia lanuginosa* M.Schmid ex H.E.Moore

G *Clinosperma macrocarpa* (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker *F*

basionyme *Lavoixia macrocarpa* H.E.Moore

G *Clinosperma vaginata* (Brongn.) Pintaud & W.J.Baker *F*

basionyme *Cyphokentia vaginata* Brongn.

A *Cocos nucifera* L. *GN*

G *Cyphokentia cerifera* (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker *F*

basionyme *Moratia cerifera* H.E.Moore

G *Cyphokentia macrostachya* Pancher ex Brongn. *F*

G *Cyphophoenix alba* (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker *F*

basionyme *Veillonionia alba* H.E.Moore

G *Cyphophoenix elegans* (Brongn. & Gris) H.Wendl. ex Salomon *F*

basionyme *Kentia elegans* Brongn. & Gris

G *Cyphophoenix fulcita* (Brongn.) Hook.f. ex Salomon *F*

basionyme *Kentia fulcita* Brongn.

G *Cyphophoenix nucele* H.E.Moore *F*

E *Cyphosperma balansae* (Brongn.) H.Wendl. ex Salomon *F*

basionyme *Cyphokentia balansae* Brongn.

G *Kentiopsis magnifica* (H.E.Moore) Pintaud & Hodel *F*

basionyme *Mackeeea magnifica* H.E.Moore

G *Kentiopsis oliviformis* (Brongn. & Gris) Brongn. *F*

basionyme *Kentia oliviformis* Brongn. & Gris

G *Kentiopsis piersonianum* Pintaud & Hodel *F*

G *Kentiopsis pyriformis* Pintaud & Hodel *F*

E *Saribus jeannenei* (Becc.) C.D.Bacon & W.J.Baker *F*

basionyme *Pritchardiopsis jeannenei* Becc.

Asparagaceae Juss.

E *Arthropodium neocaledonicum* Baker *FM*

A *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. *FL*

basionyme *Convallaria fruticosa* L.

E *Cordyline neocaledonica* (Baker) B.D.Jacks. *F*

A *Eustrephus latifolius* R.Br. ex Sims *F*

E *Lomandra insularis* Schltr. *M*

Asteliaceae Durmort.

E *Astelia neocaledonica* Schltr. *FM*

Campynemataceae Dumort.

G *Campynemanthe neocaledonica* (Rendle) Goldblatt *F*

basionyme *Campynema neocaledonicum* Rendle

G *Campynemanthe parva* Goldblatt *F*

G *Campynemanthe viridiflora* Baill. *F*

Commelinaceae Mirb.

A *Aneilema neocaledonicum* Schltr. *FN*

A *Commelina cyanea* R.Br. *N*

A *Commelina nudiflora* L. *N*

Cymodoceaceae N.Taylor

A *Cymodocea rotundata* Asch. *R*

A *Cymodocea serrulata* (R.Br.) Asch. & Magnus *R*

basionyme *Caulinia serrulata* R.Br.

A *Halodule pinifolia* (Miki) Hartog *R*

basionyme *Diplanthera pinifolia* Miki

A *Halodule uninervis* (Forssk.) Asch. *R*

basionyme *Zostera uninervis* Forssk.

A *Syringodium isoetifolium* (Asch.) Dandy *R*

basionyme *Cymodocea isoetifolia* Asch.

A *Thalassodendron ciliatum* (Forssk.) Hartog *R*

basionyme *Zostera ciliata* Forssk.

Cyperaceae Juss.

A *Actinoschoenus thouarsii* (Kunth) Benth. *M*

basionyme *Arthrostylis thouarsii* Kunth

E *Baumea veillonis* J.Raynal *F*

A *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják *R*

basionyme *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr.

A *Bulbostylis barbata* (Rottb.) C.B.Clarke *LS*

basionyme *Scirpus barbatus* Rottb.

A *Carex appressa* R.Br. *FN*

A	<i>Carex brunnea</i> Thunb.	FL	A	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>ferruginea</i>	GN
A	<i>Carex indica</i> L. var. <i>indica</i>	FL		basionyme <i>Scirpus ferrugineus</i> L.	
E	<i>Carex inversonervosa</i> Nelmes	F	E	<i>Fimbristylis neocaledonica</i> C.B.Clarke	LM
A	<i>Carex maculata</i> Boott var. <i>maculata</i>	F	A	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm.f.) J.Kern	LM
A	<i>Chorizandra cymbaria</i> R.Br.	R		basionyme <i>Carex ovata</i> Burm.f.	
E	<i>Chorizandra gigantea</i> J.Raynal ex K.L.Wilson		A	<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R.Br.	LG
A	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>mariscus</i>	RS		basionyme <i>Scirpus polytrichoides</i> Retz.	
	basionyme <i>Schoenus mariscus</i> L.		A	<i>Gahnia aspera</i> (R.Br.) Spreng.	LM
A	<i>Cladium mariscus</i> subsp. <i>jamaicense</i> (Crantz) Kük.	R		basionyme <i>Lamprocarya aspera</i> R.Br.	
	basionyme <i>Cladium jamaicense</i> Crantz		E	<i>Gahnia microcarpa</i> Guillaumin	FL
E	<i>Costularia arundinacea</i> (Sol. ex Vahl) Kük.	M	E	<i>Gahnia novocaledonensis</i> Benl	MR
	basionyme <i>Schoenus arundinaceus</i> Sol. ex Vahl		A	<i>Gahnia sieberiana</i> Kunth	MR
E	<i>Costularia breviseta</i> J.Raynal	M	E	<i>Gahnia sinuosa</i> J.Raynal	M
E	<i>Costularia chamaedendron</i> (Guillaumin) Kük.	MR	A	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	SN
	basionyme <i>Lophoschoenus chamaedendron</i> Guillaumin		A	<i>Kyllinga melanosperma</i> Nees	N
E	<i>Costularia comosa</i> (C.B.Clarke) Kük.	MR	A	<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy ex Hutch. & Dalziel	N
	basionyme <i>Schoenus comosus</i> C.B.Clarke			basionyme <i>Thryocephalon nemorale</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
E	<i>Costularia fragilis</i> (Däniker) Kük.	M	A	<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth	N
	basionyme <i>Lophoschoenus fragilis</i> Däniker		E	<i>Lepidosperma pauperum</i> Kük.	FM
E	<i>Costularia neocaledonica</i> Rendle	F	E	<i>Lepidosperma perplanum</i> Guillaumin	M
E	<i>Costularia nervosa</i> J.Raynal	M	E	<i>Lepidosperma perteres</i> C.B.Clarke	MR
E	<i>Costularia pubescens</i> J.Raynal	M	A	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	R
E	<i>Costularia setacea</i> J.Raynal	M		basionyme <i>Restio articulatus</i> Retz.	
E	<i>Costularia stagnalis</i> (Däniker) Kük.	MR	A	<i>Machaerina articulata</i> (R.Br.) T.Koyama	RS
	basionyme <i>Lophoschoenus stagnalis</i> Däniker			basionyme <i>Cladium articulatum</i> R.Br.	
E	<i>Costularia sylvestris</i> J.Raynal	F	E	<i>Machaerina deplanchei</i> (Boeck.) T.Koyama	MN
E	<i>Costularia xyridioides</i> (Däniker) Kük.	R		basionyme <i>Baumea deplanchei</i> Boeck.	
	basionyme <i>Schoenus xyridioides</i> Däniker		A	<i>Machaerina gunnii</i> (Hook.f.) J.Kern	R
A	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> (Rottb.) Kük.	RN		basionyme <i>Cladium gunnii</i> Hook.f.	
	basionyme <i>Cyperus flabelliformis</i> Rottb.		A	<i>Machaerina juncea</i> (R.Br.) T.Koyama	FM
A	<i>Cyperus compressus</i> L.	L		basionyme <i>Cladium junceum</i> R.Br.	
A	<i>Cyperus cyperinus</i> (Retz.) Suringar	N	A	<i>Machaerina maingayi</i> (C.B.Clarke) T.Koyama	M
	basionyme <i>Kyllinga cyperina</i> Retz.			basionyme <i>Cladium maingayi</i> C.B.Clarke	
A	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze subsp. <i>cyperoides</i>	N	A	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Spreng.) T.Koyama	RS
	basionyme <i>Scirpus cyperoides</i> L.			basionyme <i>Fuirena rubiginosa</i> Spreng.	
A	<i>Cyperus difformis</i> L.	RS	A	<i>Pycneus polystachyos</i> (Rottb.) P.Beauv. var. <i>polystachyos</i>	RS
A	<i>Cyperus eglobus</i> K.L.Wilson	Ø		basionyme <i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	
A	<i>Cyperus gracilis</i> R.Br.	LS	A	<i>Pycneus polystachyos</i> var. <i>microdontus</i> (Torr.) Govaert	LN
A	<i>Cyperus haspan</i> L.	R		basionyme <i>Pycneus microdontus</i> Torr.	
A	<i>Cyperus iria</i> L.	RS	A	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	G
A	<i>Cyperus javanicus</i> Houtt.	SG		basionyme <i>Scirpus corymbosus</i> L.	
E	<i>Cyperus laeteflorens</i> (C.B.Clarke) Kük	G	A	<i>Schoenoplectus littoralis</i> (Schrad.) Palla subsp. <i>littoralis</i>	G
	basionyme <i>Mariscus laeteflorens</i> C.B.Clarke			basionyme <i>Scirpus littoralis</i> Schrad.	
A	<i>Cyperus odoratus</i> L.	RN	A	<i>Schoenoplectus littoralis</i> subsp. <i>thermalis</i> (Trab.) S.S.Hooper	G
A	<i>Cyperus rotundus</i> L.	SN		basionyme <i>Scirpus thermalis</i> Trab.	
A	<i>Cyperus stenophyllus</i> J.V.Suringar	GN	A	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla subsp. <i>mucronatus</i>	RS
A	<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.	SN		basionyme <i>Scirpus mucronatus</i> L.	
A	<i>Cyperus trinervis</i> R.Br.	Ø	A	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	RS
A	<i>Eleocharis cylindrostachys</i> Boeck.	R		basionyme <i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C.Gmel.	
A	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	R	A	<i>Schoenus brevifolius</i> R.Br.	R
	basionyme <i>Andropogon dulce</i> Burm.f.		E	<i>Schoenus juvenis</i> C.B.Clarke	M
A	<i>Eleocharis philippinensis</i> Svenson	R	E	<i>Schoenus microcephalus</i> J.Kern	S
A	<i>Eleocharis spiralis</i> (Rottb.) Roem. & Schult.	R	E	<i>Schoenus neocaledonicus</i> C.B.Clarke	M
	basionyme <i>Scirpus spiralis</i> Rottb.		E	<i>Schoenus rivularis</i> J.Raynal, ined.	R
A	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	SN	A	<i>Schoenus tendo</i> (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f. var. <i>tendo</i>	N
	basionyme <i>Scirpus complanatus</i> Retz.			basionyme <i>Chaetospora tendo</i> Hook.f.	
A	<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br.	G	A	<i>Schoenus tendo</i> var. <i>triander</i> Kük.	MN
A	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl subsp. <i>dichotoma</i>	N	A	<i>Scleria brownii</i> Kunth	LM
	basionyme <i>Scirpus dichotomus</i> L.		A	<i>Scleria levis</i> Retz.	N
A	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>depauperata</i> (R.Br.) J.Kern	N	E	<i>Scleria neocaledonica</i> Rendle	LM
	basionyme <i>Fimbristylis depauperata</i> R.Br.		E	<i>Scleria ovinux</i> J.Raynal ex Fosberg	R
			A	<i>Scleria papuana</i> J.Kern	M

A	<i>Scleria polycarpa</i> Boeck.	N	A	<i>Juncus usitatus</i> L.A.S.Johnson	RN
E	<i>Scleria rheophila</i> J.Raynal, ined.	F			
A	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.	F			
E	<i>Tricostularia guillauminii</i> (Kük.) J.Raynal	R			
	basionyme <i>Schoenus guillauminii</i> Kük.				
E	<i>Uncinia uncinata</i> (L.f.) Kük.	F			
	basionyme <i>Carex uncinata</i> L.f.				
Dioscoreaceae R.Br.					
A	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	N			
A	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze	N			
	basionyme <i>Leontice leontopetaloides</i> L.				
Eriocaulaceae Martynov					
E	<i>Eriocaulon comptonii</i> Rendle	R			
E	<i>Eriocaulon longipedunculatum</i> Lecomte	R			
E	<i>Eriocaulon neocaledonicum</i> Schltr.	R			
E	<i>Eriocaulon pancheri</i> Lecomte	R			
A	<i>Eriocaulon scariosum</i> Sol. ex Sm.	R			
Flagellariaceae Dumort.					
A	<i>Flagellaria indica</i> L.	FL			
A	<i>Flagellaria neocaledonica</i> Schltr.	FM			
Heliconiaceae Nakai					
A	<i>Heliconia indica</i> var. <i>austrocaledonica</i> (Vieill.) W.J.Kress	F			
	basionyme <i>Heliconia austrocaledonica</i> Vieill.				
Hydrocharitaceae Juss.					
A	<i>Enhalus acoroides</i> (L.f.) Rich. ex Steud.	R			
	basionyme <i>Stratiotes acoroides</i> L.f.				
A	<i>Halophila capricorni</i> Larkum	R			
A	<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	R			
A	<i>Halophila minor</i> (Zoll.) Hartog	R			
	basionyme <i>Lemnopsis minor</i> Zoll.				
A	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	R			
	basionyme <i>Caulina ovalis</i> R.Br.				
A	<i>Najas browniana</i> Rendle	R			
A	<i>Najas graminea</i> Deille	R			
A	<i>Ottelia ovalifolia</i> (R.Br.) Rich.	R			
	basionyme <i>Damasonium ovalifolium</i> R.Br.				
A	<i>Thalassia hemprichii</i> (Ehrenb.) Asch.	R			
	basionyme <i>Schizotheca hemprichii</i> Ehrenb.				
A	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	R			
Hypoxidaceae R.Br.					
A	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.	SN			
Iridaceae Juss.					
E	<i>Patersonia neocaledonica</i> Goldblatt & J.C.Manning	M			
Joinvilleaceae Toml. & A.C.Sm.					
E	<i>Joinvillea ascendens</i> subsp. <i>glabra</i> Newell	N			
A	<i>Joinvillea plicata</i> (Hook.f.) Newell & Stone subsp. <i>plicata</i>	MN			
	basionyme <i>Flagellaria plicata</i> Hook.f.				
Juncaceae Juss.					
A	<i>Juncus polyanthemus</i> Buchenau	RN			
Juncaginaceae Rich.					
A	<i>Triglochin striatum</i> Ruiz & Pav.	G			
Orchidaceae Juss.					
A	<i>Acanthephippium papuanum</i> Schltr.	F			
A	<i>Acanthephippium vitiense</i> L.O.Williams	F			
G	<i>Achlydosa glandulosa</i> (Schltr.) M.A.Clem. & D.L.Jones	F			
	basionyme <i>Lyperanthus glandulosus</i> Schltr.				
E	<i>Acianthus aegeridantennatus</i> N.Hallé	M			
A	<i>Acianthus amplexicaulis</i> (F.M.Bailey) Rolfe	FM			
	basionyme <i>Microstylis amplexicaulis</i> F.M.Bailey				
E	<i>Acianthus atepalus</i> Rchb.f.	F			
E	<i>Acianthus bracteatus</i> Rendle	F			
E	<i>Acianthus confusus</i> Guillaumin	F			
E	<i>Acianthus corniculatus</i> Rendle	F			
E	<i>Acianthus cymbalariaefolius</i> F.Muell. & Kraenzl.	F			
E	<i>Acianthus elegans</i> Rchb.f.	FM			
E	<i>Acianthus grandiflorus</i> Schltr.	FM			
E	<i>Acianthus halleanus</i> Kores	M			
E	<i>Acianthus heptadactylus</i> Kraenzl.	F			
E	<i>Acianthus macroglossus</i> Schltr.	F			
E	<i>Acianthus oxyglossus</i> Schltr.	F			
E	<i>Acianthus tenellus</i> Schltr.	FM			
E	<i>Acianthus tenuilabris</i> Schltr.	FM			
E	<i>Acianthus uvarius</i> N.Hallé	F			
E	<i>Acianthus veillonis</i> N.Hallé	F			
A	<i>Agrostophyllum leucocephalum</i> Schltr.	F			
A	<i>Anoetochilus imitans</i> Schltr.	F			
A	<i>Appendicula reflexa</i> Blume	F			
A	<i>Bulbophyllum absconditum</i> J.J.Sm. subsp. <i>absconditum</i>	F			
A	<i>Bulbophyllum aphanopetalum</i> Schltr.	F			
A	<i>Bulbophyllum argyropus</i> (Endl.) Rchb.f.	F			
	basionyme <i>Telychiton argyropus</i> Endl.				
A	<i>Bulbophyllum atrobens</i> Schltr.	F			
E	<i>Bulbophyllum baladeanum</i> J.J.Sm.	F			
A	<i>Bulbophyllum betchei</i> F.Muell.	F			
A	<i>Bulbophyllum christophersenii</i> L.O.Williams	Ø			
E	<i>Bulbophyllum comptonii</i> Rendle	F			
E	<i>Bulbophyllum corythium</i> N.Hallé	F			
A	<i>Bulbophyllum ebulbe</i> Schltr.	F			
A	<i>Bulbophyllum gracillimum</i> (Rolfe) Rolfe	F			
	basionyme <i>Cirrhopetalum gracillimum</i> Rolfe				
A	<i>Bulbophyllum hexarthopalos</i> Schltr.	F			
E	<i>Bulbophyllum keekee</i> N.Hallé	F			
E	<i>Bulbophyllum lingulatum</i> Rendle	F			
A	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars	F			
E	<i>Bulbophyllum lophoglottis</i> (Guillaumin) N.Hallé	F			
	basionyme <i>Canacorchis lophoglottis</i> Guillaumin				
A	<i>Bulbophyllum neocaledonicum</i> Schltr.	F			
E	<i>Bulbophyllum ngoyense</i> Schltr.	F			
A	<i>Bulbophyllum pachyanthum</i> Schltr.	F			
E	<i>Bulbophyllum pallidiflorum</i> Schltr.	F			
A	<i>Bulbophyllum polyodioides</i> Schltr.	FM			
A	<i>Bulbophyllum samoanum</i> Schltr.	F			
A	<i>Caladenia catenata</i> (Sm.) Druce	M			
	basionyme <i>Arethusa catenata</i> Sm.				
E	<i>Calanthe balansae</i> Finet	F			
A	<i>Calanthe hololeuca</i> Rchb.f.	F			

E	<i>Calanthe langei</i> F.Muell.	F	E	<i>Dendrobium pectinatum</i> Finet	F
E	<i>Calanthe oreadam</i> Rendle	F	E	<i>Dendrobium petrophilum</i> (Kraenzl.) Garay ex N.Hallé	F
A	<i>Calanthe triplicata</i> (Willemet) Ames var. <i>triplicata</i>	F		basionyme <i>Eria petrophila</i> Kraenzl.	
	basionyme <i>Orchis triplicata</i> Willemet		A	<i>Dendrobium platygastrium</i> Rchb.f.	F
E	<i>Calanthe triplicata</i> var. <i>angraeciflora</i> (Rchb.f.) N.Hallé	F	E	<i>Dendrobium poissonianum</i> Schltr.	F
	basionyme <i>Calanthe angraeciflora</i> Rchb.f.		E	<i>Dendrobium polycladium</i> Rchb.f. var. <i>polycladium</i>	FM
A	<i>Calanthe ventiliabrum</i> Rchb.f.	F	E	<i>Dendrobium polycladium</i> var. <i>atractoglossum</i> N.Hallé	FM
E	<i>Calochilus neocaledonicus</i> Schltr.	M	E	<i>Dendrobium sarcochilus</i> Finet var. <i>sarcochilus</i>	FM
A	<i>Ceratostylis subulata</i> Blume	F	E	<i>Dendrobium sarcochilus</i> var. <i>megalorhizum</i> (Kraenzl.) N.Hallé	M
A	<i>Cheirostylis montana</i> Blume	FM		basionyme <i>Dendrobium megalorhizum</i> Kraenzl.	
E	<i>Chrysoglossum neocaledonicum</i> Schltr.	F	D	<i>Dendrobium speciosum</i> Sm.	Ø
A	<i>Chrysoglossum ornatum</i> Blume	F	E	<i>Dendrobium steatoglossum</i> Rchb.f.	M
A	<i>Cleisostoma montanum</i> (J.J.Sm.) Garay	F	A	<i>Dendrobium sylvanum</i> Rchb.f.	FL
	basionyme <i>Sarcanthus montanus</i> J.J.Sm.		A	<i>Dendrobium tokai</i> var. <i>crassinerve</i> Finet	G
G	<i>Clematepistephium smilacifolium</i> (Rchb.f.) N.Hallé	F	A	<i>Dendrobium uncarinatum</i> Kores	M
	basionyme <i>Epistephium smilacifolium</i> Rchb.f.		E	<i>Dendrobium vandifolium</i> Finet	M
A	<i>Coelogyne lycastoides</i> F.Muell.	F	E	<i>Dendrobium verruciferum</i> Rchb.f.	LM
G	<i>Coilochilus neocaledonicus</i> Schltr.	F	E	<i>Dendrobium vrotii</i> Guillaumin	F
A	<i>Corybas neocaledonicus</i> (Schltr.) Schltr.	F	A	<i>Didymoplexis micradenia</i> (Rchb.f.) Hemsl.	F
	basionyme <i>Corysanthes neocaledonica</i> Schltr.			basionyme <i>Epiphanes micradenia</i> Rchb.f.	
A	<i>Cryptostylis arachnites</i> (Blume) Hassk.	F	E	<i>Didymoplexis minor</i> J.J.Sm.	F
	basionyme <i>Zosterostylis arachnites</i> Blume		A	<i>Dipodium punctatum</i> var. <i>squamatum</i> (G.Forst.) Finet ex Guillaumin	LM
E	<i>Dendrobium arthrobulbum</i> Kraenzl.	F		basionyme <i>Ophrys squamata</i> G.Forst.	
A	<i>Dendrobium austrocaledonicum</i> Schltr.	F	E	<i>Drymoanthus minimus</i> (Schltr.) Garay	FL
A	<i>Dendrobium bilobum</i> Lindl.	F		basionyme <i>Sarcochilus minimus</i> Schltr.	
A	<i>Dendrobium bowmanii</i> Benth.	Ø	E	<i>Earina deplanchei</i> Rchb.f.	FM
E	<i>Dendrobium camaridiorum</i> Rchb.f.	F	E	<i>Earina floripecten</i> Kraenzl.	M
A	<i>Dendrobium camptoctrum</i> Schltr.	F	A	<i>Earina valida</i> Rchb.f.	F
E	<i>Dendrobium chalandei</i> (Finet) Kraenzl.	F	A	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	F
	basionyme <i>Dendrobium striolatum</i> var. <i>chalandei</i> Finet			basionyme <i>Limodorum roseum</i> D.Don	
E	<i>Dendrobium cleistogamum</i> Schltr.	F	A	<i>Eria aeridostachya</i> Rchb.f. ex Lindl.	F
E	<i>Dendrobium closterium</i> Rchb.f. var. <i>closterium</i>	FM	E	<i>Eria karicouyensis</i> Schltr.	F
E	<i>Dendrobium closterium</i> var. <i>jocosum</i> (Rchb.f.) N.Hallé	FM	A	<i>Eria robusta</i> (Blume) Lindl.	F
	basionyme <i>Dendrobium jocosum</i> Rchb.f.			basionyme <i>Dendrolirium robustum</i> Blume	
A	<i>Dendrobium comatum</i> (Blume) Lindl.	F	A	<i>Eria rostriflora</i> Rchb.f.	F
	basionyme <i>Desmotrichum comatum</i> Blume		E	<i>Eria vieillardii</i> Rchb.f.	FM
A	<i>Dendrobium comptonii</i> Rendle	FL	G	<i>Eriaxis rigida</i> Rchb.f.	MR
E	<i>Dendrobium crassicaule</i> Schltr.	F	A	<i>Erythrodes oxyglossa</i> Schltr.	F
E	<i>Dendrobium crassifolium</i> Schltr.	F	E	<i>Eulophia moratii</i> N.Hallé	F
E	<i>Dendrobium cymatoleguum</i> Schltr. var. <i>cymatoleguum</i>	M	A	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.	LM
E	<i>Dendrobium cymatoleguum</i> var. <i>major</i> Schltr.	FM		basionyme <i>Limodorum densiflorum</i> Lam.	
E	<i>Dendrobium deplanchei</i> Rchb.f.	F	A	<i>Geodorum pictum</i> (R.Br.) Lindl.	F
E	<i>Dendrobium finetianum</i> Schltr.	F		basionyme <i>Cymbidium pictum</i> R.Br.	
E	<i>Dendrobium fractiflexum</i> Finet	F	A	<i>Glomera macdonaldii</i> (Schltr.) J.J.Sm.	F
E	<i>Dendrobium kanakorum</i> Kraenzl.	Ø		basionyme <i>Glossorhyncha macdonaldii</i> Schltr.	
A	<i>Dendrobium linguiforme</i> Sw.	F	A	<i>Glossorhyncha macdonaldii</i> Schltr.	F
A	<i>Dendrobium macranthum</i> A.Rich.	F	G	<i>Gonatostylis bougainvillei</i> N.Hallé	F
A	<i>Dendrobium macrophyllum</i> A.Rich.	F	G	<i>Gonatostylis vieillardii</i> (Rchb.f.) Schltr.	FM
A	<i>Dendrobium macropus</i> (Endl.) Rchb.f. ex Lindl.	Ø		basionyme <i>Rhamphidia vieillardii</i> Rchb.f.	
	basionyme <i>Thelychiton macropus</i> Endl.		A	<i>Goodyera glabra</i> Kraenzl.	F
A	<i>Dendrobium masarangense</i> Schltr. subsp. <i>masarangense</i>	F	A	<i>Goodyera grandis</i> (Blume) Blume	F
E	<i>Dendrobium minutiflorum</i> Kraenzl.	Ø		basionyme <i>Neottia grandis</i> Blume	
A	<i>Dendrobium mortii</i> F.Muell.	Ø	A	<i>Goodyera rubicunda</i> (Blume) Lindl. var. <i>rubicunda</i>	F
E	<i>Dendrobium munificum</i> (Finet) N.Hallé	F		basionyme <i>Neottia rubicunda</i> Blume	
	basionyme <i>Dendrobium muricatum</i> var. <i>munificum</i> Finet		A	<i>Goodyera rubicunda</i> var. <i>triandra</i> (Schltr.) N.Hallé	F
E	<i>Dendrobium muricatum</i> Finet	F		basionyme <i>Goodyera triandra</i> Schltr.	
E	<i>Dendrobium ngoyense</i> Schltr.	FM	E	<i>Goodyera scripta</i> (Rchb.f.) Schltr.	F
E	<i>Dendrobium odontochilum</i> Rchb.f.	M		basionyme <i>Rhamphidia scripta</i> Rchb.f.	
E	<i>Dendrobium oppositifolium</i> (Kraenzl.) N.Hallé	F	A	<i>Goodyera subregularis</i> (Rchb.f.) Schltr.	F
	basionyme <i>Eria oppositifolia</i> Kraenzl.			basionyme <i>Georchis subregularis</i> Rchb.f.	
A	<i>Dendrobium ouhinnæ</i> Schltr.	F			

A	Goodyera viridiflora (Blume) Blume	F	A	Nervilia crociformis (Zoll. & Moritz) Seidenf.	F
	basionyme <i>Neottia viridiflora</i> Blume			basionyme <i>Bolorchis crociformis</i> Zoll. & Moritz	
E	Gunnarella aymardii (N.Hallé) Senghas	F	A	Nervilia platychlila Schltr.	F
	basionyme <i>Chamaeanthus aymardii</i> N.Hallé		A	Oberonia ensiformis (Sm.) Lindl.	F
E	Gunnarella begaudii (N.Hallé) Senghas	F		basionyme <i>Malaxis ensiformis</i> Sm.	
	basionyme <i>Chamaeanthus begaudii</i> N.Hallé		A	Oberonia equitans (G.Forst.) Mutel	F
E	Gunnarella brigittae (N.Hallé) Senghas	F		basionyme <i>Epidendrum equitans</i> G.Forst.	
	basionyme <i>Chamaeanthus brigittae</i> N.Hallé		E	Oberonia fissiglossa N.Hallé	F
E	Gunnarella florenciae (N.Hallé) Senghas	F	E	Oberonia neocaledonica Schltr.	FM
	basionyme <i>Chamaeanthus florenciae</i> N.Hallé		A	Oberonia titania Lindl.	F
E	Gunnarella neocaledonicus (Rendle) Senghas	F	A	Octarrhena oberonioides (Schltr.) Schltr.	F
	basionyme <i>Sarcophilus neocaledonicus</i> Rendle			basionyme <i>Phreatia oberonioides</i> Schltr.	
A	Gunnarella robertsii (Schltr.) Senghas	F	E	Octarrhena saccolabioides (Schltr.) Schltr.	F
	basionyme <i>Sarcophilus robertsii</i> Schltr.			basionyme <i>Phreatia saccolabioides</i> Rchb.f.	
E	Habenaria insularis Schltr.	F	A	Oeceoclades pulchra (Thouars) Cribb & M.A.Clem.	F
A	Hetaeria oblongifolia Blume	F		basionyme <i>Limodorum pulchrum</i> Thouars	
A	Hetaeria whitmeei Rchb.f.	F	A	Orthoceras strictum R.Br.	F
E	Hymenorchis serrulata (N.Hallé) Garay	F	G	Pachyplectron aphyllum T.Hashim.	F
	basionyme <i>Saccolabium serrulatum</i> N.Hallé		G	Pachyplectron arifolium Schltr.	F
A	Liparis caespitosa (Thouars) Lindl.	F	G	Pachyplectron neocaledonicum Schltr.	F
	basionyme <i>Malaxis caespitosa</i> Thouars		E	Pachystoma pubescens var. gracile (Schltr.) N.Hallé	F
E	Liparis chalandei Finet	FM		basionyme <i>Pachystoma gracile</i> Schltr.	
A	Liparis condylobulbon Rchb.f.	F	E	Peristylus minimiflorus (Kraenzl.) N.Hallé	F
A	Liparis disepala Rchb.f.	M		basionyme <i>Eulophia minimiflora</i> Kraenzl.	
A	Liparis elliptica Wight	F	E	Peristylus ngoyensis (Schltr.) N.Hallé	F
A	Liparis gibbosa Finet	F		basionyme <i>Habenaria ngoyensis</i> Schltr.	
A	Liparis indifferens J.J.Sm.	M	A	Peristylus novoebudorum F.Muell.	F
E	Liparis laxa Schltr. var. laxa	F	A	Phaius amboinensis Blume	F
E	Liparis laxa var. pluridentata (Kraenzl.) N.Hallé	M	E	Phaius daenikeri Kraenzl.	F
	basionyme <i>Liparis pluridentata</i> Kraenzl.		E	Phaius neocaledonicus Rendle	F
A	Liparis layardii F.Muell.	F	A	Phaius robertsii F.Muell.	F
E	Liparis leratii Schltr.	FM	A	Phaius tankervilleae (Banks) Blume	MS
E	Liparis phalacrocorax N.Hallé	F		basionyme <i>Limodorum tankervilleae</i> Banks	
E	Liparis sula N.Hallé	F	A	Pholidota imbricata Hook.	F
E	Liparis zosterops N.Hallé	F	A	Pholidota pallida Lindl.	F
A	Luisia teretifolia Gaudich.	FL	A	Phreatia hypsorhynchos Schltr.	F
A	Malaxis taurina (Rchb.f.) Kuntze	F	A	Phreatia limenophylax (Endl.) Benth.	F
	basionyme <i>Microstylis taurina</i> Rchb.f.			basionyme <i>Plexaure limenophylax</i> Endl.	
A	Megastylis gigas (Rchb.f.) Schltr.	M	A	Phreatia neocaledonica Schltr.	F
	basionyme <i>Caladenia gigas</i> Rchb.f.		E	Phreatia oubatchensis Schltr.	F
E	Megastylis latilabris (Schltr.) Schltr.	M	A	Phreatia pachyphylla Schltr.	F
	basionyme <i>Lyperanthus latilabris</i> Schltr.		E	Phreatia paleata Rchb.f.	F
E	Megastylis latissima (Schltr.) Schltr.	F	A	Phreatia stenostachya (Rchb.f.) Kraenzl.	F
	basionyme <i>Lyperanthus latissimus</i> Schltr.			basionyme <i>Eria stenostachya</i> Rchb.f.	
E	Megastylis montana (Schltr.) Schltr.	F	E	Phreatia sublata N.Hallé	F
	basionyme <i>Lyperanthus montanus</i> Schltr.		A	Phreatia tahitensis Lindl.	F
E	Megastylis paradoxa (Kraenzl.) N.Hallé	M	E	Prasophyllum calopterum Rchb.f.	M
	basionyme <i>Phaius paradoxus</i> Kraenzl.		A	Pristiglottis montana (Schltr.) Crez. & J.J.Sm.	F
E	Megastylis rara (Schltr.) Schltr.	M		basionyme <i>Anoectochilus montanus</i> Schltr.	
	basionyme <i>Lyperanthus rarus</i> Kraenzl.		E	Pterostylis affinis Guillaumin	F
A	Micropera fasciculata (Lindl.) Garay	F	E	Pterostylis bureaviana Schltr.	F
	basionyme <i>Saccolabium fasciculatum</i> Lindl.		A	Pterostylis curta R.Br.	F
E	Microtatorchis labatii M. Pignal & Munzinger	F	A	Pterostylis ophioglossa R.Br.	LS
E	Microtatorchis oreophila Schltr.	F	E	Pterostylis splendens D.L.Jones & M.A.Clem.	F
A	Microtatorchis schlechteri Garay var. schlechteri	F	A	Rhynchophreatia micrantha (A.Rich.) N.Hallé	F
E	Microtatorchis schlechteri var. productilis N.Hallé	F		basionyme <i>Oberonia micrantha</i> A.Rich.	
A	Microtis parviflora R.Br.	FM	A	Saccolabium papuanum Schltr.	F
A	Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f.	M	A	Sarcanthopsis nagarensis (Rchb.f.) Garay	FN
	basionyme <i>Ophrys unifolia</i> G.Forst.			basionyme <i>Sarcanthus nagarensis</i> Rchb.f.	
A	Moerenhoutia grandiflora (Schltr.) Schltr.	F	E	Sarcophilus gildasii N.Hallé	F
	basionyme <i>Goodyera grandiflora</i> Schltr.				
A	Nervilia aragoana Gaudich.	FL			

A	<i>Sarcochilus hillii</i> (F.Muell.) F.Muell. var. <i>hillii</i> basionyme <i>Dendrobium hillii</i> F.Muell.	LM	E	<i>Pandanus belepensis</i> Callm. & Munzinger	
E	<i>Sarcochilus hillii</i> var. <i>thycolus</i> N.Hallé	F	E	<i>Pandanus bernardii</i> H.St.John ex Callm. ined.	F
E	<i>Sarcochilus koghiensis</i> Schltr.	F	E	<i>Pandanus bilinearis</i> H.St.John	
E	<i>Sarcochilus rarus</i> Schltr.	M	E	<i>Pandanus cavatus</i> H.St.John	
A	<i>Schoenorchis micrantha</i> Reinw. ex Blume	F	E	<i>Pandanus clandestinus</i> Stone	F
A	<i>Spathoglottis plicata</i> Blume	N	E	<i>Pandanus decastigma</i> Stone	M
A	<i>Spathoglottis unguiculata</i> (Labill.) Rchb.f. basionyme <i>Limodorum unguiculatum</i> Labill.	M	E	<i>Pandanus decumbens</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia decumbens</i> Brongn.	MR
A	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames basionyme <i>Neottia sinensis</i> Pers.	FM	E	<i>Pandanus globatus</i> H.St.John	
A	<i>Taeniophyllum fasciola</i> (G.Forst.) Rchb.f. var. <i>fasciola</i> basionyme <i>Epidendrum fasciola</i> G.Forst.	FL	E	<i>Pandanus lacuum</i> H.St.John	F
A	<i>Taeniophyllum fasciola</i> var. <i>mutina</i> N.Hallé	FL	E	<i>Pandanus letocartiorum</i> Callm. & Buerki, ined.	
E	<i>Taeniophyllum graptolium</i> N.Hallé	F	E	<i>Pandanus mackeei</i> H.St.John	F
A	<i>Taeniophyllum hirtum</i> Blume	F	E	<i>Pandanus macrocarpus</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia macrocarpa</i> Brongn.	FG
A	<i>Taeniophyllum muelleri</i> Lindl. ex Benth.	FM	E	<i>Pandanus neocaledonicus</i> Martelli	F
E	<i>Taeniophyllum trachypus</i> Schltr.	F	E	<i>Pandanus oblongus</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Bryantia oblonga</i> Brongn.	F
A	<i>Thelymitra longifolia</i> J.R.Forst. & G.Forst.	M	E	<i>Pandanus pancheri</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia pancheri</i> Brongn.	F
A	<i>Thrixspermum congestum</i> (F.M.Bailey) Dockrill basionyme <i>Cleisostoma congesta</i> F.M.Bailey	FL	A	<i>Pandanus pedunculatus</i> R.Br.	LG
A	<i>Trachoma subluteum</i> (Ruppius) Garay basionyme <i>Saccolabium subluteum</i> Ruppius	F	E	<i>Pandanus reticulatus</i> Vieill.	F
E	<i>Tropidia viridifusca</i> Kraenzl.	F	E	<i>Pandanus serpentinicus</i> H.St.John	F
E	<i>Zeuxine francii</i> Schltr.	F	E	<i>Pandanus sphaerocephalus</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia sphaerocephala</i> Brongn.	F
A	<i>Zeuxine vieillardii</i> (Rchb.f.) Schltr. basionyme <i>Monochilus vieillardii</i> Rchb.f.	F	E	<i>Pandanus spissus</i> H.St.John	
			E	<i>Pandanus taluucensis</i> Callm.	F
			A	<i>Pandanus tectorius</i> Parkinson var. <i>tectorius</i>	G
			E	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>novocaledonicus</i> Martelli	G
			E	<i>Pandanus veillonii</i> H.St.John	
			E	<i>Pandanus verecundus</i> B.C.Stone	F
			E	<i>Pandanus vieillardii</i> Martelli	F
			E	<i>Pandanus viscidus</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Bryantia viscida</i> Brongn.	R
Pandanaceae R.Br.					
A	<i>Freycinetia arborea</i> Gaudich.	F			
E	<i>Freycinetia brevifolia</i> Martelli	F			
E	<i>Freycinetia comptonii</i> Rendle	F			
E	<i>Freycinetia coriacea</i> Warb.	F			
E	<i>Freycinetia cylindracea</i> Solms	F			
E	<i>Freycinetia delicata</i> Huynh	F			
E	<i>Freycinetia erythrostigma</i> Solms ex Martelli	F			
E	<i>Freycinetia graminifolia</i> Solms	F			
E	<i>Freycinetia hydra</i> B.C.Stone subsp. <i>hydra</i>	F			
E	<i>Freycinetia hydra</i> subsp. <i>apodistigma</i> Huynh	F			
E	<i>Freycinetia involuta</i> Huynh	F			
E	<i>Freycinetia lorifolia</i> Martelli	F			
A	<i>Freycinetia microdonta</i> Martelli	F			
E	<i>Freycinetia modica</i> Huynh	F			
A	<i>Freycinetia monticola</i> Rendle	F			
E	<i>Freycinetia novocaledonica</i> Warb.	F			
E	<i>Freycinetia panica</i> Huynh	F			
E	<i>Freycinetia pseudograminifolia</i> Huynh	F			
A	<i>Freycinetia schlechteri</i> Warb.	F			
E	<i>Freycinetia separata</i> Huynh	F			
E	<i>Freycinetia spectabilis</i> Solms	F			
E	<i>Freycinetia subulata</i> Huynh	F			
A	<i>Freycinetia sulcata</i> Warb.	F			
E	<i>Freycinetia verruculosa</i> Warb.	F			
E	<i>Freycinetia vieillardii</i> Martelli	F			
E	<i>Pandanus altissimus</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia altissima</i> Brongn.	F			
E	<i>Pandanus aragoensis</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia aragoensis</i> Brongn.	F			
E	<i>Pandanus balansae</i> (Brongn.) Solms basionyme <i>Barrotia balansae</i> Brongn.	F			
Poaceae (R.Br.) Barnh. [= Graminae Adans.]					
A	<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc. basionyme <i>Panicum semialatum</i> R.Br.				SN
E	<i>Ancistrachne numaeensis</i> (Balansa) S.T.Blake basionyme <i>Panicum numaeense</i> Balansa				L
A	<i>Apluda mutica</i> L.				SN
E	<i>Aristida novaecaledoniae</i> Henrard				LM
E	<i>Aristida pilosa</i> Labill.				M
A	<i>Aristida ramosa</i> R.Br.				SN
A	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake basionyme <i>Andropogon bladhii</i> Retz.				SN
A	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf basionyme <i>Holcus parviflorus</i> R.Br.				SN
A	<i>Capillipedium spicigerum</i> S.T.Blake				N
A	<i>Cenchrus calyculatus</i> Cav.				SG
A	<i>Centosteca lappacea</i> (L.) Desv. basionyme <i>Cenchrus lappaceus</i> L.				F
A	<i>Chloris divaricata</i> var. <i>cynodontoides</i> (Balansa) Lazarides basionyme <i>Chloris cynodontoides</i> Balansa				SG
D	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin. basionyme <i>Andropogon aciculatum</i> Retz.				SN
A	<i>Cymbopogon refractus</i> (R.Br.) A.Camus basionyme <i>Andropogon refractus</i> R.Br.				MN
D	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. basionyme <i>Panicum dactylon</i> L.				SG
A	<i>Cyrtococcum oxyphyllum</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf basionyme <i>Panicum oxyphyllum</i> Hochst. ex Steud.				N

A	Dendrocalamus giganteus Munro	<i>N</i>	A	Schizachyrium fragile (R.Br.) A.Camus	<i>MN</i>
A	Digitaria caledonica Henrard	<i>SN</i>		basionyme <i>Andropogon fragilis</i> R.Br.	
A	Digitaria longiflora (Retz.) Pers.	<i>N</i>	E	Setaria austrocaledonica (Balansa) A.Camus	<i>LM</i>
	basionyme <i>Paspalum longiflorum</i> Retz.			basionyme <i>Panicum austrocaledonicum</i> Balansa	
E	Digitaria montana Henrard	<i>LM</i>	A	Setaria distans (Trin.) Veldkamp	<i>N</i>
A	Digitaria radicata (J.Presl & C.Presl) Miq.	<i>GN</i>		basionyme <i>Panicum distans</i> Trin.	
	basionyme <i>Panicum radicosum</i> J.Presl & C.Presl		E	Setaria elegantula (Mez) Morat	<i>LG</i>
A	Digitaria setigera Roth ex Roem. & Schult.	<i>N</i>		basionyme <i>Panicum elegantulum</i> Mez	
A	Echinochloa colona (L.) Link	<i>R</i>	E	Setaria jaffrei Morat	<i>M</i>
	basionyme <i>Panicum colonum</i> L.		A	Spinifex sericeus R.Br.	<i>G</i>
A	Entolasia marginata (R.Br.) Hughes	<i>N</i>	A	Sporobolus creber DeNardi	<i>LS</i>
	basionyme <i>Panicum marginatum</i> R.Br.		A	Sporobolus elongatus R.Br.	<i>SN</i>
A	Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees var. <i>amabilis</i>	<i>N</i>	A	Sporobolus virginicus (L.) Kunth	<i>G</i>
	basionyme <i>Poa amabilis</i> L.			basionyme <i>Agrostis virginica</i> L.	
A	Eragrostis amabilis var. <i>insularis</i> (C.E.Hubb.) Umamaheswari & P.Daniel	<i>N</i>	A	Stenotaphrum micranthum (Desv.) C.E.Hubb.	<i>G</i>
	basionyme <i>Eragrostis tenella</i> var. <i>insularis</i> C.E.Hubb.			basionyme <i>Ophiurinella micrantha</i> Desv.	
A	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin.	<i>N</i>	A	Thuarea involuta (G.Forst.) N.E.Br. ex Roem. & Schult.	<i>GN</i>
	basionyme <i>Poa parviflora</i> R.Br.			basionyme <i>Ischaemum involutum</i> G.Forst.	
A	Eragrostis scabriflora Swallen	<i>N</i>	A	Tragus australianus S.T.Blake	<i>N</i>
A	Eragrostis spartinoides Steud.	<i>N</i>	A	Urochloa paspaloides J.Presl	<i>GN</i>
A	Eriochloa procera (Retz.) C.E.Hubb.	<i>N</i>	A	Zoysia matrella (L.) Merr.	<i>G</i>
	basionyme <i>Agrostis procera</i> Retz.			basionyme <i>Agrostis matrella</i> L.	
G	Greslania circinata Balansa	<i>M</i>	Potamogetonaceae Rchb.		
G	Greslania montana Balansa	<i>M</i>	A	Potamogeton fluitans Roth	<i>R</i>
G	Greslania rivularis Balansa	<i>FM</i>	A	Potamogeton pectinatus L.	<i>R</i>
A	Heteropogon contortus (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	<i>SN</i>	A	Potamogeton tricarinatus F.Muell.	<i>R</i>
	basionyme <i>Andropogon contortus</i> L.		Ruppiaceae Horan.		
A	Imperata conferta (C.Presl) Ohwi	<i>N</i>	A	Ruppia maritima L.	<i>R</i>
	basionyme <i>Saccharum confertum</i> C.Presl		Smilacaceae Vent.		
A	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv.	<i>SN</i>	E	Smilax ligustrifolia A.DC.	<i>FM</i>
	basionyme <i>Lagurus cylindricus</i> L.		E	Smilax neocaledonica Schltr.	<i>FM</i>
A	Isachne globosa (Thunb.) Kuntze	<i>SN</i>	E	Smilax orbiculata Labill.	<i>FM</i>
	basionyme <i>Milium globosum</i> Thunb.		E	Smilax plurifurcata A.DC.	<i>FM</i>
A	Ischaemum foliosum Hack.	<i>G</i>	E	Smilax purpurata J.R.Forst. & G.Forst.	<i>FM</i>
A	Ischaemum muticum L.	<i>GN</i>	E	Smilax tetraptera Schltr.	<i>M</i>
A	Leptaspis banksii R.Br.	<i>F</i>	Triuridaceae Gardner		
A	Leptochloa decipiens (R.Br.) Stapf ex Maiden	<i>LG</i>	A	Sciaphila coralophyton K.Schum. & Schltr.	<i>F</i>
	basionyme <i>Poa decipiens</i> R.Br.		A	Sciaphila corniculata Becc.	<i>F</i>
E	Lepturopetium kuniense Morat	<i>G</i>	A	Sciaphila densiflora Schltr.	<i>F</i>
A	Lepturus repens (G.Forst.) N.E.Br.	<i>LG</i>	Typhaceae Juss.		
	basionyme <i>Rottboellia repens</i> G.Forst.		A	Typha domingensis Pers.	<i>R</i>
A	Microstegium glabratum (R.Br.) A.Camus	<i>N</i>	Xanthorrhoeaceae Dumort.		
	basionyme <i>Pollinia glabrata</i> R.Br.		E	Dianella acutifolia Schlitter	<i>F</i>
A	Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex K.Schum. & Lauterb.	<i>N</i>	A	Dianella adenanthera (G.Forst.) R.J.F.Hend.	<i>FL</i>
	basionyme <i>Saccharum floridulum</i> Labill.			basionyme <i>Anthericum adenanthera</i> G.Forst.	
A	Oplismenus compositus (L.) P.Beauv.	<i>FL</i>	E	Dianella daenikeri Schlitter	<i>M</i>
	basionyme <i>Panicum compositum</i> L.		A	Dianella ensifolia (L.) DC.	<i>FM</i>
A	Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv.	<i>FL</i>		basionyme <i>Dracaena ensifolia</i> L.	
	basionyme <i>Panicum hirtellum</i> L.		E	Dianella plicata Schlitter	<i>LG</i>
E	Oryza neocaledonica Morat	<i>L</i>	E	Dianella stipitata Schlitter	<i>M</i>
A	Ottochloa nodosa (Kunth) Dandy	<i>N</i>	A	Geitonoplesium cymosum (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.	<i>FL</i>
	basionyme <i>Panicum nodosum</i> Kunth			basionyme <i>Luzuriaga cymosa</i> R.Br.	
A	Panicum decompositum R.Br.	<i>MN</i>	A	Rhuacophila javanica Blume	<i>FN</i>
A	Panicum paludosum Roxb.	<i>R</i>			
A	Paspalum moratii Toutain	<i>RN</i>			
A	Paspalum orbiculare f. <i>villosa</i> Däniker	<i>N</i>			
A	Paspalum scrobiculatum L.	<i>SN</i>			
A	Paspalum vaginatum Sw.	<i>N</i>			
D	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	<i>N</i>			
	basionyme <i>Arundo australis</i> Cav.				
A	Rottboellia coelorachis G.Forst.	<i>G</i>			
A	Saccharum spontaneum L.	<i>SN</i>			

Xeronemataceae M.W.Chase, Rudall & M.F.F

E *Xeronema moorei* Brongn. & Gris *M*

Xyridaceae C.Agardh

E *Xyris guillauminii* Conert *R*
E *Xyris neocaledonica* Rendle *MR*
E *Xyris pancheri* Rendle *MR*

Dicotylédones

Acanthaceae Juss.

A *Acanthus ilicifolius* L. *G*
A *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh. *G*
basionyme *Avicennia resinifera* G.Forst.
E *Brunoniella neocaledonica* (Heine) Moylan *M*
basionyme *Hemigraphis neocaledonica* Heine
A *Dicliptera caerulea* (G.Forst.) Schinz & Guillaumin *LG*
basionyme *Dianthera caerulea* G.Forst.
E *Graptophyllum balansae* Heine *F*
E *Graptophyllum macrostemon* Heine *M*
E *Graptophyllum ophiolithicum* Heine *M*
A *Hemigraphis reptans* (G.Forst.) T.Anderson ex Hemsl. *F*
basionyme *Ruellia reptans* G.Forst.
E *Justicia pinensis* S.Moore *FL*
A *Pseuderanthemum carruthersii* (Seem.) Guillaumin var. *carruthersii* *N*
basionyme *Eranthemum carruthersii* Seem.
A *Pseuderanthemum carruthersii* var. *atropurpureum* (W.Bull) Fosberg *MN*
basionyme *Eranthemum atropurpureum* W.Bull
E *Pseuderanthemum comptonii* S.Moore *FM*
E *Pseuderanthemum incisum* Benoist *L*
E *Pseuderanthemum repandum* subsp. *loyaltyense* (Guillaumin) Heine *F*
basionyme *Pseuderanthemum loyaltyense* Guillaumin
E *Pseuderanthemum repandum* subsp. *stenopetalum* Heine *FN*
E *Pseuderanthemum repandum* subsp. *tuberculatum* (Hook.) Heine *FL*
basionyme *Eranthemum tuberculatum* Hook.
A *Pseuderanthemum variabile* (R.Br.) Radlk. *LM*
basionyme *Eranthemum variabile* R.Br.

Aizoaceae Martynov

A *Sesuvium portulacastrum* (L.) L. *G*
basionyme *Portulaca portulacastrum* L.
A *Tetragonia tetragonioides* (Pall.) Kuntze *G*
basionyme *Demidovia tetragonioides* Pall.

Alseuosmiaceae Airy Shaw

G *Perliomphale balansae* Baill. *F*
G *Platyspermation crassifolium* Guillaumin *FM*

Amaranthaceae Juss.

A *Achyranthes aspera* L. *GN*
A *Alternanthera nodiflora* R.Br. *N*
A *Alternanthera pungens* Kunth *GN*
A *Alternanthera sessilis* (L.) R.Br. ex DC. *N*
basionyme *Gomphrena sessilis* L.
A *Amaranthus interruptus* R.Br. *N*
A *Amaranthus viridis* L. *N*
E *Atriplex jubata* S.Moore *G*
A *Chenopodium carinatum* R.Br. *N*

A *Deeringia arborescens* (R.Br.) Druce *FL*
basionyme *Lestibudesia arborescens* R.Br.
A *Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott *N*
basionyme *Rhagodia nutans* R.Br.
A *Kochia hirsuta* (L.) Nolte *G*
basionyme *Chenopodium hirsutum* L.
A *Salsola kali* L. *G*
A *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott *G*
basionyme *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
A *Suaeda maritima* (L.) Dumort. *G*
basionyme *Chenopodium maritimum* L.

Amborellaceae Pichon

G *Amborella trichopoda* Baill. *F*

Anacardiaceae R.Br.

E *Euroschinus aoupiniensis* M.Hoff *F*
E *Euroschinus elegans* Engl. *F*
E *Euroschinus jaffrei* M.Hoff *FM*
E *Euroschinus obtusifolius* Engl. var. *obtusifolius* *F*
E *Euroschinus obtusifolius* var. *robustus* Engl. *F*
E *Euroschinus rubromarginatus* Baker f. *F*
E *Euroschinus verrucosus* Engl. *F*
E *Euroschinus vieillardii* Engl. var. *vieillardii* *F*
E *Euroschinus vieillardii* var. *glaber* Hürl. *FL*
A *Pleiogygium timoriense* (DC.) Leenh. *FN*
basionyme *Icica timoriensis* DC.
E *Semecarpus atra* (G.Forst.) Vieill. *FL*
basionyme *Rhus atra* G.Forst.
E *Semecarpus balansae* Engl. *F*
E *Semecarpus neocaledonica* Engl. *F*
E *Semecarpus poyaensis* M.Hoff *M*
E *Semecarpus riparia* Virost *MR*
E *Semecarpus virotii* M.Hoff *FM*

Annonaceae Juss.

E *Fissistigma punctulatum* (Baill.) Merr. *F*
basionyme *Melodorum punctulatum* Baill.
E *Goniothalamus dumontetii* R.M.K.Saunders & Munzinger *F*
E *Goniothalamus obtusatus* (Baill.) R. M. K. Saunders *F*
basionyme *Oxymitra obtusata* Baill.
A *Hubera nitidissima* (Dunal) Chaowasku *FL*
basionyme *Unona nitidissima* Dunal
E *Meiogyne baillonii* (Guillaumin) Heusden *F*
basionyme *Uvaria baillonii* Guillaumin
E *Meiogyne dumetosa* (Vieill. ex Guillaumin) Heusden *M*
basionyme *Uvaria dumetosa* Vieill. ex Guillaumin
E *Meiogyne lecardii* (Guillaumin) Heusden *F*
basionyme *Unona lecardii* Guillaumin
E *Meiogyne tiebaghiensis* (Däniker) Heusden *FL*
basionyme *Unona tiebaghiensis* Däniker
E *Xylopiya dibaccata* Däniker *M*
E *Xylopiya pallescens* Baill. *M*
E *Xylopiya pancheri* Baill. *FM*
E *Xylopiya vieillardii* Baill. *F*

Apiaceae Lindl. [= Umbelliferae Juss.]

G *Apiopetalum glabratum* Baill. *F*
G *Apiopetalum velutinum* Baill. *FM*
A *Apium prostratum* Labill. *GN*

A	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	LG	E	<i>Cerbera manghas</i> var. <i>acutisperma</i> Boiteau	FL
	basionyme <i>Hydrocotyle asiatica</i> L.		G	<i>Cerberiopsis candelabra</i> var. <i>vexillaria</i> (Däniker) Boiteau	M
				basionyme <i>Pterochrosia vexillaria</i> Däniker	
			G	<i>Cerberiopsis candelabra</i> Vieill. var. <i>candelabra</i>	F
E	<i>Alstonia balansae</i> Guillaumin	FL	G	<i>Cerberiopsis nerifolia</i> (S.Moore) Boiteau	FM
E	<i>Alstonia boulindaensis</i> Boiteau	F		basionyme <i>Pterochrosia nerifolia</i> S.Moore	
E	<i>Alstonia coriacea</i> Pancher ex S.Moore	FM	G	<i>Cerberiopsis obtusifolia</i> (Van Heurck & Müll.Arg.) Boiteau	M
A	<i>Alstonia costata</i> (G.Forst.) R.Br.	FN		basionyme <i>Cerbera obtusifolia</i> Van Heurck & Müll.Arg.	
	basionyme <i>Echites costata</i> G.Forst.		A	<i>Cynanchum viminale</i> subsp. <i>australe</i> (R.Br.) Meve & Liede	LM
E	<i>Alstonia deplanchei</i> Van Heurck & Müll.Arg.	M		basionyme <i>Sarcostemma australe</i> R.Br.	
E	<i>Alstonia lanceolata</i> Van Heurck	F	A	<i>Dischidia nummularia</i> R.Br.	F
E	<i>Alstonia lanceolifera</i> S.Moore	FM	A	<i>Heterostemma acuminatum</i> Decne.	F
E	<i>Alstonia legouixiae</i> Van Heurck	FM	E	<i>Hoya limoniaca</i> S.Moore	F
E	<i>Alstonia lenormandii</i> Van Heurck & Müll.Arg.	FM	A	<i>Hoya nicholsoniae</i> F.Muell.	FL
E	<i>Alstonia odontophora</i> Boiteau	F	E	<i>Marsdenia assimulata</i> S.Moore	M
E	<i>Alstonia quaternata</i> Van Heurck	F	E	<i>Marsdenia balansae</i> Baill.	F
E	<i>Alstonia sphaerocapitata</i> Boiteau	F	E	<i>Marsdenia billardierei</i> Decne.	M
E	<i>Alstonia stenophylla</i> Guillaumin	Ø	E	<i>Marsdenia dognyensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Alstonia vieillardii</i> Van Heurck	F	E	<i>Marsdenia ericoides</i> Schltr.	MR
E	<i>Alyxia baillonii</i> Guillaumin	F	E	<i>Marsdenia koniamboensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Alyxia caletoides</i> (Baill.) Guillaumin	LM	E	<i>Marsdenia lyonsioides</i> Schltr.	FM
	basionyme <i>Gynopogon caletoides</i> Baill.		E	<i>Marsdenia microstoma</i> Schltr.	M
E	<i>Alyxia clusiophylla</i> (Baill.) Guillaumin	M	E	<i>Marsdenia nigriflora</i> Guillaumin	FM
	basionyme <i>Gynopogon clusiophyllum</i> Baill.		E	<i>Marsdenia oubatchensis</i> Schltr.	FM
E	<i>Alyxia cylindrocarpa</i> Guillaumin	FM	E	<i>Marsdenia pseudoparsonsia</i> Guillaumin	FM
E	<i>Alyxia glaucophylla</i> Van Heurck & Müll.Arg.	FM	E	<i>Marsdenia raoulii</i> Guillaumin	FM
E	<i>Alyxia hurlimannii</i> Guillaumin	F	E	<i>Marsdenia sarcoloboides</i> Schltr.	Ø
E	<i>Alyxia kaalaensis</i> Boiteau	M	E	<i>Marsdenia speciosa</i> Baill.	F
E	<i>Alyxia leucogyne</i> Van Heurck & Müll.Arg.	FM	A	<i>Marsdenia tricholepis</i> (Schltr.) P.I.Forst.	LN
E	<i>Alyxia loeseneriana</i> Schltr.	F		basionyme <i>Gymnema tricholepis</i> Schltr.	
E	<i>Alyxia margaretae</i> Boiteau	F	E	<i>Marsdenia tylophoroides</i> Schltr.	F
E	<i>Alyxia mucronata</i> D.J.Middleton	M	E	<i>Marsdenia varifolia</i> Guillaumin	M
E	<i>Alyxia oppositifolia</i> Boiteau	FM	E	<i>Marsdenia vieillardii</i> Baill.	Ø
E	<i>Alyxia oubatchensis</i> (Schltr.) Guillaumin	F	E	<i>Melodinus aeneus</i> Baill.	F
	basionyme <i>Alyxia obovata</i> var. <i>oubatchensis</i> Schltr.		E	<i>Melodinus balansae</i> Baill.	FM
E	<i>Alyxia podocarpa</i> Van Heurck & Müll.Arg.	FM	E	<i>Melodinus phylliraeoides</i> Labill.	LM
E	<i>Alyxia poyaensis</i> (Boiteau) D.J.Middleton	M	E	<i>Melodinus reticulatus</i> Boiteau	M
	basionyme <i>Alyxia rubricaulis</i> subsp. <i>poyaensis</i> Boiteau		E	<i>Melodinus scandens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	LG
E	<i>Alyxia rubricaulis</i> (Baill.) Guillaumin	M	A	<i>Melodinus vitiensis</i> Rolfe	F
	basionyme <i>Gynopogon rubricaulis</i> Baill.		E	<i>Neisosperma breviflora</i> (Boiteau) Boiteau	F
E	<i>Alyxia sarasinii</i> Guillaumin	M		basionyme <i>Ochrosia breviflora</i> Boiteau	
A	<i>Alyxia stellata</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Roem. & Schult.	FL	E	<i>Neisosperma lifuana</i> (Guillaumin) Boiteau	F
	basionyme <i>Gynopogon stellatum</i> J.R.Forst. & G.Forst.			basionyme <i>Ochrosia lifuana</i> Guillaumin	
E	<i>Alyxia tisserantii</i> Montrouz.	FM	E	<i>Neisosperma miana</i> (Baill. ex White) Boiteau	F
E	<i>Alyxia torqueata</i> (Baill.) Guillaumin	FL		basionyme <i>Ochrosia miana</i> Baill. ex White	
	basionyme <i>Gynopogon torqueatum</i> Baill.		E	<i>Neisosperma sevenetii</i> (Boiteau) Boiteau	FM
E	<i>Alyxia veillonii</i> D.J.Middleton	M		basionyme <i>Ochrosia sevenetii</i> Boiteau	
G	<i>Artia balansae</i> (Baill.) Pichon	M	E	<i>Neisosperma thiollierei</i> (Montrouz.) Boiteau	F
	basionyme <i>Parsonsia balansae</i> Baill.			basionyme <i>Ochrosia thiollierei</i> Montrouz.	
G	<i>Artia brachycarpa</i> (Baill.) Boiteau var. <i>brachycarpa</i>	LM	E	<i>Ochrosia balansae</i> (Guillaumin) Baill. ex Guillaumin var. <i>balansae</i>	F
	basionyme <i>Parsonsia brachycarpa</i> Baill.			basionyme <i>Excavatia balansae</i> Guillaumin	
G	<i>Artia brachycarpa</i> var. <i>coriacea</i> (Guillaumin) Boiteau	M	E	<i>Ochrosia balansae</i> var. <i>excelsior</i> Boiteau	F
	basionyme <i>Artia coriacea</i> Guillaumin		E	<i>Ochrosia bodenheimerarum</i> Guillaumin	F
G	<i>Artia brachycarpa</i> var. <i>lanceolata</i> (Guillaumin) Boiteau	M	A	<i>Ochrosia elliptica</i> Labill.	G
	basionyme <i>Artia lanceolata</i> Guillaumin		E	<i>Ochrosia grandiflora</i> Boiteau	F
G	<i>Artia francii</i> (Guillaumin) Pichon	FM	E	<i>Ochrosia inventorum</i> L.Allorge	L
	basionyme <i>Parsonsia francii</i> Guillaumin		E	<i>Ochrosia mulsantii</i> Montrouz.	M
G	<i>Artia lifuana</i> (Baill.) Pichon ex Guillaumin	F	A	<i>Ochrosia oppositifolia</i> (Lam.) K.Schum.	FG
	basionyme <i>Parsonsia lifuana</i> Baill.			basionyme <i>Cerbera oppositifolia</i> Lam.	
A	<i>Carissa ovata</i> R.Br.	LN	E	<i>Ochrosia silvatica</i> Däniker	F
A	<i>Cerbera manghas</i> L. var. <i>manghas</i>	FL	E	<i>Parsonsia affinis</i> Baill.	F

E	<i>Parsonsia brachiata</i> Baill. ex Guillaumin	FL	E	<i>Meryta schizolaena</i> Baill.	F
E	<i>Parsonsia catalpaecarpa</i> Baill.	FL	E	<i>Meryta sonchifolia</i> (Linden) Linden & André	F
E	<i>Parsonsia crebriflora</i> Baill.	F		basionyme <i>Aralia sonchifolia</i> Linden	
E	<i>Parsonsia edulis</i> (G.Benn.) Guillaumin	F	E	<i>Plerandra baillonii</i> (R.Vig.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
	basionyme <i>Alstonia edulis</i> G.Benn.			basionyme <i>Dizygotheca baillonii</i> R.Vig.	
E	<i>Parsonsia effusa</i> S.Moore	FM	E	<i>Plerandra calcicola</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Parsonsia flexilis</i> Baill.	M	E	<i>Plerandra crassipes</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Parsonsia flexuosa</i> Baill.	FM		basionyme <i>Schefflera crassipes</i> Baill.	
E	<i>Parsonsia franchetii</i> Baill. ex Guillaumin	FL	E	<i>Plerandra elegantissima</i> (Veitch ex Mast.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Parsonsia laxiflora</i> Guillaumin	FM		basionyme <i>Aralia elegantissima</i> Veitch ex Mast.	
E	<i>Parsonsia longiflora</i> Guillaumin	FM	E	<i>Plerandra elongata</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Parsonsia macrophylla</i> Pichon ex Guillaumin	F		basionyme <i>Schefflera elongata</i> Baill.	
E	<i>Parsonsia pachycarpa</i> Guillaumin	FL	E	<i>Plerandra emiliana</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Parsonsia populifolia</i> Baill.	FL		basionyme <i>Schefflera emiliana</i> Baill.	
E	<i>Parsonsia scabra</i> (Labill.) Markgr.	FL	E	<i>Plerandra gabriellae</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
	basionyme <i>Echites scabra</i> Labill.			basionyme <i>Schefflera gabriellae</i> Baill.	
E	<i>Parsonsia terminalifolia</i> Guillaumin	M	E	<i>Plerandra gordonii</i> Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Rauvolfia balansae</i> (Baill.) Boiteau subsp. <i>balansae</i>	F	E	<i>Plerandra leptophylla</i> (Veitch ex T.Moore) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
	basionyme <i>Podochrosia balansae</i> Baill.			basionyme <i>Aralia leptophylla</i> Veitch ex T.Moore	
E	<i>Rauvolfia balansae</i> var. <i>basicola</i> (Boiteau) Boiteau	F	E	<i>Plerandra letocartiorum</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
	basionyme <i>Rauvolfia schumanniana</i> var. <i>basicola</i> Boiteau		E	<i>Plerandra longistyla</i> Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Rauvolfia balansae</i> var. <i>schumanniana</i> (Schltr.) Boiteau	F	E	<i>Plerandra mackeei</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	L
	basionyme <i>Alstonia schumanniana</i> Schltr.		E	<i>Plerandra memaoyaensis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Rauvolfia semperforens</i> (Müll.Arg.) Schltr. var. <i>semperforens</i>	LM	E	<i>Plerandra moratiana</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
	basionyme <i>Heurckia semperforens</i> Müll.Arg.		E	<i>Plerandra neocaledonica</i> Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Rauvolfia semperforens</i> var. <i>insularis</i> Boiteau	M	E	<i>Plerandra nono</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Rauvolfia semperforens</i> var. <i>viridis</i> (Van Heurck & Müll.Arg.) Boiteau	M		basionyme <i>Schefflera nono</i> Baill.	
	basionyme <i>Heurckia viridis</i> Van Heurck & Müll.Arg.		E	<i>Plerandra osyana</i> (Veitch ex Regel) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin subsp. <i>osyana</i>	F
E	<i>Rauvolfia sevenetii</i> Boiteau	M		basionyme <i>Aralia osyana</i> Veitch ex Regel	
E	<i>Rauvolfia spathulata</i> Boiteau	F	E	<i>Plerandra osyana</i> subsp. <i>toto</i> (Baill.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
A	<i>Sarcobolus retusus</i> K.Schum.	LN		basionyme <i>Schefflera toto</i> Baill.	
A	<i>Sarcostemma viminale</i> subsp. <i>brunonianum</i> (Wight & Arn.) P.I.Forst.	LM	E	<i>Plerandra pachyphylla</i> (Harms) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
	basionyme <i>Sarcostemma brunonianum</i> Wight & Arn.			basionyme <i>Schefflera pachyphylla</i> Harms	
A	<i>Secamone elliptica</i> R.Br.	FL	E	<i>Plerandra plerandroides</i> (R.Vig.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Tabernaemontana cerifera</i> Pancher & Sebert			basionyme <i>Dizygotheca plerandroides</i> R.Vig.	
A	<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Poir.	F	E	<i>Plerandra polydactylis</i> (Montrouz.) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	FM
E	<i>Tylophora anisotomoides</i> Schltr.	FL		basionyme <i>Paratropia polydactylis</i> Montrouz.	
A	<i>Tylophora biglandulosa</i> (Endl.) F.Muell.	FL	E	<i>Plerandra pouemboutensis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
	basionyme <i>Hybanthera biglandulosa</i> Endl.		E	<i>Plerandra reginae</i> (Linden ex W.Richards) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
				basionyme <i>Aralia reginae</i> Linden ex W.Richards	
Aquifoliaceae DC. ex A.Rich.					
E	<i>Ilex neocaledonica</i> Maxim.	FM	E	<i>Plerandra taomensis</i> Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	F
E	<i>Ilex sebertii</i> Pancher & Sebert	FM	E	<i>Plerandra tronchetii</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
Araliaceae Juss.					
E	<i>Meryta balansae</i> Baill.	F	E	<i>Plerandra veitchii</i> (Carrière) Lowry, G.M.Plunkett & Frodin	FL
E	<i>Meryta colnettensis</i> F.Tronchet & Lowry, ined.	F		basionyme <i>Aralia veitchii</i> Carrière	
E	<i>Meryta coriacea</i> Pancher ex Baill.	F	E	<i>Polyscias balansae</i> (Baill.) Harms	F
E	<i>Meryta denhamii</i> Seem.	FL		basionyme <i>Panax balansae</i> Baill.	
E	<i>Meryta expansa</i> F.Tronchet & Lowry, ined.	F	E	<i>Polyscias biforme</i> (Philipson) Lowry & G.M.Plunkett	M
E	<i>Meryta gracilis</i> Guillaumin	F		basionyme <i>Arthropphyllum biforme</i> Philipson	
E	<i>Meryta heleneae</i> Lowry, ined.	F	E	<i>Polyscias bracteata</i> (R.Vig.) Lowry subsp. <i>bracteata</i>	FM
E	<i>Meryta koniambaensis</i> Lowry & F.Tronchet, ined.	F		basionyme <i>Tieghemopanax bracteatus</i> R.Vig.	
E	<i>Meryta lecardii</i> (R.Vig.) Lowry & F.Tronchet, ined.	F	E	<i>Polyscias bracteata</i> subsp. <i>subincisa</i> (R. Vig.) Lowry & G.M.Plunkett	M
	basionyme <i>Botryomeryta lecardii</i> R.Vig.			basionyme <i>Panax sessiliflorus</i> Pancher	
E	<i>Meryta ouaiemensis</i> F.Tronchet & Lowry, ined.	F	E	<i>Polyscias calophylla</i> Guillaumin ex Lowry & G.M.Plunkett, ined.	M
E	<i>Meryta oxylaena</i> Baill.	F	A	<i>Polyscias cissodendron</i> (C.Moore & F.Muell.) Harms	F
E	<i>Meryta pachycarpa</i> Baill.	FM		basionyme <i>Panax cissodendron</i> C.Moore & F.Muell.	
E	<i>Meryta pedunculata</i> Lowry & F.Tronchet, ined.	F	E	<i>Polyscias crenata</i> (Pancher & Sebert) Frodin	FL
E	<i>Meryta rivularis</i> Lowry	F		basionyme <i>Panax crenatus</i> Pancher & Sebert	
			E	<i>Polyscias dioica</i> (Vieill. ex Pancher) Harms	FM
				basionyme <i>Cussonia dioica</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	
			E	<i>Polyscias dzumacensis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	M

E	<i>Polyscias jaffrei</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	FM
E	<i>Polyscias lecardii</i> (R.Vig.) Lowry basionyme <i>Tieghemopanax lecardii</i> R.Vig.	F
E	<i>Polyscias mackeei</i> Lowry & G.M.Plunkett	F
E	<i>Polyscias microbotrys</i> (Baill.) Harms basionyme <i>Panax microbotrys</i> Baill.	F
E	<i>Polyscias munzingeri</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	M
E	<i>Polyscias nitida</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	M
E	<i>Polyscias nothisii</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	L
E	<i>Polyscias otopyrena</i> (Baill.) Lowry & G.M.Plunkett basionyme <i>Eremopanax otopyrenus</i> Baill.	F
E	<i>Polyscias ouaiemensis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Polyscias pancheri</i> (Baill.) Harms basionyme <i>Panax pancheri</i> Baill.	M
E	<i>Polyscias puberula</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Polyscias regalis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Polyscias scopoliae</i> (Baill.) Lowry basionyme <i>Panax scopoliae</i> Baill.	FM
E	<i>Polyscias suprinorum</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	FM
E	<i>Polyscias taomensis</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	F
E	<i>Polyscias veillonii</i> Lowry & G.M.Plunkett, ined.	M
E	<i>Polyscias vieillardii</i> (Baill.) Lowry & G.M.Plunkett subsp. <i>vieillardii</i> basionyme <i>Eremopanax vieillardii</i> Baill.	FM
E	<i>Polyscias vieillardii</i> subsp. <i>balansae</i> (Baill.) Lowry & G.M.Plunkett basionyme <i>Eremopanax balansae</i> Baill.	F
E	<i>Polyscias weinmanniae</i> (Baill.) Harms basionyme <i>Panax weinmanniae</i> Baill.	F
E	<i>Schefflera candelabrum</i> Baill.	F
E	<i>Schefflera pancheri</i> Baill.	F
E	<i>Schefflera pseudocandelabrum</i> R.Vig.	F
A	<i>Trachymene cussonii</i> (Montrouz.) B.L.Burt basionyme <i>Hydrocotyle cussonii</i> Montrouz.	G

Argophyllaceae (Engl.) Takht.

E	<i>Argophyllum acinetochromum</i> Guillaumin	M
E	<i>Argophyllum brevipetalum</i> Guillaumin	FM
E	<i>Argophyllum brevistylum</i> Guillaumin	M
E	<i>Argophyllum ellipticum</i> Labill. var. <i>ellipticum</i>	FM
E	<i>Argophyllum ellipticum</i> var. <i>rigidum</i> Däniker	Ø
E	<i>Argophyllum grunovii</i> Zahlbr.	M
E	<i>Argophyllum latifolium</i> Vieill. ex Zemann	M
E	<i>Argophyllum laxum</i> Schltr.	FM
E	<i>Argophyllum montanum</i> Schltr.	M
E	<i>Argophyllum nitidum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	F
E	<i>Argophyllum vericosum</i> Däniker	F

Asteraceae Martynov [= Compositae Adans.]

A	<i>Blumea bifoliata</i> (L.) DC. basionyme <i>Conyza bifoliata</i> L.	N
E	<i>Blumea canalensis</i> S.Moore	N
A	<i>Blumea densiflora</i> DC.	N
A	<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC. basionyme <i>Conyza lacera</i> Burm.f.	N
A	<i>Blumea laciniata</i> DC.	N
A	<i>Blumea procera</i> DC.	N
A	<i>Blumea pubigera</i> (L.) Merr. basionyme <i>Conyza pubigera</i> L.	N
A	<i>Blumea riparia</i> (Blume) DC. basionyme <i>Conyza riparia</i> Blume	N
A	<i>Blumea tenella</i> DC.	N

E	<i>Brachycome neocaledonica</i> Guillaumin	M
E	<i>Brachycome sarasinii</i> Däniker	M
E	<i>Brachyglottis caledoniae</i> A.DC.	Ø
A	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch. basionyme <i>Artemisia minima</i> L.	RN
A	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. basionyme <i>Verbesina prostrata</i> L.	SG
A	<i>Epaltes australis</i> Less.	SN
A	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	SN
E	<i>Helichrysum neocaledonicum</i> Schltr.	MN
A	<i>Lagenophora billardierei</i> Cass.	LS
A	<i>Lagenophora lanata</i> A.Cunn.	LS
E	<i>Lagenophora neocaledonica</i> S.Moore	M
E	<i>Melanthera lifuana</i> (Hochr.) W.L.Wagner & H.Rob. basionyme <i>Lipochaeta lifuana</i> Hochr.	F
E	<i>Ozothamnus cinereus</i> (Labill.) Sweet basionyme <i>Chrysocoma cinerea</i> Labill.	MN
A	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) C.F.Baker basionyme <i>Elephantopus spicatus</i> B.Juss. ex Aubl.	SN
A	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burt basionyme <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	SG
A	<i>Pterocaulon redolens</i> (G.Forst.) Fern.-Vill. basionyme <i>Gnaphalium redolens</i> G.Forst.	SN
A	<i>Pterocaulon serrulatum</i> (Montrouz.) Guillaumin var. <i>serrulatum</i> basionyme <i>Monenteles serrulatus</i> Montrouz.	N
A	<i>Pterocaulon serrulatum</i> var. <i>velutinum</i> (Ewart & O.B.Davies) Guillaumin basionyme <i>Pterocaulon glandulosum</i> var. <i>velutinum</i> Ewart & O.B.Davies	N
A	<i>Pterocaulon sphacelatum</i> (Labill.) F.Muell. basionyme <i>Monenteles sphacelatus</i> Labill.	SN
A	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	N
A	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn. basionyme <i>Verbesina nodiflora</i> L.	N
A	<i>Tridax procumbens</i> L.	N
A	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. var. <i>cinerea</i> basionyme <i>Conyza cinerea</i> L.	GN
A	<i>Vernonia cinerea</i> var. <i>lanata</i> Kosterm.	N
E	<i>Vittadinia simulans</i> N.T.Burb.	SN
E	<i>Wedelia uniflora</i> f. <i>latifolia</i> Däniker	N
E	<i>Wedelia uniflora</i> f. <i>villosa</i> Däniker	N
A	<i>Wollastonia biflora</i> (L.) DC. basionyme <i>Verbesina biflora</i> L.	GN

Atherospermataceae R.Br.

G	<i>Nemuaron vieillardii</i> (Baill.) Baill. basionyme <i>Doryophora vieillardii</i> Baill.	F
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---

Balanopaceae Benth. & Hook.f.

E	<i>Balanops balansae</i> Baill.	F
E	<i>Balanops microstachya</i> Baill.	F
E	<i>Balanops oliviformis</i> Baill.	F
E	<i>Balanops pachyphylla</i> Baill. ex Guillaumin	F
E	<i>Balanops pancheri</i> Baill.	FM
E	<i>Balanops sparsiflora</i> (Schltr.) Hjelmq. basionyme <i>Trilocularia sparsiflora</i> Schltr.	F
E	<i>Balanops vieillardii</i> Baill.	F

Balanophoraceae Rich.

A	<i>Balanophora fungosa</i> J.R.Forst. & G.Forst. subsp. <i>fungosa</i>	FL
G	<i>Hachettea austrocaledonica</i> Baill.	F

Bignoniaceae Juss.

E	<i>Deplanchea sessilifolia</i> Vieill. ex Steenis	FM
E	<i>Deplanchea speciosa</i> Vieill.	FM
A	<i>Dolichandrone spathacea</i> (L.f.) K.Schum. basionyme <i>Bignonia spathaceae</i> L.f.	G
A	<i>Pandorea pandorana</i> (Andrews) Steenis subsp. <i>pandorana</i> basionyme <i>Bignonia pandorana</i> Andrews	F
A	<i>Pandorea pandorana</i> subsp. <i>austrocaledonica</i> (Bureau) P.S.Green basionyme <i>Tecoma austrocaledonica</i> Bureau	F

Boraginaceae Juss.

A	<i>Cordia aspera</i> G.Forst.	Ø
A	<i>Cordia dichotoma</i> G.Forst.	LG
A	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	G
A	<i>Heliotropium anomalum</i> Hook. & Arn.	G
A	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane & Hilger	G

Brassicaceae Burnett [= Cruciferae Adans.]

A	<i>Cakile maritima</i> Scop.	G
A	<i>Capsella bursapastoris</i> Medik.	N
A	<i>Coronopus integrifolius</i> (DC.) Spreng. basionyme <i>Senebiera integrifolia</i> DC.	G
A	<i>Lepidium bidentatum</i> Montin	GN
E	<i>Rorippa neocaledonica</i> Jonsell	SN
A	<i>Rorippa peekelii</i> (O.E.Schulz) P.Royen basionyme <i>Nasturtium peekelii</i> O.E.Schulz	N
A	<i>Rorippa sarmentosa</i> (G.Forst. ex DC.) J.F.Macbr. basionyme <i>Cardamine sarmentosa</i> G.Forst. ex DC.	N

Burseraceae Kunth

E	<i>Canarium balansae</i> Engl.	F
E	<i>Canarium oleiferum</i> Baill.	F
E	<i>Canarium trifoliolatum</i> Engl.	F
E	<i>Canarium whitei</i> Guillaumin	F
A	<i>Garuga floribunda</i> Decne.	FL

Calophyllaceae J.Agardh

E	<i>Calophyllum caledonicum</i> Vieill. ex Planch. & Triana	F
A	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	G
E	<i>Mammea neurophylla</i> (Schltr.) Kosterm. basionyme <i>Calophyllum neurophyllum</i> Schltr.	F
A	<i>Mammea odorata</i> (Raf.) Kosterm. basionyme <i>Lolanara odorata</i> Raf.	G

Campanulaceae Juss.

A	<i>Wahlenbergia gracilis</i> (G.Forst.) A.DC. basionyme <i>Campanula gracilis</i> G.Forst.	SN
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----

Cannabaceae Martynov

E	<i>Celtis balansae</i> Planch.	FL
A	<i>Celtis conferta</i> var. <i>cuneata</i> Planch.	LM
A	<i>Celtis conferta</i> var. <i>elliptica</i> Planch.	LM
E	<i>Celtis hypoleuca</i> Planch.	M
A	<i>Celtis paniculata</i> (Endl.) Planch. basionyme <i>Solenostigma paniculata</i> Endl.	FL
E	<i>Trema aspera</i> var. <i>microphylla</i> Schltr.	N
A	<i>Trema cannabina</i> Lour.	N

Capparaceae Juss.

A	<i>Capparis artensis</i> Montrouz.	LM
A	<i>Capparis quiniflora</i> DC.	L
A	<i>Capparis spinosa</i> var. <i>mariana</i> (Jacq.) K.Schum. basionyme <i>Capparis mariana</i> Jacq.	N

Cardiopteridaceae Blume

E	<i>Citronella macrocarpa</i> Hürl.	F
E	<i>Citronella sarmentosa</i> (Baill.) Howard basionyme <i>Sarcanthidion sarmentosum</i> Baill.	F

Casuarinaceae R.Br.

E	<i>Casuarina collina</i> J.Poiss.	LM
A	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	G
E	<i>Casuarina teres</i> Schltr.	MN
E	<i>Gymnostoma chamaecyparis</i> (J.Poiss.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina chamaecyparis</i> J.Poiss.	FM
E	<i>Gymnostoma deplancheanum</i> (Miq.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina deplancheana</i> Miq.	FM
E	<i>Gymnostoma glaucescens</i> (Schltr.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina glaucescens</i> Schltr.	FM
E	<i>Gymnostoma intermedium</i> (J.Poiss.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina deplancheana</i> var. <i>intermedia</i> J.Poiss.	FM
E	<i>Gymnostoma leucodon</i> (J.Poiss.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina leucodon</i> J.Poiss.	R
E	<i>Gymnostoma nodiflorum</i> (Thunb.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina nodiflora</i> Thunb.	R
E	<i>Gymnostoma poissonianum</i> (Schltr.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina poissoniana</i> Schltr.	F
E	<i>Gymnostoma webbianum</i> (Miq.) L.A.S.Johnson basionyme <i>Casuarina webbiana</i> Miq.	FR

Celastraceae R.Br.

A	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	LN
E	<i>Denhamia fourieri</i> (Pancher & Sebert) M.P.Simmons subsp. <i>fourieri</i> basionyme <i>Celastrus fourieri</i> Pancher & Sebert	FL
E	<i>Denhamia fourieri</i> subsp. <i>drakeana</i> (Loes.) M.P.Simmons basionyme <i>Gymnosporia drakeana</i> Loes.	FM
G	<i>Dicarpellum baillonianum</i> (Loes.) A.C.Sm. basionyme <i>Salacia bailloniana</i> Loes.	F
G	<i>Dicarpellum pancheri</i> (Baill.) A.C.Sm. basionyme <i>Salacia pancheri</i> Baill.	F
G	<i>Dicarpellum paucisepalum</i> Hürl. ex M.P.Simmons	F
G	<i>Dicarpellum pronyense</i> (Guillaumin) A.C.Sm. basionyme <i>Salacia pronyensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeodendron brachycremastron</i> Guillaumin	M
E	<i>Elaeodendron bupleuroides</i> (Guillaumin) R.H.Archer basionyme <i>Gymnosporia bupleuroides</i> Guillaumin	M
E	<i>Elaeodendron cunninghamii</i> Montrouz.	FM
A	<i>Elaeodendron curtispiculum</i> Endl.	FL
E	<i>Elaeodendron parvifolium</i> R.H.Archer	M
E	<i>Elaeodendron pininsulare</i> Hürl. subsp. <i>pininsulare</i>	FM
E	<i>Elaeodendron pininsulare</i> subsp. <i>poyaense</i> (I.H.Müller) R.H.Archer basionyme <i>Cassine pininsularis</i> subsp. <i>poyaensis</i> I.H.Müller	L
G	<i>Menepetalum cassinoides</i> Loes.	FM
G	<i>Menepetalum cathoides</i> Loes.	F
G	<i>Menepetalum salicifolium</i> Loes.	F
G	<i>Menepetalum schlechteri</i> Loes. subsp. <i>schlechteri</i>	F
G	<i>Menepetalum schlechteri</i> subsp. <i>crassiusculum</i> I.H.Müller	FM

G	<i>Peripterygia marginata</i> (Baill.) Loes.	<i>M</i>
	basionyme <i>Pterocelastrus marginatus</i> Baill.	
A	<i>Pleurostyliia opposita</i> (Wall.) Alston	<i>LM</i>
	basionyme <i>Celastrus opposita</i> Wall.	
G	<i>Salaciopsis glomerata</i> Hürl.	<i>F</i>
G	<i>Salaciopsis longistyla</i> I.H.Müller	<i>F</i>
G	<i>Salaciopsis megaphylla</i> (J.Poiss. ex Guillaumin) Loes.	<i>F</i>
	basionyme <i>Lecardia megaphylla</i> J.Poiss. ex Guillaumin	
G	<i>Salaciopsis neocaledonica</i> Baker f.	<i>F</i>
G	<i>Salaciopsis sparsiflora</i> Hürl.	<i>FM</i>
G	<i>Salaciopsis tiwakae</i> I.H.Müller	<i>F</i>

Ceratophyllaceae Gray

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

Chloranthaceae R.Br. ex Sims

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

Chrysobalanaceae R.Br.

E	<i>Hunga cordata</i> Prance	<i>M</i>
E	<i>Hunga gerontogea</i> (Schltr.) Prance	<i>M</i>
	basionyme <i>Licania gerontogea</i> Schltr.	
E	<i>Hunga guillauminii</i> Prance	<i>M</i>
E	<i>Hunga lifouana</i> (Däniker) Prance	<i>F</i>
	basionyme <i>Licania lifouana</i> Däniker	
E	<i>Hunga mackeeana</i> Prance	<i>M</i>
E	<i>Hunga minutiflora</i> (Baker f.) Prance	<i>FM</i>
	basionyme <i>Parinari minutiflora</i> Baker f.	
E	<i>Hunga myrsinoides</i> (Schltr.) Prance	<i>F</i>
	basionyme <i>Parinari myrsinoides</i> Schltr.	
E	<i>Hunga rhamnoides</i> (Guillaumin) Prance	<i>FM</i>
	basionyme <i>Licania rhamnoides</i> Guillaumin	

Cleomaceae Bercht. & J. Presl

A	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> (L.) DC.	<i>N</i>
	basionyme <i>Cleome pentaphylla</i> L.	

Clusiaceae Lindl. [= Guttiferae Juss.]

E	<i>Garcinia amplexicaulis</i> Vieill.	<i>MN</i>
E	<i>Garcinia australis</i> Montrouz.	<i>F</i>
E	<i>Garcinia balansae</i> Pierre	<i>FM</i>
E	<i>Garcinia collina</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	<i>F</i>
E	<i>Garcinia comptonii</i> Baker f.	<i>M</i>
E	<i>Garcinia densiflora</i> Pierre	<i>F</i>
E	<i>Garcinia hennecartii</i> Pierre ex Schltr.	<i>M</i>
E	<i>Garcinia neglecta</i> Vieill.	<i>FL</i>
E	<i>Garcinia pancheri</i> Pierre	<i>F</i>
E	<i>Garcinia pedicellata</i> (G.Forst.) Seem.	<i>F</i>
	basionyme <i>Clusia pedicellata</i> G.Forst.	
E	<i>Garcinia puat</i> (Montrouz.) Guillaumin var. <i>puat</i>	<i>FL</i>
	basionyme <i>Clusia puat</i> Montrouz.	
E	<i>Garcinia puat</i> var. <i>lenormandii</i> Guillaumin	<i>FL</i>
E	<i>Garcinia vieillardii</i> Pierre	<i>F</i>
E	<i>Garcinia virgata</i> Vieill. ex Guillaumin	<i>F</i>
G	<i>Montrouziera cauliflora</i> Planch. & Triana	<i>F</i>
G	<i>Montrouziera gabriellae</i> Baill.	<i>F</i>

G	<i>Montrouziera rhodoneura</i> Schltr.	<i>M</i>
G	<i>Montrouziera sphaeriflora</i> Pancher	<i>M</i>
G	<i>Montrouziera sphaeroidea</i> Pancher ex Planch. & Triana	<i>M</i>
G	<i>Montrouziera verticillata</i> Planch. & Triana	<i>M</i>

Combretaceae R.Br.

A	<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt	<i>G</i>
	basionyme <i>Pirranthus littoreus</i> Jack	
A	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	<i>G</i>
D	<i>Terminalia catappa</i> L.	<i>N</i>
E	<i>Terminalia cherrieri</i> MacKee	<i>L</i>
E	<i>Terminalia gatopensis</i> Guillaumin	<i>N</i>
E	<i>Terminalia novocaledonica</i> Däniker	<i>LM</i>
E	<i>Terminalia rubricarpa</i> Baker f.	<i>G</i>

Connaraceae R.Br.

E	<i>Rourea balansana</i> Baill.	<i>M</i>
A	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston	<i>LM</i>
	basionyme <i>Aegiceras minus</i> Gaertn.	
E	<i>Rourea vieillardii</i> (G.Schellenb.) comb. ined.	<i>L</i>
	basionyme <i>Santaloides vieillardii</i> G.Schellenb.	

Convolvulaceae Juss.

A	<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	<i>LN</i>
	basionyme <i>Dichondra repens</i> var. <i>microcalyx</i> Hallier f.	
A	<i>Ipomoea fimbriosepala</i> Choisy	<i>MN</i>
A	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	<i>GN</i>
	basionyme <i>Convolvulus indicus</i> Burm.	
A	<i>Ipomoea littoralis</i> Blume	<i>G</i>
A	<i>Ipomoea macrantha</i> Roem. & Schult.	<i>GN</i>
A	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	<i>N</i>
A	<i>Ipomoea pescaprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Ooststr.	<i>G</i>
	basionyme <i>Convolvulus brasiliensis</i> L.	
A	<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm.f.) Hallierf.	<i>N</i>
	basionyme <i>Ipomoea paniculata</i> Burm.f.	
A	<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.	<i>GN</i>
	basionyme <i>Convolvulus peltatus</i> L.	
A	<i>Operculina brownii</i> Ooststr.	<i>GN</i>
A	<i>Operculina turpethum</i> (L.) SilvaManso	<i>N</i>
	basionyme <i>Convolvulus turpethum</i> L.	
A	<i>Polymeria pusilla</i> R.Br.	<i>N</i>
E	<i>Turbina inopinata</i> Heine	<i>L</i>

Cornaceae Dumort.

A	<i>Alangium villosum</i> (Blume) Wangerin subsp. <i>villosum</i>	<i>F</i>
	basionyme <i>Styrax villosum</i> Blume	
A	<i>Alangium villosum</i> subsp. <i>bussyanum</i> (Baill.) Bloemb.	<i>F</i>
	basionyme <i>Marlea bussyanum</i> Baill.	

Corynocarpaceae Engl.

E	<i>Corynocarpus dissimilis</i> Hemsl.	<i>F</i>
---	---------------------------------------	----------

Cucurbitaceae Juss.

A	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey	<i>N</i>
	basionyme <i>Bryonia palmata</i> L.	
A	<i>Neochandra indica</i> (Lour.) W.J.deWilde & Duyfjes	<i>N</i>
	basionyme <i>Melothria indica</i> Lour.	
E	<i>Neochandra pentaphylla</i> (Naudin) W.J.deWilde & Duyfjes	<i>N</i>
	basionyme <i>Melothria pentaphylla</i> Naudin	

A	<i>Neochamandra samoensis</i> (A.Gray) W.J.deWilde & Duyfjes	N	E	<i>Geissois montana</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	F
	basionyme <i>Melothria samoensis</i> A.Gray		E	<i>Geissois polyphylla</i> Lécard ex Guillaumin	F
A	<i>Zehneria baueriana</i> Endl.	N	E	<i>Geissois pruinosa</i> Brongn. & Gris var. <i>pruinosa</i>	FM
A	<i>Zehneria mucronata</i> (Blume) Miq.	N	E	<i>Geissois pruinosa</i> var. <i>intermedia</i> (Vieill. ex Pamp.) H.C.Hopkins & Pillon	FM
	basionyme <i>Bryonia mucronata</i> Blume			basionyme <i>Geissois intermedia</i> Vieill. ex Pamp.	
E	<i>Zehneria neocaledonia</i> W.J.deWilde & Duyfjes	N	E	<i>Geissois racemosa</i> Labill.	FS
Cunoniaceae R.Br.					
G	<i>Codia albicans</i> Vieill. ex Pamp.	M	E	<i>Geissois trifoliolata</i> Pancher ex Guillaumin	F
G	<i>Codia albifrons</i> (Brongn. ex Schinz & Guillaumin) Baker f.	M	E	<i>Geissois velutina</i> Guillaumin ex H.C.Hopkins	F
	basionyme <i>Codia montana</i> var. <i>albifrons</i> Brongn. ex Schinz & Guillaumin		G	<i>Hooglandia ignambiensis</i> McPherson & Lowry	F
G	<i>Codia belepensis</i> H.C.Hopkins	M	G	<i>Pancheria</i> × <i>heterophylla</i> Vieill. ex Guillaumin	FM
G	<i>Codia discolor</i> (Brongn. & Gris) Guillaumin	FM	G	<i>Pancheria</i> × <i>lanceolata</i> (Pamp.) Baker f.	M
	basionyme <i>Codia obcordata</i> var. <i>discolor</i> Brongn. & Gris			basionyme <i>Pancheria alaternoides</i> var. <i>lanceolata</i> Pamp.	
G	<i>Codia ferruginea</i> Brongn. & Gris	M	G	<i>Pancheria ajiearoana</i> H.C.Hopkins, Pillon & J.Bradford	M
G	<i>Codia fusca</i> (Schltr.) H.C.Hopkins	M	G	<i>Pancheria alaternoides</i> Brongn. & Gris	MR
	basionyme <i>Pancheria fusca</i> Schltr.		G	<i>Pancheria beauverdiana</i> Pamp.	RS
G	<i>Codia incrassata</i> Pamp.	FS	G	<i>Pancheria billardierei</i> (D.Don) Pamp.	MN
G	<i>Codia jaffrei</i> H.C.Hopkins & B.Fogliani	F		basionyme <i>Callicoma billardierei</i> D.Don	
G	<i>Codia mackeeana</i> H.C.Hopkins & B.Fogliani	F	G	<i>Pancheria brunhesii</i> Pamp.	F
G	<i>Codia microphylla</i> Vieill. ex Guillaumin	M	G	<i>Pancheria calophylla</i> Guillaumin	FM
G	<i>Codia montana</i> J.R.Forst. & G.Forst.	MS	G	<i>Pancheria communis</i> Baker f.	R
G	<i>Codia nitida</i> Schltr.	FM	G	<i>Pancheria confusa</i> Guillaumin	M
G	<i>Codia spatulata</i> Brongn. & Gris	FM	G	<i>Pancheria dognyensis</i> H.C.Hopkins, Pillon & J.Bradford	F
G	<i>Codia triverticillata</i> H.C.Hopkins & Pillon	FM	G	<i>Pancheria elegans</i> Brongn. & Gris	R
E	<i>Cunonia</i> × <i>alticola</i> Guillaumin	M	G	<i>Pancheria engleriana</i> Schltr.	M
E	<i>Cunonia</i> × <i>koghicola</i> H.C.Hopkins, J.Bradford & Pillon	F	G	<i>Pancheria ferruginea</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Cunonia aoupiniensis</i> Hoogland	F	G	<i>Pancheria gatopensis</i> Vieill. ex Guillaumin	FM
E	<i>Cunonia atrorubens</i> Schltr.	M	G	<i>Pancheria hirsuta</i> Vieill. ex Pamp.	M
E	<i>Cunonia austrocaledonica</i> Brongn. ex Guillaumin	F	G	<i>Pancheria humboldtiana</i> Guillaumin ex H.C.Hopkins & J.Bradford	M
E	<i>Cunonia balansae</i> Brongn. & Gris	FM	G	<i>Pancheria mcphersonii</i> H.C.Hopkins, Pillon & J.Bradford	M
E	<i>Cunonia bopopensis</i> Pillon & H.C.Hopkins	FM	G	<i>Pancheria minima</i> J.C.Bradford	M
E	<i>Cunonia bullata</i> Brongn. & Gris	M	G	<i>Pancheria multijuga</i> Guillaumin ex H.C.Hopkins & J.Bradford	M
E	<i>Cunonia cerifera</i> Hoogland	F	G	<i>Pancheria ouaiemensis</i> J.C.Bradford	M
E	<i>Cunonia deplanchei</i> Brongn. & Gris	R	G	<i>Pancheria phillyreoides</i> Brongn. & Gris ex Guillaumin	M
E	<i>Cunonia dickisonii</i> Pillon & H.C.Hopkins	M	G	<i>Pancheria reticulata</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia lenormandii</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	M	G	<i>Pancheria robusta</i> Guillaumin	M
E	<i>Cunonia linearisepala</i> (Guillaumin) Bernardi	F	G	<i>Pancheria robusta</i> Guillaumin	M
	basionyme <i>Weinmannia linearisepala</i> Guillaumin		G	<i>Pancheria rubrivenia</i> Baker f.	M
E	<i>Cunonia macrophylla</i> Brongn. & Gris	M	G	<i>Pancheria ternata</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Cunonia montana</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	F	G	<i>Pancheria xaragurensis</i> H.C.Hopkins & Pillon	MR
	basionyme <i>Cunonia pulchella</i> var. <i>montana</i> Brongn. & Gris		E	<i>Spiraeanthemum brongniartianum</i> Schltr.	F
E	<i>Cunonia pseudoverticillata</i> Guillaumin	M	E	<i>Spiraeanthemum collinum</i> (Hoogland) Pillon	F
E	<i>Cunonia pterophylla</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	FM		basionyme <i>Acsmithia collina</i> Hoogland	
	basionyme <i>Cunonia pulchella</i> var. <i>pterophylla</i> Brongn. & Gris		E	<i>Spiraeanthemum densiflorum</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Cunonia pulchella</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Spiraeanthemum ellipticum</i> Vieill. ex Pamp.	FM
E	<i>Cunonia purpurea</i> Brongn. & Gris	R	E	<i>Spiraeanthemum meridionale</i> (Hoogland) Pillon	FM
E	<i>Cunonia rotundifolia</i> Däniker	M		basionyme <i>Acsmithia meridionalis</i> Hoogland	
E	<i>Cunonia rupicola</i> Hoogland	F	E	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i> Schltr.	R
E	<i>Cunonia schinziana</i> Däniker	M	E	<i>Spiraeanthemum pubescens</i> Pamp.	FM
E	<i>Cunonia varijuga</i> Hoogland	F	E	<i>Weinmannia dichotoma</i> Brongn. & Gris var. <i>dichotoma</i>	F
E	<i>Cunonia vieillardii</i> Brongn. & Gris	M	E	<i>Weinmannia dichotoma</i> var. <i>monticola</i> (Däniker) H.C.Hopkins & Pillon	F
E	<i>Geissois balansae</i> Brongn. & Gris ex Guillaumin	F		basionyme <i>Weinmannia monticola</i> Däniker	
E	<i>Geissois belema</i> Pillon & H.C.Hopkins	FM	E	<i>Weinmannia ouaiemensis</i> (Guillaumin & Viro) Hoogland	M
E	<i>Geissois bradfordii</i> H.C.Hopkins	R		basionyme <i>Cunonia ouaiemensis</i> Guillaumin & Viro	
E	<i>Geissois hippocastanifolia</i> Guillaumin	F	E	<i>Weinmannia paitensis</i> Schltr.	FM
E	<i>Geissois hirsuta</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Weinmannia serrata</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Geissois lanceolata</i> (Vieill. ex Guillaumin) H.C.Hopkins	FM	Dilleniaceae Salisb.		
	basionyme <i>Geissois pruinosa</i> var. <i>lanceolata</i> Vieill. ex Guillaumin		E	<i>Hibbertia altigena</i> Schltr.	M
E	<i>Geissois magnifica</i> Baker f.	FM	E	<i>Hibbertia baudouinii</i> Brongn. & Gris	FM
			E	<i>Hibbertia bouletii</i> Veillon	MR
			E	<i>Hibbertia comptonii</i> Baker f.	F

E	<i>Hibbertia deplancheana</i> Bureau ex Guillaumin	M
E	<i>Hibbertia ebracteata</i> Bureau ex Guillaumin	M
E	<i>Hibbertia emarginata</i> Guillaumin	FM
E	<i>Hibbertia favieri</i> Veillon	MR
E	<i>Hibbertia heterotricha</i> Bureau ex Guillaumin	M
E	<i>Hibbertia lanceolata</i> Bureau ex Guillaumin	M
A	<i>Hibbertia lucens</i> Brongn. & Gris ex Sebert & Pancher	FM
E	<i>Hibbertia margaretae</i> Veillon	M
E	<i>Hibbertia moratii</i> Veillon	FM
E	<i>Hibbertia nana</i> Däniker	M
E	<i>Hibbertia pancheri</i> (Brongn. & Gris) Briq.	FM
	basionyme <i>Trisema coriaceum</i> var. <i>pancheri</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Hibbertia patula</i> Guillaumin	F
E	<i>Hibbertia podocarpifolia</i> Schltr.	M
E	<i>Hibbertia pulchella</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	MR
	basionyme <i>Trimorphandra pulchella</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Hibbertia rubescens</i> Vieill. ex Guillaumin	M
E	<i>Hibbertia tontoutensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Hibbertia trachyphylla</i> Schltr.	M
E	<i>Hibbertia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Gilg	M
	basionyme <i>Trisema vieillardii</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Hibbertia wagapii</i> Vieill. ex Gilg	M
E	<i>Tetracera billardierei</i> Martelli	FL

Droseraceae Salisb.

E	<i>Drosera neocaledonica</i> Raym.-Hamet	MR
---	------------------------------------------	----

Ebenaceae Gürke

E	<i>Diospyros balansae</i> Guillaumin	F
E	<i>Diospyros brassica</i> F.White	F
E	<i>Diospyros calciphila</i> F.White	FM
E	<i>Diospyros cherrieri</i> F.White	L
E	<i>Diospyros erudita</i> F.White	M
A	<i>Diospyros fasciculosa</i> (F.Muell.) F.Muell.	FL
	basionyme <i>Maba fasciculosa</i> F.Muell.	
E	<i>Diospyros fastidiosa</i> F.White	F
E	<i>Diospyros flavocarpa</i> (Vieill. ex P.Parm.) F.White	F
	basionyme <i>Cargillia flavocarpa</i> Vieill. ex P.Parm.	
E	<i>Diospyros glans</i> F.White	FM
E	<i>Diospyros impolita</i> F.White	L
E	<i>Diospyros inexplorata</i> F.White	F
E	<i>Diospyros labillardierei</i> F.White	F
E	<i>Diospyros lecardii</i> Guillaumin	F
E	<i>Diospyros macrocarpa</i> Hiern	F
E	<i>Diospyros margaretae</i> White	F
E	<i>Diospyros minimifolia</i> F.White	L
E	<i>Diospyros nebulosa</i> F.White	F
E	<i>Diospyros neglecta</i> F.White	M
A	<i>Diospyros olen</i> Hiern	F
E	<i>Diospyros oubatchensis</i> Kosterm.	F
E	<i>Diospyros pancheri</i> Kosterm.	FL
E	<i>Diospyros parviflora</i> (Schltr.) Bakh.f.	FL
	basionyme <i>Maba parviflora</i> Schltr.	
E	<i>Diospyros perplexa</i> F.White	L
E	<i>Diospyros pustulata</i> F.White	L
E	<i>Diospyros revolutissima</i> F.White	FM
E	<i>Diospyros tireliae</i> F.White	M
E	<i>Diospyros tridentata</i> F.White	F
E	<i>Diospyros trisulca</i> F.White	F
E	<i>Diospyros umbrosa</i> F.White	FM

E	<i>Diospyros veillonii</i> F.White	L
E	<i>Diospyros vieillardii</i> (Hiern) Kosterm.	FM
	basionyme <i>Maba vieillardii</i> Hiern	
E	<i>Diospyros yaouhensis</i> (Schltr.) Kosterm.	FL
	basionyme <i>Maba yaouhensis</i> Schltr.	

Elaeocarpaceae Juss. ex DC.

E	<i>Dubouzetia acuminata</i> Sprague	M
E	<i>Dubouzetia campanulata</i> Pancher ex Brongn. & Gris	M
E	<i>Dubouzetia caudiculata</i> Sprague	M
E	<i>Dubouzetia confusa</i> Guillaumin & Viot	M
E	<i>Dubouzetia elegans</i> Brongn. & Gris var. <i>elegans</i>	FM
E	<i>Dubouzetia guillauminii</i> Viot	M
E	<i>Elaeocarpus alaternoides</i> Brongn. & Gris	FM
A	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Blume	FN
E	<i>Elaeocarpus baudouinii</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus biflorus</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus brachypodus</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus bullatus</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus colnettianus</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus comptonii</i> Baker f. var. <i>comptonii</i>	F
E	<i>Elaeocarpus comptonii</i> var. <i>alba</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus comptonii</i> var. <i>thyensis</i> (Guillaumin) Tirel	F
	basionyme <i>Elaeocarpus thyensis</i> Guillaumin	
E	<i>Elaeocarpus coumbouiensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus dognyensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus geminiflorus</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus gordonii</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus guillainii</i> Vieill.	F
E	<i>Elaeocarpus gummatius</i> Guillaumin	F
E	<i>Elaeocarpus hortensis</i> var. <i>neocaledonica</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus kaalaensis</i> Däniker	M
E	<i>Elaeocarpus leratii</i> Schltr.	F
E	<i>Elaeocarpus moratii</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus nodosus</i> Baker f.	M
E	<i>Elaeocarpus ovigerus</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus pulchellus</i> Brongn. & Gris var. <i>pulchellus</i>	FM
E	<i>Elaeocarpus pulchellus</i> var. <i>oreogena</i> (Schltr.) Weibel ex Tirel	M
	basionyme <i>Elaeocarpus oreogena</i> Schltr.	
E	<i>Elaeocarpus rotundifolius</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus seringii</i> Montrouz.	FM
E	<i>Elaeocarpus spathulatus</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Elaeocarpus speciosus</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus toninensis</i> Baker f.	F
E	<i>Elaeocarpus tremulus</i> Tirel & McPherson	FM
E	<i>Elaeocarpus vaccinioides</i> F.Muell. ex Brongn. & Gris	F
E	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> Brongn. & Gris var. <i>vieillardii</i>	F
E	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>lecardii</i> (Guillaumin) Tirel	F
	basionyme <i>Elaeocarpus lecardii</i> Guillaumin	
E	<i>Elaeocarpus weibelianus</i> Tirel	F
E	<i>Elaeocarpus yateensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Sloanea billardierei</i> (Vieill.) A.C.Sm.	F
	basionyme <i>Antholoma billardierei</i> Vieill.	
E	<i>Sloanea haplopoda</i> (Guillaumin) A.C.Sm.	F
	basionyme <i>Antholoma haplopoda</i> Guillaumin	
E	<i>Sloanea koghiensis</i> Tirel	F
E	<i>Sloanea lepida</i> Tirel	F
E	<i>Sloanea magnifolia</i> Tirel	F

E	<i>Sloanea montana</i> (Labill.) A.C.Sm.	F	A	<i>Acalypha grandis</i> var. <i>genuina</i> Müll.Arg.	GN
	basionyme <i>Antholoma montana</i> Labill.		E	<i>Acalypha pancheriana</i> Baill.	FN
E	<i>Sloanea ramiflora</i> Tirel	F	E	<i>Acalypha pulchrespicata</i> Däniker	F
E	<i>Sloanea raynaliana</i> Tirel	F	A	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	FN
E	<i>Sloanea suaveolens</i> Tirel	F		basionyme <i>Jatropha moluccana</i> L.	
Elatinaceae Dumort.					
A	<i>Elatine gratioides</i> A.Cunn.	RS	A	<i>Alphandia furfuracea</i> Baill.	M
Ericaceae Juss.					
G	<i>Cyathopsis albicans</i> (Brongn. & Gris) Quinn	M	E	<i>Alphandia resinosa</i> Baill.	M
	basionyme <i>Leucopogon albicans</i> Brongn. & Gris		E	<i>Baloghia alternifolia</i> Baill.	FM
G	<i>Cyathopsis floribunda</i> Brongn. & Gris	M	E	<i>Baloghia anisomera</i> Guillaumin	F
G	<i>Cyathopsis violaceospicata</i> (Guillaumin) Quinn	M	E	<i>Baloghia balansae</i> (Baill.) Pax	F
	basionyme <i>Leucopogon violaceospicatus</i> Guillaumin			basionyme <i>Codiaeum balansae</i> Baill.	
E	<i>Dracophyllum alticola</i> Däniker	M	E	<i>Baloghia brongniartii</i> (Baill.) Pax	M
E	<i>Dracophyllum balansae</i> Viot	R		basionyme <i>Codiaeum brongniartii</i> Baill.	
E	<i>Dracophyllum cosmelloides</i> Pancher ex W.R.B.Oliv.	R	E	<i>Baloghia buchholzii</i> Guillaumin	M
E	<i>Dracophyllum involucratum</i> Brongn. & Gris	M	E	<i>Baloghia bureavii</i> (Baill.) Schltr.	F
E	<i>Dracophyllum mackeeanum</i> S.Venter	M		basionyme <i>Codiaeum bureavii</i> Baill.	
E	<i>Dracophyllum ouaiemense</i> Viot	M	E	<i>Baloghia deplanchei</i> (Baill.) Pax	MR
E	<i>Dracophyllum ramosum</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM		basionyme <i>Codiaeum deplanchei</i> Baill.	
E	<i>Dracophyllum verticillatum</i> Labill.	M	E	<i>Baloghia drimiflora</i> (Baill.) Schltr.	M
E	<i>Paphia neocaledonica</i> (Guillaumin) P.F.Stevens	F		basionyme <i>Codiaeum drimiflorum</i> Baill.	
	basionyme <i>Agapetes neocaledonica</i> Guillaumin		A	<i>Baloghia inophylla</i> (G.Forst.) P.S.Green	FL
E	<i>Paphia paniensis</i> S.Venter & Munzinger	M		basionyme <i>Croton inophyllus</i> G.Forst.	
E	<i>Styphelia balansae</i> Viot	F	E	<i>Baloghia montana</i> (Müll.Arg.) Pax	F
E	<i>Styphelia coryphila</i> (Guillaumin) Sleumer	M		basionyme <i>Steigera montana</i> Müll.Arg.	
	basionyme <i>Leucopogon coryphilus</i> Guillaumin		E	<i>Baloghia neocaledonica</i> (S.Moore) McPherson	M
A	<i>Styphelia cymbulae</i> (Labill.) Spreng.	FM		basionyme <i>Ricinocarpos neocaledonicus</i> S.Moore	
	basionyme <i>Leucopogon cymbulae</i> Labill.		E	<i>Baloghia pininsularis</i> Guillaumin	F
E	<i>Styphelia dammarifolia</i> (Brongn. & Gris) F.Muell.	FM	E	<i>Baloghia pulchella</i> Schltr.	M
	basionyme <i>Leucopogon dammarifolius</i> Brongn. & Gris		G	<i>Bocquillonia arborea</i> AiryShaw	F
E	<i>Styphelia enervia</i> (Guillaumin) Sleumer	M	G	<i>Bocquillonia brachypoda</i> Baill.	LM
	basionyme <i>Leucopogon enervius</i> Guillaumin		G	<i>Bocquillonia brevipes</i> Müll.Arg.	F
E	<i>Styphelia longistylis</i> (Brongn. & Gris) Sleumer	MR	G	<i>Bocquillonia castaneifolia</i> Guillaumin	M
	basionyme <i>Leucopogon longistylis</i> Brongn. & Gris		G	<i>Bocquillonia codonostylis</i> (Baill.) Airy Shaw	F
E	<i>Styphelia macrocarpa</i> (Schltr.) Sleumer var. <i>macrocarpa</i>	FM		basionyme <i>Ramelia codonostylis</i> Baill.	
	basionyme <i>Leucopogon macrocarpus</i> Schltr.		G	<i>Bocquillonia goniorrhachis</i> AiryShaw	FM
E	<i>Styphelia macrocarpa</i> var. <i>breviloba</i> Viot	FM	G	<i>Bocquillonia grandidens</i> Baill.	FL
E	<i>Styphelia pancheri</i> (Brongn. & Gris) F.Muell.	FM	G	<i>Bocquillonia longipes</i> McPherson	M
	basionyme <i>Leucopogon pancheri</i> Brongn. & Gris		G	<i>Bocquillonia lucidula</i> AiryShaw	F
E	<i>Styphelia veillonii</i> Viot	M	G	<i>Bocquillonia nervosa</i> AiryShaw	F
			G	<i>Bocquillonia phenacostigma</i> AiryShaw	F
			G	<i>Bocquillonia rhomboidea</i> (Schltr.) Airy Shaw	F
				basionyme <i>Excoecaria rhomboidea</i> Schltr.	
			G	<i>Bocquillonia sessiliflora</i> Baill.	LM
			G	<i>Bocquillonia spicata</i> Baill.	F
			E	<i>Claoxyton insulanum</i> Müll.Arg.	FL
			E	<i>Cleidion claoxyloides</i> Müll.Arg.	FL
			E	<i>Cleidion lasiophyllum</i> Pax & K.Hoffm.	F
			E	<i>Cleidion lemorum</i> McPherson	F
			E	<i>Cleidion lochmios</i> McPherson	M
			E	<i>Cleidion macarangoides</i> Guillaumin	F
			E	<i>Cleidion macrophyllum</i> Baill.	F
			E	<i>Cleidion marginatum</i> McPherson	F
			E	<i>Cleidion spathulatum</i> Baill.	F
			E	<i>Cleidion veillonii</i> McPherson	R
			E	<i>Cleidion velutinum</i> McPherson	M
			E	<i>Cleidion verticillatum</i> Baill.	FL
			E	<i>Cleidion vieillardii</i> Baill. var. <i>vieillardii</i>	FM
			E	<i>Cleidion vieillardii</i> var. <i>mareense</i> Guillaumin	F
			G	<i>Cocconerion balansae</i> Baill.	F
			G	<i>Cocconerion minus</i> Baill.	FM
			E	<i>Codiaeum oligogynum</i> McPherson	M

E	Codiaeum peltatum (Labill.) P.S.Green	FL	G	Arthroclianthus andersonii (Seem.) Schindl.	F
	basionyme <i>Crozophora peltata</i> Labill.			basionyme <i>Desmodium andersonii</i> Seem.	
E	Croton cordatulus AiryShaw	FM	G	Arthroclianthus angustifolius Hochr.	F
A	Croton insularis Baill.	FL	G	Arthroclianthus balansae Schindl.	FM
A	Euphorbia atoto G.Forst.	N	G	Arthroclianthus caudatus Schindl.	F
A	Euphorbia neocaledonica Boiss.	G	G	Arthroclianthus comptonii Baker f.	F
A	Euphorbia obliqua Endl.	G	G	Arthroclianthus coriaceus Schindl.	M
A	Euphorbia pancheri Baill.	G	G	Arthroclianthus cuneatus Schindl.	F
A	Euphorbia tannensis Spreng. subsp. tannensis	MG	G	Arthroclianthus deplanchei Hochr.	M
A	Excoecaria agallocha L.	G	G	Arthroclianthus grandifolius Baker f.	F
A	Fontainea pancheri (Baill.) Heckel	FL	G	Arthroclianthus ischnopodus Guillaumin	F
	basionyme <i>Baloghia pancheri</i> Baill.		G	Arthroclianthus leratii Schindl.	F
A	Homalanthus nutans (G.Forst.) Guillemin	LN	G	Arthroclianthus macrobotryosus Hochr.	F
	basionyme <i>Croton nutans</i> G.Forst.		G	Arthroclianthus macrophyllus Schindl.	F
E	Homalanthus repandus Schltr.	FN	G	Arthroclianthus maximus Schindl.	F
E	Homalanthus schlechteri Pax & K.Hoffm.	FN	G	Arthroclianthus microbotrys Hochr.	FL
E	Macaranga alchomeoides Pax & Liegelsh.	F	G	Arthroclianthus obovatus Hochr.	M
E	Macaranga coriacea (Baill.) Müll.Arg.	FM	G	Arthroclianthus ovalifolius Schindl.	F
	basionyme <i>Cleidion coriaceum</i> Baill.		G	Arthroclianthus tenuifolius Schindl.	F
E	Macaranga corymbosa (Müll.Arg.) Müll.Arg.	F	G	Arthroclianthus vieillardii Schindl.	F
	basionyme <i>Mappa corymbosa</i> Müll.Arg.		A	Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	G
E	Macaranga vedeliana (Baill.) Müll.Arg.	FG		basionyme <i>Guilandina bonduc</i> L.	
	basionyme <i>Acalypha vedeliana</i> Baill.		A	Caesalpinia crista L.	FN
E	Macaranga vieillardii (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FM	A	Caesalpinia decapetala (Roth) Alston	S
	basionyme <i>Mappa vieillardii</i> Müll.Arg.			basionyme <i>Reichardia decapetala</i> Roth	
A	Mallotus repandus (Willd.) Müll.Arg.	FL	A	Caesalpinia major Medik.	G
	basionyme <i>Croton repandus</i> Willd.		E	Caesalpinia ouenensis Guillaumin	M
G	Myricanthe discolor AiryShaw	M	E	Caesalpinia rubiginosa Guillaumin	F
G	Neoguillauminia cleopatra (Baill.) Croizat	FM	E	Caesalpinia schlechteri Harms	FL
	basionyme <i>Euphorbia cleopatra</i> Baill.		E	Callerya neocaledonica I.C.Nielsen & Veillon	L
E	Trigonostemon cherrieri Veillon	L	E	Canavalia favieri I.C.Nielsen	L
			A	Canavalia rosea (Sw.) DC.	LG
				basionyme <i>Dolichos roseus</i> Sw.	
			A	Canavalia sericea A.Gray	G
			E	Canavalia veillonii I.C.Nielsen	L
			E	Cassia artensis Montrouz. ex Beauvis.	M
			A	Cassia gaudichaudii Hook. & Arn.	G
			A	Castanospermum australe A.Cunn. & Fraser	N
			A	Cynometra iripa Kostel.	G
			A	Cynometra ramiflora L.	LG
			A	Dalbergia candenatensis (Dennst.) Prain	G
				basionyme <i>Cassia candenatensis</i> Dennst.	
			A	Dendrolobium umbellatum (L.) Benth.	G
				basionyme <i>Hedysarum umbellatum</i> L.	
			A	Derris trifoliata Lour.	LG
			E	Desmodium deplanchei Harms var. deplanchei	M
			E	Desmodium deplanchei var. ovalifolium Däniker	M
			A	Desmodium heterocarpon (L.) A.DC.	N
				basionyme <i>Hedysarum heterocarpon</i> L.	
			E	Desmodium kaalense Guillaumin	M
			E	Desmodium pentaphyllum Harms	M
			E	Desmodium pycnostachyum Benth.	FL
			A	Desmodium rhytidophyllum F.Muell. ex Benth.	SN
			E	Desmodium stenophyllum Harms	M
			A	Desmodium varians G.Don	N
			A	Entada phaseoloides (L.) Merr.	G
				basionyme <i>Lens phaseoloides</i> L.	
			A	Erythrina fusca Lour.	N
			E	Erythrina variegata var. fastigiata (Guillaumin) comb. ined.	N
				basionyme <i>Erythrina indica</i> var. <i>fastigiata</i> Guillaumin	
			A	Indigofera australis Willd.	N

Fabaceae Lindl.

A	Abrus precatorius L.	FL
A	Acacia simplex (Sparrm.) Pedley	G
	basionyme <i>Mimosa simplex</i> Sparrm.	
A	Acacia spirorbis Labill.	LM
A	Adenantha pavonina L.	F
E	Albizia guillainii Guillaumin	L
E	Archidendropsis fourmieri (Vieill.) I.C.Nielsen var. fourmieri	F
	basionyme <i>Albizia fourmieri</i> Vieill.	
E	Archidendropsis fourmieri var. auriculata (Charpent. ex E.Fourn.) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Albizia auriculata</i> Charpent. ex E.Fourn.	
E	Archidendropsis fulgens (Labill.) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Acacia fulgens</i> Labill.	
E	Archidendropsis glandulosa (Guillaumin) I.C.Nielsen	FM
	basionyme <i>Albizia glandulosa</i> Guillaumin	
E	Archidendropsis granulosa (Labill.) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Acacia granulosa</i> Labill.	
E	Archidendropsis lentiscifolia (Benth.) I.C.Nielsen	M
	basionyme <i>Albizia lentiscifolia</i> Benth.	
E	Archidendropsis macradenia (Harms) I.C.Nielsen	FM
	basionyme <i>Albizia macradenia</i> Harms	
E	Archidendropsis paivana (E.Fourn.) I.C.Nielsen subsp. paivana	FL
	basionyme <i>Albizia paivana</i> E.Fourn.	
E	Archidendropsis paivana subsp. balansae I.C.Nielsen	FM
E	Archidendropsis paivana subsp. tenuispica (Harms) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Albizia tenuispica</i> Harms	
E	Archidendropsis streptocarpa (E.Fourn.) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Albizia streptocarpa</i> E.Fourn.	

A	Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze	F
	basionyme <i>Macrolobium bijugum</i> Colebr.	
E	Lotus anfractuosus (Baker f.) Kramina & D.D.Sokoloff var. anfractuosus	G
	basionyme <i>Lotus australis</i> var. <i>anfractuosus</i> Baker f.	
E	Mezoneuron baudouinii Guillaumin	F
E	Mezoneuron deverdiana Guillaumin	M
A	Mezoneuron montrouzieri Guillaumin	LM
A	Mucuna gigantea (Willd.) A.DC. subsp. gigantea	FN
	basionyme <i>Dolichos giganteus</i> Willd.	
E	Mucuna neocaledonica Baker f.	F
A	Mucuna platyphylla A.Gray	FN
G	Nephrodesmus ferrugineus Däniker	M
G	Nephrodesmus francii (Harms) Schindl.	M
	basionyme <i>Desmodium francii</i> Harms	
G	Nephrodesmus hochreutineri Schindl.	M
G	Nephrodesmus parvifolius Schindl.	M
G	Nephrodesmus sericeus (Hochr.) Schindl.	M
	basionyme <i>Arthroclianthus sericeus</i> Hochr.	
A	Ormocarpum orientale (Spreng.) Merr.	LM
	basionyme <i>Parkinsonia orientalis</i> Spreng.	
A	Pueraria montana var. lobata (Willd.) Sanjapa & Pradeep	GN
	basionyme <i>Dolichos lobatus</i> Willd.	
A	Schleinitzia insularum (Guillemin) Burkart	G
	basionyme <i>Acacia insularum</i> Guillemin	
E	Serianthes calycina Benth. var. calycina	FM
E	Serianthes calycina var. kaalensis I.C.Nielsen	M
E	Serianthes germainii Guillaumin	M
E	Serianthes lifouensis (Fosberg) I.C.Nielsen	F
	basionyme <i>Serianthes melanesica</i> var. <i>lifouensis</i> Fosberg	
E	Serianthes margaretae I.C.Nielsen	M
E	Serianthes petitiana Guillaumin	LM
E	Serianthes sachetae Fosberg	F
A	Sesbania coccinea (L.f.) Poir. subsp. coccinea	G
	basionyme <i>Aeschynomene coccinea</i> L.f.	
E	Sophora jabandao Montrouz.	
A	Sophora tomentosa L.	G
E	Storckiella neocaledonia I.C.Nielsen, Labat & Munzinger	FM
E	Storckiella pancheri Baill. subsp. pancheri	FM
E	Storckiella pancheri subsp. acuta I.C.Nielsen, Labat & Munzinger	FM
A	Strongylodon lucidus (G.Forst.) Seem.	N
	basionyme <i>Glycine lucida</i> G.Forst.	
E	Tephrosia leratiana Harms	M
A	Tephrosia purpurea (L.) Pers.	GN
	basionyme <i>Cracca purpurea</i> L.	
A	Uraria lagopoides A.DC.	N
A	Vigna marina (Burm.) Merr.	G
	basionyme <i>Phaseolus marinus</i> Burm.	

Gentianaceae Juss.

A	Centaurium spicatum (L.) Fritsch	N
	basionyme <i>Gentiana spicata</i> L.	
A	Fagraea berteriana A.Gray ex Benth.	FL

Gesneriaceae Rich. & Juss. ex DC.

E	Coronanthera aspera C.B.Clarke	F
E	Coronanthera barbata C.B.Clarke	F
E	Coronanthera clarkeana Schltr.	F
E	Coronanthera deltoidifolia Vieill. ex C.B.Clarke	F
E	Coronanthera pancheri C.B.Clarke	F
E	Coronanthera pedunculosa C.B.Clarke var. pedunculosa	F
E	Coronanthera pedunculosa var. stellata C.B.Clarke	F

E	Coronanthera pinguior C.B.Clarke	F
E	Coronanthera pulchra C.B.Clarke	F
E	Coronanthera sericea C.B.Clarke	F
E	Coronanthera squamata Viot	FM
E	Cyrtandra mareensis Däniker	F
G	Depanthus glaber (C.B.Clarke) S.Moore	F
	basionyme <i>Coronanthera glabra</i> C.B.Clarke	
G	Depanthus pubescens Guillaumin	F

Goodeniaceae R.Br.

E	Scaevola balansae Guillaumin	FM
E	Scaevola barrierei A.S.Wulff & Munzinger	M
E	Scaevola beckii Zahlbr.	MR
E	Scaevola coccinea Däniker	M
A	Scaevola cylindrica Schltr. & K.Krause	MN
E	Scaevola erosa Guillaumin ex I.H.Müller	FM
E	Scaevola macropyrena I.H.Müller	M
A	Scaevola montana Labill.	MN
E	Scaevola racemigera Däniker	M
A	Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb.	
	basionyme <i>Lobelia taccada</i> Gaertn.	

Haloragaceae R.Br.

A	Haloragis prostrata J.R.Forst. & G.Forst.	G
---	--------------------------------------------------	---

Hernandiaceae Bercht. & J.Presl

A	Gyrocarpus americanus Jacq.	LG
E	Hernandia cordigera Vieill.	F
A	Hernandia nymphaeifolia (C.Presl) Kubitzki	G
	basionyme <i>Biasoletia nymphaeifolia</i> C.Presl	

Hypericaceae Juss.

A	Hypericum gramineum G.Forst.	S
---	-------------------------------------	---

Isacaceae (Benth.) Miers

E	Apodytes clusifolia (Baill.) Villiers	F
	basionyme <i>Anisomallon clusifolium</i> Baill.	

Lamiaceae Martynov [= Labiatae Adans.]

E	Gmelina evoluta (Däniker) Mabb.	M
	basionyme <i>Vitex evoluta</i> Däniker	
E	Gmelina lignumvitreum Guillaumin	F
E	Gmelina magnifica Mabb.	F
E	Gmelina neocaledonica S.Moore	FM
E	Gmelina tholicola Mabb.	M
A	Leucas decemdentata (Willd.) J.Sm.	N
	basionyme <i>Stachys decemdentata</i> Willd.	
E	Oxera baladica subsp. nuda (Viot) deKok	FM
	basionyme <i>Oxera nuda</i> Viot	
E	Oxera baladica Vieill. subsp. baladica	FM
E	Oxera balansae Dubard	FL
E	Oxera brevicalyx (Moldenke) deKok	LM
	basionyme <i>Oxera pulchella</i> var. <i>brevicalyx</i> Moldenke	
E	Oxera coriacea Dubard	FM
E	Oxera coronata deKok	F
E	Oxera crassifolia Viot	FM
E	Oxera glandulosa Vieill.	FM
E	Oxera gmelinoides S.Moore	FM
E	Oxera microcalyx Guillaumin	F

E	<i>Oxera morierei</i> Vieill.	F
E	<i>Oxera nerifolia</i> (Montrouz.) Beauvis. subsp. <i>nerifolia</i> basionyme <i>Maoutia nerifolia</i> Montrouz.	FM
E	<i>Oxera nerifolia</i> subsp. <i>sororia</i> (Däniker) deKok basionyme <i>Oxera sororia</i> Däniker	M
E	<i>Oxera oreophila</i> Guillaumin	F
E	<i>Oxera palmatinervia</i> Dubard	FM
E	<i>Oxera pancheri</i> Dubard	FM
E	<i>Oxera pulchella</i> Labill. subsp. <i>pulchella</i>	F
E	<i>Oxera pulchella</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Dubard) deKok basionyme <i>Oxera pulchella</i> var. <i>grandiflora</i> Dubard	L
E	<i>Oxera robusta</i> Vieill.	F
E	<i>Oxera rugosa</i> Guillaumin	F
E	<i>Oxera sessilifolia</i> Dubard	FM
E	<i>Oxera subverticillata</i> Vieill.	F
E	<i>Oxera sulfurea</i> Dubard	LM
A	<i>Plectranthus forsteri</i> Benth.	LN
A	<i>Plectranthus parviflorus</i> Willd.	LM
A	<i>Premna serratifolia</i> L.	FL
A	<i>Vitex collina</i> (Montrouz.) Beauvis. basionyme <i>Rapinia collina</i> Montrouz.	FM
A	<i>Vitex trifolia</i> L. var. <i>trifolia</i>	LG
A	<i>Vitex trifolia</i> var. <i>litoralis</i> Steenis	G
A	<i>Volkameria inermis</i> L.	LG

Lauraceae Juss.

G	<i>Adenodaphne macrophylla</i> Kosterm.	F
G	<i>Adenodaphne spathulata</i> Kosterm.	FM
G	<i>Adenodaphne triplinervia</i> Kosterm.	M
G	<i>Adenodaphne uniflora</i> (Guillaumin) Kosterm. var. <i>uniflora</i> basionyme <i>Litsea uniflora</i> Guillaumin	M
G	<i>Adenodaphne uniflora</i> var. <i>francii</i> (Däniker) Kosterm. basionyme <i>Litsea uniflora</i> var. <i>francii</i> Däniker	M
E	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i> Kosterm.	F
E	<i>Beilschmiedia oreophila</i> Schltr.	FM
A	<i>Cassytha filiformis</i> L.	LM
E	<i>Cryptocarya aristata</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya chartacea</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya elliptica</i> Schltr.	F
E	<i>Cryptocarya gracilis</i> Schltr.	F
E	<i>Cryptocarya guillauminii</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya leptospermoides</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya lifuensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Cryptocarya longifolia</i> Kosterm.	M
E	<i>Cryptocarya mackeei</i> Kosterm.	FM
E	<i>Cryptocarya macrocarpa</i> Guillaumin	F
E	<i>Cryptocarya macrodesme</i> Schltr.	F
E	<i>Cryptocarya odorata</i> Guillaumin	F
E	<i>Cryptocarya oubatchensis</i> Schltr.	F
E	<i>Cryptocarya phyllostemon</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya pluricostata</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya schmidii</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya transversa</i> Kosterm.	F
E	<i>Cryptocarya velutinosa</i> Kosterm.	F
E	<i>Endiandra baillonii</i> (Pancher & Sebert) Guillaumin basionyme <i>Beilschmiedia baillonii</i> Pancher & Sebert	FM
E	<i>Endiandra lecardii</i> Guillaumin	F
E	<i>Endiandra neocaledonica</i> Kosterm.	F
E	<i>Endiandra polyneura</i> Schltr.	F

E	<i>Endiandra poueboensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Endiandra sebertii</i> Guillaumin	F
E	<i>Litsea deplanchei</i> Guillaumin	M
E	<i>Litsea humboldtiana</i> Guillaumin	M
E	<i>Litsea imbricata</i> Guillaumin	M
E	<i>Litsea lecardii</i> Guillaumin	F
E	<i>Litsea longipedunculata</i> Kosterm.	M
E	<i>Litsea mackeei</i> Kosterm.	M
E	<i>Litsea miana</i> Guillaumin	FM
E	<i>Litsea neocaledonica</i> S.Moore	F
E	<i>Litsea ovalis</i> Kosterm.	M
E	<i>Litsea paouensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Litsea pentaflora</i> Guillaumin	M
E	<i>Litsea racemiflora</i> Däniker	M
E	<i>Litsea ripidion</i> Guillaumin	FM
E	<i>Litsea stenophylla</i> Guillaumin	FM
E	<i>Litsea triflora</i> Guillaumin	FM

Lecythidaceae A.Rich.

A	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz basionyme <i>Mammea asiatica</i> L.	GN
E	<i>Barringtonia integrifolia</i> (Montrouz.) Schltr. basionyme <i>Stravadium integrifolium</i> Montrouz.	FR
E	<i>Barringtonia longifolia</i> Schltr.	F
E	<i>Barringtonia neocaledonica</i> Vieill.	R
A	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	F

Lentibulariaceae Rich.

A	<i>Utricularia novaezelandiae</i> Hook.f.	R
A	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	R

Linaceae DC. ex Perleb

E	<i>Hugonia deplanchei</i> (Stapf) Vieill. ex Guillaumin basionyme <i>Durandea deplanchei</i> Stapf	Ø
A	<i>Hugonia jenkinsii</i> F.Muell.	F
E	<i>Hugonia latifolia</i> (Vieill.) Schltr. basionyme <i>Penicillanthemum latifolium</i> Vieill.	M
E	<i>Hugonia oreogena</i> Schltr.	F
E	<i>Hugonia penicillanthemum</i> Baill. ex Pancher & Sebert	M
E	<i>Hugonia racemosa</i> Schltr.	M

Linderniaceae Borsch, K. Müll. bis &

E	<i>Lindernia neocaledonica</i> S.Moore	RN
A	<i>Vandellia anagallis</i> var. <i>verbenifolia</i> (Colsm.) T.Yamaz. basionyme <i>Gratiola verbenaeifolia</i> Colsm.	RN

Loganiaceae R.Br.

E	<i>Geniostoma balansaeum</i> Baill.	FM
E	<i>Geniostoma celastrineum</i> Baill.	FM
E	<i>Geniostoma densiflorum</i> Baill. var. <i>densiflorum</i>	FN
E	<i>Geniostoma densiflorum</i> var. <i>oleifolium</i> (S.Moore) Conn basionyme <i>Geniostoma oleifolium</i> S.Moore	FN
E	<i>Geniostoma erythrospermum</i> Baill.	F
E	<i>Geniostoma glaucescens</i> Schltr.	F
E	<i>Geniostoma imbricatum</i> (Guillaumin) C.S.P.Foster & B.J.Conn basionyme <i>Nautophylla imbricata</i> Guillaumin	M
E	<i>Geniostoma mooreanum</i> Conn	F
E	<i>Geniostoma novaecaledoniae</i> Vieill. ex Baill.	FN
A	<i>Geniostoma rupestre</i> J.R.Forst. & G.Forst. var. <i>rupestre</i>	F

E	Geniostoma rupestre var. crassifolium (Benth.) Conn	F
	basionyme <i>Geniostoma crassifolium</i> Benth.	
A	Geniostoma rupestre var. glaberrimum (Benth.) Conn	FM
	basionyme <i>Geniostoma crassifolium</i> var. <i>glaberrimum</i> Benth.	
E	Geniostoma rupestre var. thymeleaceum (Baill.) Conn	F
	basionyme <i>Geniostoma thymeleaceum</i> Baill.	
E	Geniostoma vestitum Baill.	F
A	Mitrasacme elata R.Br.	S
A	Mitrasacme pygmaea var. malaccensis (Wight) H.Hara	S
	basionyme <i>Mitrasacme malaccensis</i> Wight	
A	Neuburgia novocaledonica (Gilg & Benedict) J.Molina & Struwe	F
	basionyme <i>Couthovia novocaledonica</i> Gilg & Benedict	

Loranthaceae Juss.

A	Amyema artensis (Montrouz.) Danser	F
	basionyme <i>Loranthus artensis</i> Montrouz.	
A	Amyema scandens (Tiegh.) Danser	FM
	basionyme <i>Neophylum scandens</i> Tiegh.	
A	Amylothea dictyophleba (F.Muell.) Tiegh.	F
	basionyme <i>Loranthus dictyophlebus</i> F.Muell.	

Lythraceae J.St.-Hil.

A	Pemphis acidula J.R.Forst. & G.Forst.	G
A	Sonneratia alba Seem.	G
A	Sonneratia caseolaris (L.) Engl.	G
	basionyme <i>Rhizophora caseolaris</i> L.	

Malpighiaceae Juss.

E	Acridocarpus austrocaledonicus Baill.	M
E	Stigmaphyllon angustifolium (Nied.) C.E.Anderson	M
	basionyme <i>Ryssopterys angustifolia</i> Nied.	
A	Stigmaphyllon discolor (Gand.) C.E.Anderson	LM
	basionyme <i>Ryssopterys discolor</i> Gand.	
E	Stigmaphyllon grandifolium (Guillaumin) C.E.Anderson	M
	basionyme <i>Ryssopterys grandifolia</i> Guillaumin	
E	Stigmaphyllon gymnopodum (Guillaumin) C.E.Anderson	M
	basionyme <i>Ryssopterys gymnopoda</i> Guillaumin	
E	Stigmaphyllon mackeanum C.E.Anderson	F
E	Stigmaphyllon mcphersonii C.E.Anderson	M
E	Stigmaphyllon taomense (Baker f.) C.E.Anderson	M
	basionyme <i>Ryssopterys taomensis</i> Baker f.	
D	Stigmaphyllon timoriense (DC.) C.E.Anderson	L
	basionyme <i>Banisteria timoriensis</i> DC.	
A	Tristellateia australasiae A.Rich.	GN

Malvaceae Juss.

A	Abelmoschus manihot (L.) Medik.	N
	basionyme <i>Hibiscus manihot</i> L.	
A	Abelmoschus moschatus (L.) Medik.	N
	basionyme <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	
A	Abutilon asiaticum var. australiense (Hochr. ex Britten) Fosberg	N
	basionyme <i>Abutilon indicum</i> subsp. <i>albescens</i> var. <i>australiense</i> Hochr. ex Britten	
A	Abutilon auritum (Wall. ex Link) Sweet	N
	basionyme <i>Sida aurita</i> Wall. ex Link	
A	Abutilon indicum (L.) Sweet	GN
	basionyme <i>Sida indica</i> L.	
A	Abutilon mollissimum (Cav.) Sweet	GN
	basionyme <i>Sida mollissima</i> Cav.	
A	Abutilon oxycarpum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth.	N
	basionyme <i>Sida oxycarpa</i> F.Muell.	

G	Acropogon aoupiniensis Morat	F
G	Acropogon austrocaledonicus (Hook.f.) Morat	F
	basionyme <i>Sterculia austrocaledonica</i> Hook.f.	
G	Acropogon bosseri Morat & Chalopin	F
G	Acropogon bullatus (Pancher & Sebert) Morat	FL
	basionyme <i>Sterculia bullata</i> Pancher & Sebert	
G	Acropogon calcicolus Morat & Chalopin	L
G	Acropogon chalopiniae Morat	F
G	Acropogon domatifer Morat	F
G	Acropogon dzumacensis (Guillaumin) Morat	F
	basionyme <i>Sterculia dzumacensis</i> Guillaumin	
G	Acropogon fatsioides Schltr.	F
G	Acropogon francii (Guillaumin) Morat	F
	basionyme <i>Sterculia francii</i> Guillaumin	
G	Acropogon grandiflorus Morat & Chalopin	F
G	Acropogon jaffrei Morat & Chalopin	F
G	Acropogon macrocarpus Morat & Chalopin	F
G	Acropogon margaretae Morat & Chalopin	F
G	Acropogon megaphyllum (Bureau & J.Poiss. ex Guillaumin) Morat	F
	basionyme <i>Sterculia megaphylla</i> Bureau & J.Poiss. ex Guillaumin	
G	Acropogon merytifolius Morat & Chalopin	F
G	Acropogon paagoumenensis Morat & Chalopin	F
G	Acropogon pilosus Morat & Chalopin	F
G	Acropogon sageniifolius Schltr.	F
G	Acropogon scheffleraefolius (Guillaumin) Morat	F
	basionyme <i>Sterculia scheffleraefolia</i> Guillaumin	
G	Acropogon schistophilus Morat & Chalopin	F
G	Acropogon schumannianus Schltr.	F
G	Acropogon tireliae Morat & Chalopin	F
G	Acropogon veillonii Morat	F
A	Commersonia bartramia (L.) Merr.	N
	basionyme <i>Muntingia bartramia</i> L.	
E	Corchorus neocaledonicus Schltr. var. neocaledonicus	MN
E	Corchorus neocaledonicus var. estellatus Tirel	MN
A	Corchorus torresianus Gaudich.	GN
A	Grewia crenata (G.Forst.) Schinz & Guillaumin	N
	basionyme <i>Mallocoeca crenata</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
A	Heritiera littoralis Dryand.	G
A	Hibiscus cannabinus L.	N
A	Hibiscus tiliaceus L.	GN
A	Hibiscus trionum L.	N
G	Maxwellia lepidota Baill.	FL
A	Melochia odorata L.f.	N
E	Sida bipartita Schltr.	N
E	Sida nummularia Baker f.	G
A	Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa	G
	basionyme <i>Hibiscus populneus</i> L.	
A	Trichospermum inmac (Guillaumin) Burret	N
	basionyme <i>Grewia inmac</i> Guillaumin	
A	Triumfetta procumbens G.Forst.	G
A	Waltheria indica L.	SN

Melastomataceae Juss.

A	Melastoma malabathricum L. subsp. malabathricum	SN
---	--------------------------------------------------------	----

Meliaceae Juss.

A	Aglaia elaeagnoidea (A.Juss.) Benth.	FL
	basionyme <i>Nemadra elaeagnoidea</i> A.Juss.	
A	Anthocarapa nitidula (Benth.) T.D.Penn. ex Mabb.	F
	basionyme <i>Amoora nitidula</i> Benth.	

A	Dysoxylum bijugum (Labill.) Seem.	<i>FL</i>	E	Ficus crescentioides Bureau	<i>F</i>
	basionyme <i>Trichilia bijuga</i> Labill.		E	Ficus dzumacensis Guillaumin var. dzumacensis	<i>F</i>
E	Dysoxylum canalense (Baill.) C.DC.	<i>FM</i>	E	Ficus dzumacensis var. brevipetiolata Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Chisocheton canalensis</i> Baill.		A	Ficus habrophylla G.Benn. ex Seem. var. habrophylla	<i>FL</i>
E	Dysoxylum kouiriense Viot	<i>F</i>	E	Ficus habrophylla var. elliptica (Bureau) Corner	<i>F</i>
E	Dysoxylum macranthum C.DC.	<i>F</i>		basionyme <i>Ficus edulis</i> var. <i>elliptica</i> Bureau	
E	Dysoxylum macrostachyum C.DC.	<i>F</i>	E	Ficus habrophylla var. glabrescens (Bureau) Corner	<i>F</i>
E	Dysoxylum minutiflorum C.DC.	<i>FM</i>		basionyme <i>Ficus edulis</i> var. <i>glabrescens</i> Bureau	
E	Dysoxylum pachypodium (Baill.) C.DC.	<i>F</i>	E	Ficus heteroselis Bureau	<i>F</i>
	basionyme <i>Epicharis pachipoda</i> Baill.		A	Ficus hillii F.M.Bailey	\emptyset
E	Dysoxylum roseum C.DC.	<i>F</i>	E	Ficus hurlimannii Guillaumin	<i>F</i>
E	Dysoxylum rufescens subsp. dzumacense (Guillaumin) Mabb.	<i>FL</i>	E	Ficus leiocarpa (Bureau) Warb.	<i>F</i>
	basionyme <i>Dysoxylum dzumacense</i> Guillaumin			basionyme <i>Ficus edulis</i> var. <i>leiocarpa</i> Bureau	
E	Dysoxylum rufescens Vieill. ex Pancher & Sebert subsp. rufescens	<i>M</i>	E	Ficus lifouensis Corner	<i>F</i>
A	Xylocarpus granatum K.D.Koenig	<i>G</i>	E	Ficus maialis Guillaumin	<i>FM</i>
A	Xylocarpus rumphii (Kostel.) Mabb.	<i>G</i>	E	Ficus microtophora Corner	<i>F</i>
	basionyme <i>Carapa rumphii</i> Kostel.		E	Ficus mutabilis Bureau	<i>FL</i>
Menispermaceae Juss.			E	Ficus nitidifolia Bureau	<i>F</i>
E	Hypserpa mackeei Forman	<i>M</i>	A	Ficus obliqua G.Forst.	<i>FL</i>
A	Hypserpa neocaledonica Diels	<i>FL</i>	E	Ficus otophora Corner & Guillaumin	<i>F</i>
E	Hypserpa vieillardii Diels	<i>FM</i>	E	Ficus otophoroides Corner	<i>F</i>
E	Pachygone loyaltiensis Diels	<i>FL</i>	E	Ficus pancheriana Bureau	<i>F</i>
E	Pachygone tomentella Diels	<i>F</i>	A	Ficus prolixa G.Forst.	<i>FL</i>
A	Stephania japonica (Thunb.) Miers var. japonica	<i>FG</i>	E	Ficus pteroporum Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Menispermum japonicum</i> Thunb.		E	Ficus racemigera Bureau	<i>F</i>
A	Stephania japonica var. timoriensis (DC.) Forman	<i>FG</i>	A	Ficus rubiginosa Desf. ex Vent.	\emptyset
	basionyme <i>Cocculus japonica</i> var. <i>timoriensis</i> DC.		A	Ficus scabra G.Forst.	<i>L</i>
E	Tinospora neocaledonica Forman	<i>F</i>	E	Ficus schlechteri Warb.	\emptyset
Menyanthaceae Bercht. & J.Presl			A	Ficus storckii var. pubescens Bureau	\emptyset
A	Nymphoides indica (L.) Kuntze subsp. indica	<i>R</i>	E	Ficus versicolor Bureau	<i>F</i>
	basionyme <i>Menyanthes indica</i> L.		E	Ficus vieillardiana Bureau	<i>F</i>
Molluginaceae Bartl.			A	Ficus virens var. dispersa Chantaras.	\emptyset
A	Mollugo nudicaulis Lam.	<i>M</i>	A	Ficus virgata Reinw. ex Blume	<i>FL</i>
Monimiaceae Juss.			E	Ficus webbiana (Miq.) Miq.	<i>F</i>
E	Hedycarya aragoensis Jérémie	<i>F</i>		basionyme <i>Covellia webbiana</i> Miq.	
E	Hedycarya baudouini Baill.	<i>F</i>	A	Maclura cochinchinensis (Lour.) Corner	<i>LG</i>
E	Hedycarya chrysophylla Perkins	<i>F</i>		basionyme <i>Vaneria cochinchinensis</i> Lour.	
E	Hedycarya cupulata Baill.	<i>F</i>	G	Sparattosyce balansae A.G.Richt. ex Guillaumin	<i>F</i>
E	Hedycarya engleriana S.Moore	<i>F</i>	G	Sparattosyce dioica Bureau	<i>F</i>
E	Hedycarya parvifolia Perkins & Schltr.	<i>FM</i>	A	Streblus pendulinus (F.L.Bauer ex Endl.) F.Muell.	<i>FL</i>
E	Hedycarya perbracteolata Jérémie	<i>F</i>		basionyme <i>Morus pendulina</i> F.L.Bauer ex Endl.	
E	Hedycarya rivularis Guillaumin	<i>R</i>	E	Streblus sclerophyllus Corner	<i>F</i>
E	Hedycarya symplocoides S.Moore	<i>F</i>	A	Trophis scandens (Lour.) Hook. & Arn.	<i>FL</i>
G	Kibaropsis caledonica (Guillaumin) Jérémie	<i>F</i>		basionyme <i>Caturus scandens</i> Lour.	
	basionyme <i>Hedycarya caledonica</i> Guillaumin		Myodocarpaceae Doweld		
Moraceae Link			E	Delarbrea balansae (Baill.) Lowry & Plunkett	<i>FM</i>
A	Fatoua villosa (Murray) Nakai	\emptyset		basionyme <i>Pseudosciadium balansae</i> Baill.	
	basionyme <i>Urtica villosa</i> Murray		E	Delarbrea collina Vieill.	<i>F</i>
E	Ficus asperula Bureau	<i>FM</i>	E	Delarbrea harmsii R.Vig.	<i>F</i>
E	Ficus auriculigera Bureau	<i>FM</i>	E	Delarbrea longicarpa R.Vig.	<i>F</i>
E	Ficus austrocaledonica var. balansana (Bureau) Corner	<i>F</i>	E	Delarbrea montana subsp. arborea (R.Vig.) Lowry	<i>F</i>
	basionyme <i>Ficus balansana</i> Bureau			basionyme <i>Delarbrea montana</i> var. <i>arborea</i> R.Vig.	
E	Ficus barraui Guillaumin	<i>F</i>	E	Delarbrea montana Vieill. ex R.Vig. subsp. montana	<i>F</i>
E	Ficus cataractarum Vieill. ex Bureau	<i>R</i>	E	Delarbrea paradoxa subsp. depauperata Lowry	<i>M</i>
			A	Delarbrea paradoxa Vieill. subsp. paradoxa	<i>FL</i>
			G	Myodocarpus crassifolius Dubard & R.Vig.	<i>FM</i>
			G	Myodocarpus fraxinifolius Brongn. & Gris	<i>FM</i>
			G	Myodocarpus gracilis (Dubard & R.Vig.) Lowry	<i>FM</i>
				basionyme <i>Myodocarpus elegans</i> var. <i>gracilis</i> Dubard & R.Vig.	

G	<i>Myodocarpus involucratus</i> Dubard & R.Vig.	FM	E	<i>Eugenia hurlimannii</i> Guillaumin	FM
G	<i>Myodocarpus lanceolatus</i> Dubard & R.Vig.	FM	E	<i>Eugenia ignambiensis</i> Baker f.	F
G	<i>Myodocarpus nervatus</i> Lowry, ined.	FM	E	<i>Eugenia jaffrei</i> J.W.Dawson, ined.	M
G	<i>Myodocarpus pinnatus</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Eugenia kaalensis</i> Guillaumin	M
G	<i>Myodocarpus simplicifolius</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Eugenia lepredourii</i> J.W.Dawson, ined.	L
G	<i>Myodocarpus touretteorum</i> Lowry, ined.	R	E	<i>Eugenia letocartii</i> J.W.Dawson, ined.	F
G	<i>Myodocarpus vieillardii</i> Brongn. & Gris	LM	E	<i>Eugenia lotoides</i> (Vieill. ex Guillaumin) J.W.Dawson, comb. ined.	FL
				basionyme <i>Myrtus lotoides</i> Vieill. ex Guillaumin	
			E	<i>Eugenia macphersonii</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia mandjelia</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia megacalyx</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia mendute</i> Guillaumin	F
			E	<i>Eugenia metzdorfii</i> J.W.Dawson, ined.	L
			E	<i>Eugenia mouensis</i> Baker f.	F
			E	<i>Eugenia munzingeri</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia nekoroensis</i> J.W.Dawson, ined.	L
			E	<i>Eugenia neocaledonia</i> Baker f.	M
			E	<i>Eugenia noumeensis</i> Guillaumin	LM
			E	<i>Eugenia ouaiemensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia ovigera</i> Brongn. & Gris	FM
			E	<i>Eugenia paludosa</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM
			E	<i>Eugenia pinensis</i> J.W.Dawson, ined.	M
			E	<i>Eugenia poimbailensis</i> (Guillaumin) J.W.Dawson, comb. ined.	F
				basionyme <i>Myrtus poimbailensis</i> Guillaumin	
			E	<i>Eugenia poindimiensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia poroensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia pouemboutii</i> J.W.Dawson, ined.	Ø
			E	<i>Eugenia povilaensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia pterocarpa</i> (Vieill. ex Pancher & Sebert) Baill.	Ø
				basionyme <i>Caryophyllus pterocarpus</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	
			E	<i>Eugenia rubiginosa</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson, comb. IMPOSSIBLE	FM
				basionyme <i>Spermolepis rubiginosa</i> Brongn. & Gris	
			E	<i>Eugenia sarasinii</i> Guillaumin	F
			E	<i>Eugenia sicafolia</i> J.W.Dawson, ined.	FL
			E	<i>Eugenia stricta</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM
			E	<i>Eugenia styphelioides</i> (Schltr.) J.W.Dawson, comb. ined.	M
				basionyme <i>Myrtus styphelioides</i> Schltr.	
			E	<i>Eugenia taomensis</i> J.W.Dawson, ined.	M
			E	<i>Eugenia tchambaensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia tiwakaensis</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia veluticarpa</i> J.W.Dawson, ined.	F
			E	<i>Eugenia virotii</i> Guillaumin	M
			E	<i>Gossia alaternoides</i> (Brongn. & Gris) N.Snow var. <i>alaternoides</i>	M
				basionyme <i>Myrtus alaternoides</i> Brongn. & Gris	
			E	<i>Gossia alaternoides</i> var. <i>conspicua</i> (Vieill. ex Guillaumin) N.Snow	M
				basionyme <i>Myrtus conspicua</i> Vieill. ex Guillaumin	
			E	<i>Gossia alaternoides</i> var. <i>pulchrefolius</i> (Guillaumin) N.Snow	M
				basionyme <i>Myrtus pulchrefolius</i> Guillaumin	
			E	<i>Gossia alaternoides</i> var. <i>velutinosus</i> N.Snow, ined.	M
			E	<i>Gossia angustifolia</i> N.Snow, ined.	F
			E	<i>Gossia aphthosa</i> (Brongn. & Gris) N.Snow	F
				basionyme <i>Eugenia aphthosa</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	
			E	<i>Gossia bourailensis</i> N.Snow, ined.	L
			E	<i>Gossia clusioides</i> (Brongn. & Gris) N.Snow var. <i>clusioides</i>	F
				basionyme <i>Eugenia clusioides</i> Brongn. & Gris	
			E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>bleuensis</i> N.Snow, ined.	F
			E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>grandibullata</i> N.Snow, ined.	F
			E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>maoyana</i> N.Snow, ined.	F
			E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>orientalis</i> N.Snow, ined.	F
			E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>ploumensis</i> (Däniker) N.Snow, comb. ined.	M
				basionyme <i>Eugenia ploumensis</i> Däniker	

Myricaceae A.Rich. ex Kunth

G *Canacomyrica monticola* Guillaumin

F

Myrtaceae Juss.

E *Archirhodomyrtus baladensis* (Brongn. & Gris) Burret

F

basionyme *Myrtus baladensis* Brongn. & Gris

E *Archirhodomyrtus paitensis* (Schltr.) Burret

FM

basionyme *Myrtus paitensis* Schltr.

E *Archirhodomyrtus turbinata* (Schltr.) Burret

FM

basionyme *Myrtus turbinata* Schltr.

E *Archirhodomyrtus vieillardii* (Brongn. & Gris) Burret

F

basionyme *Myrtus vieillardii* Brongn. & Gris

G *Arillastrum gummiferum* (Pancher ex Brongn. & Gris) Baill.

FM

basionyme *Spermolepis gummifera* Brongn. & Gris

G *Carpolepis elegans* (Montrouz.) J.W.Dawson

FM

basionyme *Ballardia elegans* Montrouz.

G *Carpolepis laurifolia* (Brongn. & Gris) J.W.Dawson var. *laurifolia*

FM

basionyme *Metrosideros laurifolia* Brongn. & Gris

G *Carpolepis laurifolia* var. *demonstrans* (Tison) J.W.Dawson

FM

basionyme *Metrosideros demonstrans* Tison

G *Carpolepis tardiflora* J.W.Dawson

F

G *Cloezia aquarum* (Guillaumin) J.W.Dawson

R

basionyme *Mooria aquarum* Guillaumin

G *Cloezia artensis* (Montrouz.) Thorne var. *artensis*

LM

basionyme *Mooria artensis* Montrouz.

G *Cloezia artensis* var. *basilaris* J.W.Dawson

M

G *Cloezia artensis* var. *riparia* J.W.Dawson

R

G *Cloezia buxifolia* Brongn. & Gris

R

G *Cloezia deplanchei* Brongn. & Gris

M

G *Cloezia floribunda* Brongn. & Gris

MR

G *Cloezia glaberrima* (Guillaumin) J.W.Dawson

M

basionyme *Mooria glaberrima* Guillaumin

E *Eugenia adenosticta* J.W.Dawson, ined.

F

E *Eugenia balansae* Guillaumin

L

E *Eugenia belepiana* J.W.Dawson, ined.

FM

E *Eugenia boulindensis* J.W.Dawson, ined.

M

E *Eugenia brongniartiana* Guillaumin

FM

E *Eugenia bullata* Pancher

FL

E *Eugenia calcarea* J.W.Dawson, ined.

L

E *Eugenia calycorectioides* Guillaumin

FM

E *Eugenia daaouiensis* Guillaumin

F

E *Eugenia daenikeri* Guillaumin

L

E *Eugenia dagostinii* J.W.Dawson, ined.

L

E *Eugenia ericoides* Guillaumin

LM

E *Eugenia excorticata* J.W.Dawson, ined.

L

E *Eugenia gacognei* Montrouz.

LM

E *Eugenia gatopensis* Guillaumin

F

E *Eugenia gomonenensis* (Guillaumin) J.W.Dawson, comb. ined.

L

basionyme *Myrtus gomonenensis* Guillaumin

E *Eugenia grisiana* Guillaumin

F

E *Eugenia heckelii* Pancher & Sebert

F

E *Eugenia horizontalis* Pancher ex Brongn. & Gris

FL

E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>rembaiensis</i> N.Snow, ined.	F	E	<i>Metrosideros punctata</i> J.W.Dawson	FM
E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>taomensis</i> N.Snow, ined.	M	E	<i>Metrosideros rotundifolia</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Gossia clusioides</i> var. <i>tiebaghensis</i> N.Snow, ined.	FM	E	<i>Metrosideros tetrasticha</i> Guillaumin	M
E	<i>Gossia colnettiana</i> (Guillaumin) N.Snow	F	E	<i>Metrosideros whitakeri</i> J.W.Dawson	M
	basionyme <i>Eugenia colnettiana</i> Guillaumin		G	<i>Myrtastrum rufopunctatum</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Burret	M
E	<i>Gossia conduplicata</i> N.Snow, ined.	F		basionyme <i>Myrtus rufopunctata</i> Pancher ex Brongn. & Gris	
E	<i>Gossia diversifolia</i> (Brongn. & Gris) N.Snow	L	E	<i>Ptilocalyx baudouinii</i> Brongn. & Gris	R
	basionyme <i>Eugenia diversifolia</i> Brongn. & Gris		E	<i>Ptilocalyx bullatus</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Gossia grandiflora</i> N.Snow, ined.	F	E	<i>Ptilocalyx eugenioides</i> Guillaumin	FL
E	<i>Gossia kaalaensis</i> N.Snow, ined.	M	E	<i>Ptilocalyx francii</i> Guillaumin	FM
E	<i>Gossia katepahiensis</i> N.Snow, ined.	F	E	<i>Ptilocalyx laurifolius</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Gossia kuakuense</i> (Vieill. ex Guillaumin) N.Snow	FM	E	<i>Ptilocalyx micranthus</i> Brongn. & Gris	F
	basionyme <i>Psidium kuakuense</i> Baker f.		E	<i>Ptilocalyx wagapensis</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Gossia mandjeliaensis</i> N.Snow, ined.	F	G	<i>Pleurocalyptus austrocaledonicus</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Gossia ngaensis</i> N.Snow, ined.	M		basionyme <i>Xanthostemon austrocaledonicus</i> Guillaumin	
E	<i>Gossia nigripes</i> (Guillaumin) N.Snow	FM	G	<i>Pleurocalyptus pancheri</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	FM
	basionyme <i>Myrtus nigripes</i> Guillaumin			basionyme <i>Fremya pancheri</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Gossia ouazangouensis</i> N.Snow, ined.	M	G	<i>Purpureostemon ciliatus</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Gugerli	M
E	<i>Gossia pancheri</i> (Brongn. & Gris) N.Snow	FM		basionyme <i>Leptospermum ciliatum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
	basionyme <i>Eugenia pancheri</i> Brongn. & Gris		E	<i>Rhodamnia andromedoides</i> Guillaumin	FM
E	<i>Gossia ramiflora</i> N.Snow, ined.	F	E	<i>Rhodomyrtus locellata</i> (Guillaumin) Burret	FM
A	<i>Gossia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) N.Snow	FM		basionyme <i>Psidiomyrtus locellata</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Eugenia vieillardii</i> Brongn. & Gris		E	<i>Sannantha leratii</i> (Schltr.) Peter G.Wilson	MR
E	<i>Gossia virotii</i> (Guillaumin) N.Snow	FM		basionyme <i>Baeckea leratii</i> Schltr.	
	basionyme <i>Myrtus virotii</i> Guillaumin		E	<i>Sannantha pinifolia</i> (Labill.) Peter G.Wilson	R
G	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i> N.Snow	F		basionyme <i>Leptospermum pinifolium</i> Labill.	
G	<i>Kanakomyrtus longipetiolata</i> N.Snow	F	E	<i>Sannantha procera</i> (J.W.Dawson) Peter G.Wilson	M
G	<i>Kanakomyrtus mcphersonii</i> N.Snow	M		basionyme <i>Baeckea procera</i> J.W.Dawson	
G	<i>Kanakomyrtus myrtopsidoides</i> Guillaumin ex N.Snow	FM	E	<i>Sannantha virgata</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Peter G.Wilson	LM
G	<i>Kanakomyrtus prominens</i> N.Snow	F		basionyme <i>Leptospermum virgatum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
G	<i>Kanakomyrtus revoluta</i> N.Snow	F	E	<i>Stereocaryum neocaledonicum</i> (Brongn. & Gris) Burret	FM
E	<i>Melaleuca brevisepala</i> (J.W.Dawson) Craven & J.W.Dawson	M		basionyme <i>Schizocalyx neocaledonica</i> Brongn. & Gris	
	basionyme <i>Callistemon brevisepalus</i> J.W.Dawson		E	<i>Syzygium acre</i> (Pancher ex Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Melaleuca brongniartii</i> Däniker	R		basionyme <i>Jambosa acris</i> Pancher ex Guillaumin	
E	<i>Melaleuca buseana</i> (Guillaumin) Craven & J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium aggregatum</i> J.W.Dawson	F
	basionyme <i>Callistemon buseanum</i> Guillaumin		E	<i>Syzygium amieuense</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Melaleuca dawsonii</i> Craven	M		basionyme <i>Caryophyllus amieuensis</i> Guillaumin	
E	<i>Melaleuca gnidioides</i> Brongn. & Gris	R	E	<i>Syzygium aoupinianum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Melaleuca pancheri</i> (Brongn. & Gris) Craven & J.W.Dawson	M	E	<i>Syzygium apetiolum</i> J.W.Dawson	F
	basionyme <i>Callistemon pancheri</i> Brongn. & Gris		E	<i>Syzygium arboreum</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F
A	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T.Blake	MR		basionyme <i>Eugenia arborea</i> Baker f.	
	basionyme <i>Metrosideros quinquenervia</i> Cav.		E	<i>Syzygium auriculatum</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Melaleuca sphaerodendra</i> Craven & J.W.Dawson var. <i>sphaerodendra</i>	M	E	<i>Syzygium austrocaledonicum</i> (Seem.) Guillaumin	FM
E	<i>Melaleuca sphaerodendra</i> var. <i>microphylla</i> (Viro) Craven & J.W.Dawson	M		basionyme <i>Eugenia austrocaledonica</i> Seem.	
	basionyme <i>Callistemon gnidioides</i> var. <i>microphyllus</i> Viro		E	<i>Syzygium baladense</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	FM
E	<i>Metrosideros brevistylis</i> J.W.Dawson	F		basionyme <i>Caryophyllus baladensis</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Metrosideros cacuminum</i> J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium balansae</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros cherrieri</i> J.W.Dawson	M		basionyme <i>Caryophyllus balansae</i> Guillaumin	
E	<i>Metrosideros dolichandra</i> Schltr. ex Guillaumin	F	E	<i>Syzygium boulindaense</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Metrosideros engleriana</i> Schltr.	M	E	<i>Syzygium brachycalyx</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros humboldtiana</i> Guillaumin	M		basionyme <i>Eugenia brachycalyx</i> Baker f.	
E	<i>Metrosideros longipetiolata</i> J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium breviperculatum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros microphylla</i> (Schltr.) J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium brevipes</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	F
	basionyme <i>Metrosideros engleriana</i> var. <i>microphylla</i> Schltr.			basionyme <i>Syzygium tenuiflorum</i> var. <i>brevipes</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Metrosideros nitida</i> Brongn. & Gris	FM	E	<i>Syzygium brongniartii</i> (Merr. & L.M.Perry) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros operculata</i> Labill. var. <i>operculata</i>	R		basionyme <i>Cleistocalyx brongniartii</i> Merr. & L.M.Perry	
E	<i>Metrosideros operculata</i> var. <i>francii</i> J.W.Dawson	R	E	<i>Syzygium capillaceum</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros oreomyrtus</i> Däniker	F		basionyme <i>Syzygium tenuiflorum</i> var. <i>capillaceum</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Metrosideros paniensis</i> J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium coccineum</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Metrosideros patens</i> J.W.Dawson	M	E	<i>Syzygium conceptionis</i> Guillaumin	F
E	<i>Metrosideros porphyrea</i> Schltr.	FM	E	<i>Syzygium densiflorum</i> Brongn. & Gris	F

E	<i>Syzygium deplanchei</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	FM	E	<i>Syzygium tripetalum</i> Guillaumin	F
	basionyme <i>Caryophyllus deplanchei</i> Guillaumin		E	<i>Syzygium veillonii</i> J.W.Dawson	L
E	<i>Syzygium elegans</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	F	E	<i>Syzygium viriosum</i> Craven & J.W.Dawson	F
	basionyme <i>Caryophyllus elegans</i> Brongn. & Gris		E	<i>Syzygium virotii</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium filiflorum</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Syzygium wagapense</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Syzygium frutescens</i> Brongn. & Gris	FM	E	<i>Syzygium xanthostemifolium</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F
E	<i>Syzygium guillauminii</i> J.W.Dawson	F		basionyme <i>Caryophyllus xanthostemifolius</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium hoghianum</i> Petitm. & Bonati	F	E	<i>Tristaniopsis calobuxus</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Syzygium jaffrei</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Tristaniopsis capitulata</i> Brongn. & Gris	FM
E	<i>Syzygium koniamboense</i> J.W.Dawson	M	E	<i>Tristaniopsis glauca</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Syzygium koumacense</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Tristaniopsis guillainii</i> var. <i>balansana</i> (Tison) J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium kriegei</i> Guillaumin	M		basionyme <i>Tristania guillainii</i> var. <i>balansana</i> Tison	
	basionyme <i>Caryophyllus kriegei</i> Vieill. ex Guillaumin		E	<i>Tristaniopsis guillainii</i> Vieill. ex Brongn. & Gris var. <i>guillainii</i>	FM
E	<i>Syzygium kuebiniense</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Tristaniopsis jaffrei</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium lateriflorum</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Tristaniopsis lucida</i> J.W.Dawson	F
E	<i>Syzygium laxeracemosum</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	M	E	<i>Tristaniopsis macphersonii</i> J.W.Dawson	FM
	basionyme <i>Caryophyllus laxeracemosus</i> Guillaumin		E	<i>Tristaniopsis minutiflora</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium lecardii</i> Guillaumin	F	E	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium lifuanum</i> Däniker	F	E	<i>Tristaniopsis polyandra</i> (Guillaumin) P.G.Wilson & J.T.Waterh.	FM
E	<i>Syzygium longifolium</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	FR		basionyme <i>Tristania polyandra</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Jambosa longifolia</i> Brongn. & Gris		E	<i>Tristaniopsis reticulata</i> J.W.Dawson	FM
E	<i>Syzygium macranthum</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Tristaniopsis vieillardii</i> Brongn. & Gris	F
A	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	N	E	<i>Tristaniopsis yateensis</i> J.W.Dawson	FM
	basionyme <i>Eugenia malaccensis</i> L.		E	<i>Uromyrtus artensis</i> (Montrouz.) Burret	M
E	<i>Syzygium meorianum</i> J.W.Dawson	F		basionyme <i>Helianthemum artense</i> Montrouz.	
E	<i>Syzygium micans</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Uromyrtus baumannii</i> (Guillaumin) N.Snow & Guymer	M
E	<i>Syzygium mouanum</i> Guillaumin	FM		basionyme <i>Myrtus baumannii</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium multipetalum</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FM	E	<i>Uromyrtus billardierei</i> (Seem.) A.J.Scott	M
E	<i>Syzygium nanum</i> J.W.Dawson	M		basionyme <i>Nelitis billardierei</i> Seem.	
E	<i>Syzygium neocaledonicum</i> (Seem.) J.W.Dawson	F	E	<i>Uromyrtus emarginata</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Burret	M
	basionyme <i>Cupheanthus neocaledonicus</i> Seem.			basionyme <i>Myrtus emarginata</i> Pancher ex Brongn. & Gris	
E	<i>Syzygium ngoyense</i> (Schltr.) Guillaumin	M	E	<i>Uromyrtus myrtoioides</i> (Brongn.) N.Snow, comb. ined.	F
	basionyme <i>Eugenia ngoyensis</i> Schltr.			basionyme <i>Eugenia myrtoioides</i> Brongn.	
E	<i>Syzygium nitens</i> J.W.Dawson	M	E	<i>Uromyrtus nekouana</i> (Guillaumin) Burret	F
E	<i>Syzygium pancheri</i> Brongn. & Gris	FM		basionyme <i>Myrtus nekouana</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium paniense</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F	E	<i>Uromyrtus ngoyensis</i> (Schltr.) Burret	M
	basionyme <i>Eugenia paniensis</i> Baker f.			basionyme <i>Myrtus ngoyensis</i> Schltr.	
E	<i>Syzygium parvicarpum</i> J.W.Dawson	M	E	<i>Uromyrtus paulotchensis</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium pendulinum</i> J.W.Dawson	FL		basionyme <i>Myrtus paulotchensis</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium pennellii</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	F	E	<i>Uromyrtus sunshinensis</i> (Guillaumin) N.Snow & Guymer	F
	basionyme <i>Acicalyptus pennellii</i> Guillaumin			basionyme <i>Myrtus sunshinensis</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium poyanum</i> J.W.Dawson	L	E	<i>Uromyrtus supraaxillaris</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium propinquum</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	FM		basionyme <i>Myrtus supraaxillaris</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Caryophyllus propinquus</i> Guillaumin		E	<i>Uromyrtus thymifolia</i> (Guillaumin) Burret	M
E	<i>Syzygium pseudopinnatum</i> Däniker	F		basionyme <i>Myrtus thymifolia</i> Guillaumin	
E	<i>Syzygium pterocalyx</i> Brongn. & Gris	M	E	<i>Xanthomyrtus kanalaensis</i> (Hochr.) N.Snow	FM
E	<i>Syzygium quadrangulare</i> Guillaumin var. <i>quadrangulare</i>	F		basionyme <i>Eugenia kanalaensis</i> Hochr.	
E	<i>Syzygium quadrangulare</i> var. <i>microsemmifolium</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	M	E	<i>Xanthostemon aurantiacus</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	MR
	basionyme <i>Syzygium microsemmifolium</i> Guillaumin			basionyme <i>Fremya aurantiaca</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Syzygium ramilepis</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Xanthostemon carlii</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium rhopalanthum</i> Schltr.	FM	E	<i>Xanthostemon ferrugineus</i> J.W.Dawson	M
E	<i>Syzygium rivulare</i> Vieill. ex Guillaumin	FR	E	<i>Xanthostemon francii</i> Guillaumin	M
E	<i>Syzygium sarmentosum</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Xanthostemon glaucus</i> Pamp.	M
E	<i>Syzygium schistaceum</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Xanthostemon grisei</i> Guillaumin	F
E	<i>Syzygium schlechterianum</i> Hochr.	F	E	<i>Xanthostemon gugerlii</i> Merr.	M
E	<i>Syzygium tchambaense</i> J.W.Dawson	F	E	<i>Xanthostemon intermedius</i> Gugerli	M
E	<i>Syzygium tenuiflorum</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Xanthostemon lateriflorus</i> Guillaumin	M
E	<i>Syzygium toninense</i> (Baker f.) J.W.Dawson	F	E	<i>Xanthostemon laurinus</i> (Vieill. ex Pamp.) Guillaumin	M
	basionyme <i>Eugenia toninensis</i> Baker f.			basionyme <i>Fremya laurina</i> Vieill. ex Pamp.	
E	<i>Syzygium tontoutaense</i> J.W.Dawson	FM	E	<i>Xanthostemon longipes</i> Guillaumin	MR
			E	<i>Xanthostemon macrophyllus</i> Pamp.	M

E	Xanthostemon multiflorus (Montrouz.) Beauvis.	FM
	basionyme <i>Draparnaudia multiflora</i> Montrouz.	
E	Xanthostemon myrtifolius (Brongn. & Gris) Pamp.	R
	basionyme <i>Fremya myrtifolia</i> Brongn. & Gris	
E	Xanthostemon pubescens (Brongn. & Gris) Sebert & Pancher	FM
	basionyme <i>Fremya pubescens</i> Brongn. & Gris	
E	Xanthostemon ruber (Brongn. & Gris) Sebert & Pancher	FM
	basionyme <i>Fremya rubra</i> Brongn. & Gris	
E	Xanthostemon sebertii Guillaumin	F
E	Xanthostemon sulfureus Guillaumin	M
E	Xanthostemon velutinus (Gugerli) J.W.Dawson	FM
	basionyme <i>Xanthostemon flavus</i> var. <i>velutinus</i> Gugerli	
E	Xanthostemon vieillardii (Brongn. & Gris) Nied.	F
	basionyme <i>Fremya vieillardii</i> Brongn. & Gris	

Nepenthaceae Bercht. & J.Presl

E	Nepenthes vieillardii Hook.f.	FM
---	--------------------------------------	-----------

Nothofagaceae Kuprian

E	Nothofagus aequilateralis (Baum.-Bod.) Steenis	F
	basionyme <i>Trisyngyne aequilateralis</i> Baum.-Bod.	
E	Nothofagus balansae (Baill.) Steenis	F
	basionyme <i>Trisyngyne balansae</i> Baill.	
E	Nothofagus baumanniae (Baum.-Bod.) Steenis	F
	basionyme <i>Trisyngyne baumanniae</i> Baum.-Bod.	
E	Nothofagus codonandra (Baill.) Steenis	F
	basionyme <i>Trisyngyne codonandra</i> Baill.	
E	Nothofagus discoidea (Baum.-Bod.) Steenis	F
	basionyme <i>Trisyngyne discoidea</i> Baum.-Bod.	

Nyctaginaceae Juss.

A	Boerhavia diffusa L.	G
A	Pisonia aculeata L.	G
E	Pisonia artensis (Montrouz.) Heimerl	FL
	basionyme <i>Timeroya artensis</i> Montrouz.	
E	Pisonia gigantocarpa (Heimerl) Stemm.	F
	basionyme <i>Calpidia gigantocarpa</i> Heimerl	
A	Pisonia grandis R.Br.	G

Olacaceae R.Br.

E	Olax hypoleuca Baill. var. hypoleuca	M
E	Olax hypoleuca var. microphylla Villiers	M
A	Ximenia americana L.	G

Oleaceae Hoffmanns. & Link

E	Chionanthus brachystachys (Schltr.) P.S.Green	F
	basionyme <i>Notelaea brachystachys</i> Schltr.	
E	Chionanthus pedunculatus P.S.Green	F
E	Jasminum artense Montrouz.	M
A	Jasminum didymum G.Forst.	FL
E	Jasminum elatum Pancher ex Guillaumin	FL
E	Jasminum kriegeri Guillaumin	M
E	Jasminum mackeeorum P.S.Green	F
E	Jasminum neocaledonicum Schltr.	FM
E	Jasminum noumeense Schltr.	L
E	Jasminum promonturianum Däniker	M
E	Jasminum simplicifolium subsp. leratii (Schltr.) P.S.Green	LM
	basionyme <i>Jasminum leratii</i> Schltr.	
A	Olea paniculata R.Br.	F

E	Osmanthus austrocaledonicus (Vieill.) Knobl. var. austrocaledonicus	MR
	basionyme <i>Notelaea austrocaledonica</i> Vieill.	
E	Osmanthus austrocaledonicus subsp. badula (Vieill. ex Pancher & Sebert) P.S.Green	M
	basionyme <i>Notelaea badula</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	
E	Osmanthus austrocaledonicus subsp. collinus (Schltr.) P.S.Green	FM
	basionyme <i>Notelaea collina</i> Schltr.	
E	Osmanthus austrocaledonicus var. crassifolius (Guillaumin) P.S.Green	M
	basionyme <i>Osmanthus crassifolius</i> Guillaumin	
E	Osmanthus cymosus (Guillaumin) P.S.Green	M
	basionyme <i>Notelaea cymosa</i> Guillaumin	
E	Osmanthus monticola (Schltr.) Knobl.	F
	basionyme <i>Notelaea monticola</i> Schltr.	

Onagraceae Juss.

A	Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven subsp. octovalvis	RN
	basionyme <i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.	
A	Ludwigia perennis L.	N

Oncothecaceae Kobuski ex Airy Shaw

G	Oncotheca balansae Baill.	F
G	Oncotheca humboldtiana (Guillaumin) Morat & Veillon	F
	basionyme <i>Elaeodendron humboldtianum</i> Guillaumin	

Oxalidaceae R.Br.

E	Oxalis balansae Guillaumin	M
A	Oxalis corniculata × novoeguineensis Lourteig	N
A	Oxalis corniculata × radicata Rich.	N
E	Oxalis elsae Knuth	M
A	Oxalis exilis A.Cunn.	N
E	Oxalis novaecaledoniae Knuth & Schltr.	M

Paracryphiaceae Airy Shaw

G	Paracryphia alticola (Schltr.) Steenis	F
	basionyme <i>Ascarina alticola</i> Schltr.	
E	Quintinia major (Baill.) Schltr.	F
	basionyme <i>Dedeia major</i> Baill.	
E	Quintinia media (Baill.) Guillaumin	F
	basionyme <i>Dedeia media</i> Baill.	
E	Quintinia minor (Baill.) Schltr.	F
	basionyme <i>Dedeia minor</i> Baill.	
E	Quintinia oreophila (Schltr.) Schltr.	M
	basionyme <i>Dedeia oreophila</i> Schltr.	
E	Quintinia parviflora (Schltr.) Schltr.	FM
	basionyme <i>Dedeia parviflora</i> Schltr.	
E	Quintinia resinosa (Schltr.) Schltr.	M
	basionyme <i>Dedeia resinosa</i> Schltr.	
E	Sphenostemon balansae Baill.	F
E	Sphenostemon comptonii Baker f.	F
E	Sphenostemon oppositifolius Hürl.	F
E	Sphenostemon pachycladum Baill.	F
E	Sphenostemon thibaudii Jérémie	F
E	Sphenostemon tireliae Jérémie	F

Passifloraceae Juss. ex Roussel

A	Passiflora aurantia G.Forst.	N
A	Passiflora barclayi (Seem.) Mast.	N
	basionyme <i>Disemma barclayi</i> Seem.	

Phellinaceae (Loes.) Takht.

G	<i>Phelline balansae</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>meoriensis</i> M.Schmid	F
G	<i>Phelline billardierei</i> Pancher ex Loes.	F	E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>vieillardii</i> (Baill.) M.Schmid	FR
G	<i>Phelline brachyphylla</i> Baill.	F		basionyme <i>Phyllanthus vieillardii</i> Baill.	
G	<i>Phelline comosa</i> Labill. var. <i>comosa</i>	F	E	<i>Phyllanthus cherrieri</i> M.Schmid	F
G	<i>Phelline comosa</i> var. <i>vieillardii</i> Loes.	F	E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> Baill. var. <i>chrysanthus</i>	M
G	<i>Phelline confertifolia</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> var. <i>deverdensis</i> M.Schmid	M
G	<i>Phelline dumbeensis</i> Guillaumin	F	E	<i>Phyllanthus chrysanthus</i> var. <i>micrantheoides</i> (Baill.) M.Schmid	LM
G	<i>Phelline erubescens</i> Baill.	F		basionyme <i>Phyllanthus micrantheoides</i> Baill.	
G	<i>Phelline floribunda</i> Baill.	F	A	<i>Phyllanthus ciccoides</i> Müll.Arg.	S
G	<i>Phelline indivisa</i> (Baill.) Harms & Loes.	F	E	<i>Phyllanthus comptonii</i> S.Moore	F
	basionyme <i>Schefflera indivisa</i> Baill.		E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> M.Schmid var. <i>conjugatus</i>	M
G	<i>Phelline lucida</i> Vieill. ex Baill.	F	E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>ducosensis</i> M.Schmid	L
G	<i>Phelline macrophylla</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus conjugatus</i> var. <i>maaensis</i> M.Schmid	L
G	<i>Phelline microcarpa</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus cornutus</i> Baill.	FM
G	<i>Phelline robusta</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus deciduiramus</i> Däniker	M
G	<i>Phelline wagapensis</i> Baill.	F	E	<i>Phyllanthus deplanchei</i> Müll.Arg.	L
			E	<i>Phyllanthus dorotheae</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> Baill. var. <i>dracunculoides</i>	F
			E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> var. <i>amieuensis</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus dracunculoides</i> var. <i>tiwakaensis</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus dumbeaensis</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus dzumacensis</i> M.Schmid	FM
			E	<i>Phyllanthus faguettii</i> Baill. var. <i>faguettii</i>	F
			E	<i>Phyllanthus faguettii</i> var. <i>brevipedicellatus</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus faguettii</i> var. <i>gracilipedicellatus</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus faguettii</i> var. <i>lifuensis</i> (Guillaumin) M.Schmid	F
				basionyme <i>Phyllanthus lifuensis</i> Guillaumin	
			E	<i>Phyllanthus faguettii</i> var. <i>rhombifolius</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus favieri</i> M.Schmid var. <i>favieri</i>	FM
			E	<i>Phyllanthus favieri</i> var. <i>kaalaensis</i> M.Schmid	FM
			E	<i>Phyllanthus fractiflexus</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus francii</i> Guillaumin	M
			E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> S.Moore var. <i>gneissicus</i>	F
			E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>broumouiriensis</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>ramosus</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus gneissicus</i> var. <i>toninensis</i> (S.Moore) M.Schmid	F
				basionyme <i>Phyllanthus toninensis</i> S.Moore	
			E	<i>Phyllanthus golonensis</i> M.Schmid	M
			E	<i>Phyllanthus guillauminii</i> Däniker	M
			E	<i>Phyllanthus helenae</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus houailouensis</i> M.Schmid	M
			E	<i>Phyllanthus jaffrei</i> M.Schmid	M
			E	<i>Phyllanthus jaubertii</i> var. <i>brachypoda</i> Guillaumin	F
			E	<i>Phyllanthus jaubertii</i> Vieill. ex Guillaumin var. <i>jaubertii</i>	F
			E	<i>Phyllanthus kanalensis</i> Baill.	FM
			E	<i>Phyllanthus koghiensis</i> Guillaumin	F
			E	<i>Phyllanthus koniamboensis</i> M.Schmid var. <i>koniamboensis</i>	M
			E	<i>Phyllanthus koniamboensis</i> var. <i>taomensis</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus kouaouaensis</i> M.Schmid	M
			E	<i>Phyllanthus koumacensis</i> Guillaumin var. <i>koumacensis</i>	M
			E	<i>Phyllanthus koumacensis</i> var. <i>brevitepalus</i> M.Schmid	M
			E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> S.Moore var. <i>ligustrifolius</i>	F
			E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> var. <i>boulindaensis</i> M.Schmid	FM
			E	<i>Phyllanthus ligustrifolius</i> var. <i>colnettensis</i> M.Schmid	FM
			E	<i>Phyllanthus longiramosus</i> Guillaumin ex M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> Baill. var. <i>loranthoides</i>	FM
			E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i> M.Schmid	L
			E	<i>Phyllanthus loranthoides</i> var. <i>ripicola</i> M.Schmid	R
			E	<i>Phyllanthus luciliae</i> M.Schmid	F
			E	<i>Phyllanthus macrochorion</i> Baill.	FL

Phyllanthaceae Martynov

E	<i>Antidesma messianianum</i> Guillaumin	FM
A	<i>Bischofia javanica</i> Blume	FN
A	<i>Breynia disticha</i> J.R.Forst. & G.Forst.	N
E	<i>Cleistanthus stipitatus</i> (Baill.) Müll.Arg.	FL
	basionyme <i>Bridelia stipitata</i> Baill.	
E	<i>Phyllanthus aeneus</i> Baill. var. <i>aeneus</i>	FM
E	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>cordifolius</i> M.Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>longistylis</i> M.Schmid	M
E	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>nepouiensis</i> M.Schmid	L
E	<i>Phyllanthus aeneus</i> var. <i>papillosus</i> M.Schmid	F
A	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	N
E	<i>Phyllanthus amieuensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Phyllanthus aoupinieensis</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus artensis</i> M.Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus avanguiensis</i> M.Schmid	FM
E	<i>Phyllanthus baladensis</i> Baill.	F
E	<i>Phyllanthus balansaeanus</i> Guillaumin var. <i>balansaeanus</i>	F
E	<i>Phyllanthus balansaeanus</i> var. <i>glaber</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus baracouaensis</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus billardierei</i> (Baill.) Müll.Arg.	FL
	basionyme <i>Glochidion billardierei</i> Baill.	
E	<i>Phyllanthus boguenensis</i> M.Schmid	F
A	<i>Phyllanthus bourgeoisii</i> Baill.	R
E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> Baill. var. <i>bupleuroides</i>	FM
E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>latiaxialis</i> M.Schmid	M
E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>meoriensis</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>ngoyensis</i> (Schltr.) M.Schmid	FM
	basionyme <i>Phyllanthus ngoyensis</i> Schltr.	
E	<i>Phyllanthus bupleuroides</i> var. <i>poroensis</i> M.Schmid	M
E	<i>Phyllanthus buxoides</i> Guillaumin	M
E	<i>Phyllanthus calcicola</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus caledonicus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FL
	basionyme <i>Glochidion caledonicum</i> Müll.Arg.	
E	<i>Phyllanthus cartottae</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus casearoides</i> S.Moore	F
E	<i>Phyllanthus castus</i> S.Moore	FM
E	<i>Phyllanthus caudatus</i> Müll.Arg. var. <i>caudatus</i>	F
E	<i>Phyllanthus caudatus</i> var. <i>pubescens</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> Baill. var. <i>chamaecerasus</i>	FL
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>aoupinieensis</i> M.Schmid	F
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i> M.Schmid	L
E	<i>Phyllanthus chamaecerasus</i> var. <i>longipedicellatus</i> M.Schmid	FR

E	<i>Phyllanthus macrophyllus</i> (Labill.) Müll.Arg. basionyme <i>Bradleya macrophylla</i> Labill.	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i> M.Schmid	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus mandjeliaensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus tireliae</i> M.Schmid	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus mangelotii</i> M.Schmid	<i>FM</i>	E	<i>Phyllanthus tixieri</i> M.Schmid	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus margaretae</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus torrentium</i> Müll.Arg. var. <i>torrentium</i>	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus memaoyaensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus torrentium</i> var. <i>induratus</i> (S.Moore) M.Schmid	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus meuiensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	basionyme <i>Phyllanthus induratus</i> S.Moore		
E	<i>Phyllanthus montisfontium</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus trichopodus</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> Guillaumin var. <i>montrouzieri</i>	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus tritepalus</i> M.Schmid	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> var. <i>pandopensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus umbraecola</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus montrouzieri</i> var. <i>poyaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus unifoliatus</i> M.Schmid	<i>FL</i>
E	<i>Phyllanthus moorei</i> M.Schmid var. <i>moorei</i>	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus unioensis</i> M.Schmid	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus moorei</i> var. <i>acutitepalus</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus valerica</i> M.Schmid	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus moratii</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus veillonii</i> M.Schmid	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus mouensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus vespertilio</i> Baill.	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus natoensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Phyllanthus virgultiramus</i> Däniker	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus ningaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Phyllanthus vulcani</i> Guillaumin var. <i>vulcani</i>	<i>FM</i>
A	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	<i>N</i>	E	<i>Phyllanthus vulcani</i> var. <i>baumannii</i> Guillaumin ex M.Schmid	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus nitens</i> M.Schmid	<i>FM</i>	E	<i>Phyllanthus yaouhensis</i> Schltr.	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus nothii</i> M.Schmid var. <i>nothii</i>	<i>FM</i>	E	<i>Phyllanthus yvetteae</i> M.Schmid	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus nothii</i> var. <i>alticola</i> M.Schmid	<i>FM</i>			
E	<i>Phyllanthus ouveanus</i> Däniker	<i>F</i>	Phytolaccaceae R.Br.		
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> Baill. var. <i>pancherianus</i>	<i>FM</i>	A	<i>Monococcus echinophorus</i> F.Muell.	<i>N</i>
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>kopetoensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	A	<i>Phytolacca octandra</i> L.	<i>N</i>
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>memaoyaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>			
E	<i>Phyllanthus pancherianus</i> var. <i>nakadaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	Picrodendraceae Small		
E	<i>Phyllanthus parainduratus</i> M.Schmid	<i>FM</i>	E	<i>Austrobuxus alticola</i> McPherson	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus parangoyensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus brevipes</i> AiryShaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus paucitepalus</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Austrobuxus carunculatus</i> (Baill.) Airy Shaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus peltatus</i> Guillaumin	<i>M</i>	basionyme <i>Baloghia carunculata</i> Baill.		
E	<i>Phyllanthus petchikaraensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Austrobuxus clusiaceus</i> (Baill.) Airy Shaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus pilifer</i> M.Schmid var. <i>pilifer</i>	<i>M</i>	basionyme <i>Buraaevia clusiacea</i> Baill.		
E	<i>Phyllanthus pilifer</i> var. <i>grandiensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus cracens</i> McPherson	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus pindaiensis</i> M.Schmid	<i>L</i>	A	<i>Austrobuxus cuneatus</i> (AiryShaw) Airy Shaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus pinjenensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	basionyme <i>Austrobuxus clusiaceus</i> var. <i>cuneatus</i> AiryShaw		
E	<i>Phyllanthus platycalyx</i> Müll.Arg. var. <i>platycalyx</i>	<i>FM</i>	E	<i>Austrobuxus ellipticus</i> McPherson	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus platycalyx</i> var. <i>angustifolius</i> Guillaumin	<i>F</i>	E	<i>Austrobuxus eugeniifolius</i> (Guillaumin) Airy Shaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus polygynus</i> M.Schmid	<i>M</i>	basionyme <i>Longetia eugeniifolia</i> Guillaumin		
E	<i>Phyllanthus poueboensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	E	<i>Austrobuxus huerlimannii</i> AiryShaw	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus poumensis</i> Guillaumin var. <i>poumensis</i>	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus mandjelicus</i> McPherson	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus poumensis</i> var. <i>longistylis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus montisdo</i> AiryShaw	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus poumensis</i> var. <i>longitepalus</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus ovalis</i> AiryShaw	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus pronyensis</i> Guillaumin	<i>FM</i>	E	<i>Austrobuxus pauciflorus</i> AiryShaw	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus pseudotrichopodus</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus rubiginosus</i> (Guillaumin) Airy Shaw	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus pterocladus</i> S.Moore	<i>M</i>	basionyme <i>Buraaevia rubiginosa</i> Guillaumin		
E	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> M.Schmid var. <i>quintuplinervis</i>	<i>M</i>	E	<i>Austrobuxus vieillardii</i> (Guillaumin) Airy Shaw	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>meoriensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	basionyme <i>Canaca vieillardii</i> Guillaumin		
E	<i>Phyllanthus rhodocladus</i> S.Moore	<i>F</i>	G	<i>Longetia buxoides</i> Baill.	<i>M</i>
E	<i>Phyllanthus rozennae</i> M.Schmid	<i>FM</i>	G	<i>Scagea depauperata</i> (Baill.) McPherson	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus salicifolius</i> Baill.	<i>FR</i>	basionyme <i>Longetia depauperata</i> Baill.		
E	<i>Phyllanthus sarasinii</i> Guillaumin	<i>F</i>	G	<i>Scagea oligostemon</i> (Guillaumin) McPherson	<i>MR</i>
E	<i>Phyllanthus serpentinus</i> S.Moore	<i>M</i>	basionyme <i>Baloghia oligostemon</i> Guillaumin		
E	<i>Phyllanthus stenophyllus</i> Guillaumin	<i>F</i>			
E	<i>Phyllanthus stipitatus</i> M.Schmid	<i>M</i>	Piperaceae Bercht. & J.Presl		
E	<i>Phyllanthus sylvicola</i> S.Moore	<i>FM</i>	A	<i>Peperomia baueriana</i> Miq.	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus tangoensis</i> M.Schmid	<i>F</i>	A	<i>Peperomia blanda</i> var. <i>floribunda</i> (Decne. ex Miq.) H.Huber	<i>R</i>
A	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	<i>N</i>	basionyme <i>Peperomia arabica</i> var. <i>floribunda</i> Decne. ex Miq.		
E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> M.Schmid var. <i>tenuipedicellatus</i>	<i>M</i>	E	<i>Peperomia caledonica</i> C.DC.	<i>F</i>
E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> var. <i>kaloueholaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	A	<i>Peperomia insularum</i> Miq.	<i>FM</i>
E	<i>Phyllanthus tenuipedicellatus</i> var. <i>tontoutaensis</i> M.Schmid	<i>M</i>	E	<i>Peperomia kanalensis</i> C.DC.	<i>F</i>
			A	<i>Peperomia leptostachya</i> Hook. & Arn.	<i>F</i>

E *Peperomia lifuana* C.DC.
 E *Peperomia sarasinii* C.DC.
 E *Peperomia subpallenscens* C.DC.
 A *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
 basionyme *Piper tetraphyllum* G.Forst.
 A *Peperomia urvilleana* A.Rich.
 A *Piper insectifugum* C.DC. ex Seem.
 E *Piper staminodiferum* C.DC.

F
L
F
F
F
FL
F

A *Callitriche stagnalis* Scop. R
 A *Callitriche verna* L. R

Plumbaginaceae Juss.

A *Limonium tetragonum* (Thunb.) Bullock G
 basionyme *Statice tetragona* Thunb.
 A *Plumbago zeylanica* L. GN

Polygalaceae Hoffmanns. & Link

G *Balgoya pacifica* Morat & Meijden F

Polygonaceae Juss.

A *Persicaria attenuata* (R.Br.) Soják subsp. *attenuata* R
 basionyme *Polygonum attenuatum* R.Br.
 A *Polygonum minus* Huds. var. *minus* R
 A *Polygonum subsessile* R.Br. R
 A *Rumex brownii* Campd. N
 A *Rumex crispus* L. N

Portulacaceae Juss.

A *Portulaca lutea* Sol. ex G.Forst. GN
 A *Portulaca oleracea* L. N
 A *Portulaca quadrifida* L. G

Primulaceae Batsch ex Borkh.

A *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
 basionyme *Anagallis arvensis* L.
 A *Lysimachia decurrens* G.Forst. N
 A *Lysimachia mauritiana* Lam. G
 E *Maesa jaffrei* M.Schmid F
 E *Maesa novocaedonica* Mez FL
 G *Mangenotiella stellata* M.Schmid F
 E *Myrsine albiflorens* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly M
 basionyme *Rapanea albiflorens* M.Schmid
 E *Myrsine arborea* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly F
 basionyme *Rapanea arborea* M.Schmid
 E *Myrsine asymmetrica* (Mez) Ricketson & Pipoly subsp. *asymmetrica* FM
 basionyme *Rapanea asymmetrica* var. *asymmetrica* Mez
 E *Myrsine asymmetrica* subsp. *magnifolia* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly
 basionyme *Rapanea asymmetrica* var. *asymmetrica* f. *magnifolia* M.Schmid
 E *Myrsine asymmetrica* subsp. *paniensis* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly F
 basionyme *Rapanea asymmetrica* var. *paniensis* M.Schmid
 E *Myrsine asymmetrica* subsp. *parvifolia* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly M
 basionyme *Rapanea asymmetrica* var. *parvifolia* M.Schmid
 E *Myrsine belepensis* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly M
 basionyme *Rapanea belepensis* M.Schmid
 E *Myrsine boulindaensis* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly F
 basionyme *Rapanea boulindaensis* M.Schmid
 E *Myrsine citrifolia* (Mez) Ricketson & Pipoly F
 basionyme *Rapanea citrifolia* Mez
 E *Myrsine diminuta* (Mez) Ricketson & Pipoly FM
 basionyme *Rapanea diminuta* Mez
 E *Myrsine discocarpa* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly L
 basionyme *Rapanea discocarpa* M.Schmid
 E *Myrsine dumbeaensis* (M.Schmid) Ricketson & Pipoly M
 basionyme *Rapanea dumbeaensis* M.Schmid
 E *Myrsine grandifolia* (S.Moore) Ricketson & Pipoly F
 basionyme *Rapanea grandifolia* S.Moore

Pittosporaceae R.Br.

E *Pittosporum aliferum* Tirel & Veillon FM
 E *Pittosporum artense* Guillaumin M
 E *Pittosporum baudouinii* Brongn. & Gris FM
 E *Pittosporum bernardii* Tirel & Veillon F
 E *Pittosporum bouletii* Veillon & Tirel F
 E *Pittosporum brevispinum* Veillon & Tirel L
 E *Pittosporum cherrieri* Tirel & Veillon L
 E *Pittosporum coccineum* (Montrouz.) Beauvis. LF
 basionyme *Quinsonia coccinea* Montrouz.
 E *Pittosporum collinum* Guillaumin M
 E *Pittosporum croceum* Guillaumin M
 E *Pittosporum deplanchei* Brongn. & Gris FM
 E *Pittosporum dzumacense* Guillaumin FM
 E *Pittosporum echinatum* Brongn. & Gris FM
 E *Pittosporum gatopense* Guillaumin LM
 E *Pittosporum gracile* Pancher ex Brongn. & Gris FM
 E *Pittosporum heckelii* Dubard F
 E *Pittosporum hematomallum* Guillaumin M
 E *Pittosporum kaalense* Guillaumin M
 E *Pittosporum koghiense* Guillaumin FM
 E *Pittosporum lanipetalum* Tirel & Veillon M
 E *Pittosporum leratii* Guillaumin F
 E *Pittosporum leroyanum* Tirel & Veillon F
 E *Pittosporum letocartiorum* Veillon & Tirel F
 E *Pittosporum loniceroides* Brongn. & Gris M
 E *Pittosporum mackeei* Veillon & Tirel F
 E *Pittosporum malaxanii* Veillon & Tirel F
 E *Pittosporum morterei* Vieill. ex Guillaumin F
 E *Pittosporum muricatum* Tirel & Veillon F
 E *Pittosporum obovatum* Guillaumin F
 E *Pittosporum oreophilum* Guillaumin F
 E *Pittosporum ornatum* Tirel & Veillon F
 E *Pittosporum oubatchense* Schltr. F
 E *Pittosporum pancheri* Brongn. & Gris FL
 E *Pittosporum paniculatum* Brongn. & Gris F
 E *Pittosporum paniense* Guillaumin F
 E *Pittosporum poueboense* Guillaumin F
 E *Pittosporum poumense* Guillaumin M
 E *Pittosporum pronyense* Guillaumin FM
 E *Pittosporum scythophyllum* Schltr. M
 E *Pittosporum sessilifolium* Tirel & Veillon M
 E *Pittosporum simsonii* Montrouz. F
 E *Pittosporum sylvaticum* Guillaumin F
 E *Pittosporum taniaum* Veillon & Tirel L
 E *Pittosporum verrucosum* Veillon & Tirel FM
 E *Pittosporum xanthanthum* Schltr. F

Plantaginaceae Juss.

A *Callitriche muelleri* Sond. R

E	Myrsine humboldtensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Myrsine ouazangouensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>
	basionyme <i>Rapanea humboldtensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea ouazangouensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine katrikouensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine ovicarpa (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea katrikouensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea ovicarpa</i> M.Schmid	
E	Myrsine koghiensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Myrsine paniensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea koghiensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea paniensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine kuebiniensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine parvicarpa (M.Schmid) Ricketson & Pipoly subsp. parvicarpa	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea kuebiniensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea parvicarpa</i> var. <i>parvicarpa</i> M.Schmid	
E	Myrsine lanceolata (Pancher & Sebert) Ricketson & Pipoly subsp. lanceolata	<i>F</i>	E	Myrsine parvicarpa subsp. amossensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>
	basionyme <i>Rapanea lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i> Pancher & Sebert ex Mez			basionyme <i>Rapanea parvicarpa</i> var. <i>amosensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine lanceolata subsp. ouenarouensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine parvicarpa subsp. pachyphylla (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>FM</i>
	basionyme <i>Rapanea lanceolata</i> var. <i>ouenarouensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea parvicarpa</i> var. <i>pachyphylla</i> M.Schmid	
E	Myrsine lecardii (Mez.) Ricketson & Pipoly	<i>FL</i>	E	Myrsine poumensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>
	basionyme <i>Rapanea lecardii</i> Mez			basionyme <i>Rapanea poumensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine macrophylla (Mez) Ricketson & Pipoly subsp. macrophylla	<i>F</i>	E	Myrsine pronyensis (Guillaumin) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>
	basionyme <i>Rapanea macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i> Pancher & Sebert ex Mez			basionyme <i>Rapanea pronyensis</i> Guillaumin	
E	Myrsine macrophylla subsp. menaziensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine spissifolia (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea macrophylla</i> var. <i>menaziensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea spissifolia</i> M.Schmid	
E	Myrsine mcphersonii (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine stenophylla (Mez) Ricketson & Pipoly	<i>R</i>
	basionyme <i>Rapanea mcphersonii</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea stenophylla</i> Mez	
E	Myrsine memaoyaensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine taomensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>
	basionyme <i>Rapanea memaoyaensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea taomensis</i> M.Schmid	
A	Myrsine modesta (Mez) Ricketson & Pipoly subsp. modesta	<i>F</i>	E	Myrsine tchingouensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea modesta</i> var. <i>modesta</i> Mez			basionyme <i>Rapanea tchingouensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine modesta subsp. coriaria (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Myrsine verrucosa (M.Schmid) Ricketson & Pipoly subsp. verrucosa	<i>FM</i>
	basionyme <i>Rapanea modesta</i> var. <i>coriaria</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea verrucosa</i> var. <i>verrucosa</i> M.Schmid	
E	Myrsine modesta subsp. tiebaghiensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Myrsine verrucosa subsp. microphylla (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea modesta</i> var. <i>tiebaghiensis</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea verrucosa</i> var. <i>microphylla</i> M.Schmid	
E	Myrsine munzingeri (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Myrsine yateensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea munzingeri</i> M.Schmid			basionyme <i>Rapanea yateensis</i> M.Schmid	
E	Myrsine nigricans (M.Schmid) Ricketson & Pipoly subsp. nigricans	<i>F</i>	A	Samolus repens var. stricta Cockayne	<i>G</i>
	basionyme <i>Rapanea nigricans</i> var. <i>nigricans</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma amieuense M.Schmid	<i>F</i>
E	Myrsine nigricans subsp. ouinensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Tapeinosperma amosense Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea nigricans</i> var. <i>ouinensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma amplexicaule Mez	<i>F</i>
E	Myrsine nitens (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Tapeinosperma aragoense Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea nitens</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma ateouense M.Schmid	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica (Mez) Ricketson & Pipoly subsp. novocaledonica	<i>L</i>	E	Tapeinosperma boulindaense M.Schmid	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>novocaledonica</i> Mez		E	Tapeinosperma brevipedicellatum M.Schmid	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica subsp. balabioensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>FL</i>	E	Tapeinosperma campanula Mez	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>balabioensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma canalense Guillaumin	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica subsp. boulindaensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Tapeinosperma colnettianum Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>boulindaensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma deflexum Mez	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica subsp. kaalaensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Tapeinosperma deroinii M.Schmid	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>kaalaensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma ellipticum Mez	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica subsp. muevoensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Tapeinosperma glandulosum Guillaumin	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>muevoensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma golonense M.Schmid	<i>F</i>
E	Myrsine novocaledonica subsp. piroguensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>M</i>	E	Tapeinosperma gracile Mez	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea novocaledonica</i> var. <i>piroguensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma grandiflorum Guillaumin	<i>F</i>
E	Myrsine oblanceolata (M.Schmid) Ricketson & Pipoly subsp. oblanceolata	<i>F</i>	E	Tapeinosperma kaalensis M.Schmid	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea oblanceolata</i> var. <i>oblanceolata</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma koghiense Guillaumin	<i>F</i>
E	Myrsine oblanceolata subsp. doensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Tapeinosperma laeve Mez	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea oblanceolata</i> var. <i>doensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma laurifolium Mez	<i>F</i>
E	Myrsine obovallifolia (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Tapeinosperma lenormandii Hook.f.	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea obovallifolia</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma mackeei M.Schmid	<i>F</i>
E	Myrsine ouameniensis (M.Schmid) Ricketson & Pipoly	<i>F</i>	E	Tapeinosperma minutum Mez	<i>F</i>
	basionyme <i>Rapanea ouameniensis</i> M.Schmid		E	Tapeinosperma nectandroides Mez	<i>F</i>
			E	Tapeinosperma nitidum Mez	<i>F</i>
			E	Tapeinosperma oblongifolium Mez	<i>F</i>
			E	Tapeinosperma pancheri Mez	<i>F</i>
			E	Tapeinosperma paniense M.Schmid	<i>F</i>
			E	Tapeinosperma pauciflorum Mez	<i>F</i>

E	<i>Tapeinosperma poueboense</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma psaladense</i> f. <i>salignum</i> (Mez) M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma psaladense</i> Mez f. <i>psaladense</i>	F
E	<i>Tapeinosperma pulchellum</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma robustum</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma rubidum</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma rubriscapum</i> Guillaumin	F
A	<i>Tapeinosperma scrobiculatum</i> (Seem.) Mez	F
	basionyme <i>Ardisia scrobiculata</i> Seem.	
E	<i>Tapeinosperma sessilifolium</i> Mez var. <i>sessilifolium</i>	F
E	<i>Tapeinosperma sessilifolium</i> var. <i>calcicolum</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma sessilifolium</i> var. <i>ouazangouense</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma squarrosus</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma storezii</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> M.Schmid var. <i>tchingouense</i>	F
E	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>longipetiolatum</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma tenue</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma veillonii</i> M.Schmid	F
E	<i>Tapeinosperma vestitum</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma vieillardii</i> Hook.f.	FM
E	<i>Tapeinosperma wagapense</i> Mez	F
E	<i>Tapeinosperma whitei</i> Guillaumin	F

Proteaceae Juss.

G	<i>Beauprea asplenioides</i> Schltr.	F
G	<i>Beauprea balansae</i> Brongn. & Gris	FM
G	<i>Beauprea comptonii</i> S.Moore	F
G	<i>Beauprea congesta</i> Viot	M
G	<i>Beauprea crassifolia</i> Viot	F
G	<i>Beauprea filipes</i> Schltr.	F
G	<i>Beauprea gracilis</i> Brongn. & Gris	FM
G	<i>Beauprea montana</i> (Brongn. & Gris) Viot	FM
	basionyme <i>Beauprea balansae</i> var. <i>montana</i> Brongn. & Gris	
G	<i>Beauprea montisfontium</i> Guillaumin	FM
G	<i>Beauprea neglecta</i> Viot	FM
G	<i>Beauprea pancheri</i> Brongn. & Gris	FM
G	<i>Beauprea penariensis</i> Guillaumin	F
G	<i>Beauprea spathulaefolia</i> Brongn. & Gris	M
G	<i>Beaupreopsis paniculata</i> (Brongn. & Gris) Viot	M
	basionyme <i>Cenarrhenes paniculata</i> Brongn. & Gris	
G	<i>Garnieria spathulaefolia</i> (Brongn. & Gris) Brongn. & Gris	FM
	basionyme <i>Cenarrhenes spathulaefolia</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Grevillea exul</i> Lindl. subsp. <i>exul</i>	M
E	<i>Grevillea exul</i> subsp. <i>rubiginosa</i> (Brongn. & Gris) Viot	M
	basionyme <i>Grevillea rubiginosa</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Grevillea gillivrayi</i> Hook. & Arn. var. <i>gillivrayi</i>	MR
E	<i>Grevillea gillivrayi</i> var. <i>glabriflora</i> Viot	M
E	<i>Grevillea meisneri</i> Montrouz. var. <i>meisneri</i>	M
E	<i>Grevillea meisneri</i> var. <i>rhododesmia</i> (Schltr.) Viot	M
	basionyme <i>Grevillea rhododesmia</i> Schltr.	
G	<i>Kermadecia elliptica</i> Brongn. & Gris	F
G	<i>Kermadecia pronyensis</i> (Guillaumin) Guillaumin	F
	basionyme <i>Grevillea pronyense</i> Guillaumin	
G	<i>Kermadecia rotundifolia</i> Brongn. & Gris	F
G	<i>Kermadecia sinuata</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Knightia deplanchei</i> Vieill. ex Brongn. & Gris	
E	<i>Knightia strobilina</i> (Labill.) R.Br.	
	basionyme <i>Embothrium strobilinum</i> Labill.	
G	<i>Sleumerodendron austrocaledonicum</i> (Brongn. & Gris) Viot	F
	basionyme <i>Adenostephanus austrocaledonicus</i> Brongn. & Gris	

E	<i>Stenocarpus comptonii</i> S.Moore	M
E	<i>Stenocarpus dumbeensis</i> Guillaumin	M
E	<i>Stenocarpus gracilis</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Stenocarpus heterophyllus</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Stenocarpus intermedius</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Stenocarpus milnei</i> Hook. & Arn.	M
E	<i>Stenocarpus phyllodineus</i> S.Moore	M
E	<i>Stenocarpus rubiginosus</i> Brongn. & Gris	F
E	<i>Stenocarpus tremuloides</i> Brongn. & Gris	M
E	<i>Stenocarpus trinervis</i> (Montrouz.) Guillaumin var. <i>trinervis</i>	FL
	basionyme <i>Lomatia trinervis</i> Montrouz.	
E	<i>Stenocarpus trinervis</i> var. <i>paradoxus</i> Viot	FM
E	<i>Stenocarpus umbelliferus</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. <i>umbelliferus</i>	FM
	basionyme <i>Embothrium umbelliferum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
E	<i>Stenocarpus umbelliferus</i> var. <i>billardieri</i> (Brongn. & Gris) Guillaumin	M
	basionyme <i>Stenocarpus forsteri</i> var. <i>billardieri</i> Brongn. & Gris	
E	<i>Stenocarpus villosus</i> Brongn. & Gris	M
G	<i>Viotia angustifolia</i> (Viot) P.H.Weston & A.R.Mast	FM
	basionyme <i>Macadamia angustifolia</i> Viot	
G	<i>Viotia francii</i> (Guillaumin) P.H.Weston & A.R.Mast	F
	basionyme <i>Roupala francii</i> Guillaumin	
G	<i>Viotia leptophylla</i> (Guillaumin) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs	F
	basionyme <i>Kermadecia leptophylla</i> Guillaumin	
G	<i>Viotia neurophylla</i> (Guillaumin) P.H.Weston & A.R.Mast	F
	basionyme <i>Kermadecia neurophylla</i> Guillaumin	
G	<i>Viotia rousseii</i> (Vieill.) P.H.Weston & A.R.Mast	F
	basionyme <i>Roupala rousseii</i> Vieill.	
G	<i>Viotia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) P.H.Weston & A.R.Mast	F
	basionyme <i>Roupala vieillardii</i> Brongn. & Gris	

Putranjivaceae Endl.

A	<i>Drypetes deplanchei</i> (Brongn. & Gris) Merr.	FL
	basionyme <i>Elaeocarpus deplanchei</i> Brongn. & Gris	

Ranunculaceae Juss.

A	<i>Clematis glycinoides</i> var. <i>floribunda</i> Domin	N
E	<i>Clematis novocaledoniaensis</i> W.T.Wang	LM
A	<i>Clematis pickeringii</i> A.Gray	FL

Rhamnaceae Juss.

E	<i>Alphitonia erubescens</i> Baill.	M
E	<i>Alphitonia neocaledonica</i> (Schltr.) Guillaumin	FL
	basionyme <i>Pomaderris neocaledonica</i> Schltr.	
E	<i>Alphitonia xerocarpa</i> Baill.	F
A	<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn. var. <i>asiatica</i>	LG
	basionyme <i>Ceanothus asiaticus</i> L.	
A	<i>Dallachya vitiensis</i> (Benth.) F.Muell.	
	basionyme <i>Rhamnus vitiensis</i> Benth.	
A	<i>Emmenosperma pancherianum</i> Baill.	L
E	<i>Gouania leratii</i> Schltr.	LM
E	<i>Ventilago buxoides</i> Baill.	M
E	<i>Ventilago neocaledonica</i> Schltr.	FM
E	<i>Ventilago pseudocalyculata</i> Guillaumin	FL

Rhizophoraceae Pers.

A	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny	G
	basionyme <i>Rhizophora gymnorhiza</i> L.	
A	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B.Rob.	G
	basionyme <i>Rhizophora tagal</i> Perr.	
E	<i>Crossostylis grandiflora</i> Pancher ex Brongn. & Gris	F

E	<i>Crossostylis multiflora</i> Brongn. & Gris ex Pancher & Sebert	F	E	<i>Cyclophyllum merrillianum</i> Guillaumin	Ø
E	<i>Crossostylis seberti</i> Pancher ex Brongn. & Gris	FR	E	<i>Cyclophyllum pancheri</i> (Baill.) Guillaumin	Ø
A	<i>Rhizophora</i> × <i>lamarckii</i> Montrouz.	G		basionyme <i>Canthium pancheri</i> Baill.	
A	<i>Rhizophora</i> × <i>selala</i> (Salvoza) Toml.	G	E	<i>Cyclophyllum sagittatum</i> Baill. ex Guillaumin	FM
	basionyme <i>Rhizophora mucronata</i> var. <i>selala</i> Salvoza		E	<i>Cyclophyllum subulatum</i> (Baill.) Guillaumin	M
E	<i>Rhizophora</i> × <i>tomlinsonii</i> N.C.Duke	G		basionyme <i>Canthium subulatum</i> Baill.	
A	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume	G	E	<i>Cyclophyllum tenuipes</i> Guillaumin	G
A	<i>Rhizophora samoensis</i> (Hochr.) Salvoza var. <i>samoensis</i>	G	E	<i>Cyclophyllum vieillardii</i> (Baill.) Guillaumin	F
	basionyme <i>Rhizophora mangle</i> var. <i>samoensis</i> Hochr.			basionyme <i>Canthium vieillardii</i> Baill.	
E	<i>Rhizophora samoensis</i> var. <i>neocaledonia</i> N.C.Duke	G	A	<i>Dentella repens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	LN
A	<i>Rhizophora stylosa</i> Griff.	G	E	<i>Gardenia artensis</i> Montrouz.	
			E	<i>Gardenia aubryi</i> Vieill.	FM
			E	<i>Gardenia colnettiana</i> Guillaumin	F
			E	<i>Gardenia conferta</i> Baill. ex Guillaumin	F
			E	<i>Gardenia mollis</i> Schltr.	F
			E	<i>Gardenia ngoyensis</i> Schltr.	
			E	<i>Gardenia oudiepe</i> Vieill.	F
			E	<i>Gardenia schlechteri</i> Bonati & Petitm.	F
			E	<i>Gardenia urvillei</i> Montrouz.	LM
			G	<i>Gea boulindaensis</i> Achille, ined.	FM
			G	<i>Gea connatistipula</i> Achille, ined.	FM
			G	<i>Gea crassifolia</i> Achille, ined.	FM
			G	<i>Gea humboldtensis</i> (Guillaumin) Achille, ined.	FM
				basionyme <i>Guettarda humboldtensis</i> Guillaumin	
			G	<i>Gea platycarpa</i> (Montrouz.) Achille, ined.	FM
				basionyme <i>Timonius platycarpus</i> Montrouz.	
			G	<i>Gea trimera</i> (Guillaumin) Achille, ined.	FM
				basionyme <i>Guettarda trimera</i> Guillaumin	
			A	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	R
				basionyme <i>Rondeletia repens</i> L.	
			E	<i>Guettarda artensis</i> Guillaumin	M
			E	<i>Guettarda baladensis</i> Guillaumin	F
			E	<i>Guettarda balansaeana</i> Baill.	F
			E	<i>Guettarda eximia</i> Baill.	F
			E	<i>Guettarda glabrescens</i> (Schltr.) Guillaumin	FM
				basionyme <i>Timonius glabrescens</i> Schltr.	
			E	<i>Guettarda heterosepala</i> Guillaumin	F
			E	<i>Guettarda mephitica</i> Guillaumin	Ø
			E	<i>Guettarda ngoyensis</i> (Schltr.) Guillaumin	FM
				basionyme <i>Timonius ngoyensis</i> Schltr.	
			A	<i>Guettarda speciosa</i> L.	G
			E	<i>Guettarda splendens</i> Baill.	F
			E	<i>Guettarda wagapensis</i> Guillaumin	F
			E	<i>Gynochthodes artensis</i> (Montrouz.) Razafim. & B.Bremer	
				basionyme <i>Morinda artensis</i> Montrouz.	
			E	<i>Gynochthodes billardierei</i> (Baill.) Razafim. & B.Bremer	F
				basionyme <i>Morinda billardierei</i> Baill.	
			E	<i>Gynochthodes candollei</i> (Montrouz.) Razafim. & B.Bremer	FM
				basionyme <i>Pogonanthus candollei</i> Montrouz.	
			E	<i>Gynochthodes collina</i> (Schltr.) Razafim. & B.Bremer	F
				basionyme <i>Morinda collina</i> Schltr.	
			E	<i>Gynochthodes decipiens</i> (Schltr.) Razafim. & B.Bremer	F
				basionyme <i>Morinda decipiens</i> Schltr.	
			E	<i>Gynochthodes deplanchei</i> (Hook.f.) Razafim. & B.Bremer	M
				basionyme <i>Imantina deplanchei</i> Hook.f.	
			E	<i>Gynochthodes glaucescens</i> (Schltr.) Razafim. & B.Bremer	FM
				basionyme <i>Morinda glaucescens</i> Schltr.	
			E	<i>Gynochthodes kanalensis</i> (Baill. ex Guillaumin) Razafim. & B.Bremer	FM
				basionyme <i>Morinda kanalensis</i> Baill. ex Guillaumin	
			A	<i>Gynochthodes mollis</i> (A.Gray) Razafim. & B.Bremer	LM
				basionyme <i>Morinda mollis</i> A.Gray	

Rosaceae Juss.

- A *Rubus moluccanus* L.
A *Rubus rosifolius* Sm.

Rubiaceae Juss.

- E *Aidia congestum* (Schltr. & K.Krause) Ridsdale
basionyme *Rhopalobrachium congestum* Schltr. & K.Krause
- E *Aidia vieillardii* (Baill.) Ridsdale
basionyme *Randia vieillardii* Baill.
- E *Antirhea ioensis* (Baill.) Chaw
basionyme *Guettarda ioensis* Baill.
- E *Antirhea rhamnoides* (Baill.) Chaw
basionyme *Guettarda rhamnoides* Baill.
- E *Atractocarpus aragoensis* Guillaumin
- E *Atractocarpus bracteatus* Schltr. & K.Krause
- E *Atractocarpus cucumicarpus* S.Moore
- E *Atractocarpus heterophyllus* (Montrouz.) Guillaumin & Beauvis.
basionyme *Gardenia heterophylla* Montrouz.
- E *Atractocarpus longistipitatus* Baill. ex Guillaumin
- E *Atractocarpus oblongus* S.Moore
- E *Atractocarpus platyxylo* (Vieill. ex Pancher & Sebert) Guillaumin
basionyme *Gardenia platyxylo* Vieill. ex Pancher & Sebert
- E *Atractocarpus pterocarpon* (Guillaumin) Puttock
basionyme *Franciella pterocarpon* Guillaumin
- E *Atractocarpus rotundifolius* Guillaumin
- E *Atractocarpus sessilifolius* Guillaumin
- E *Atractocarpus simulans* Guillaumin
- E *Atractocarpus vaginatus* Baill. ex Guillaumin
- E *Augusta austrocaledonica* (Brongn.) J.H.Kirkbr.
basionyme *Lindenia austrocaledonica* Brongn.
- A *Bikkia tetrandra* (L.f.) A.Rich.
basionyme *Portlandia tetrandra* L.f.
- E *Coelospermum balansanum* Baill.
- E *Coelospermum crassifolium* J.T.Johanss.
- E *Coelospermum monticolum* Baill. ex Guillaumin
- E *Cyclophyllum baladense* Guillaumin
- E *Cyclophyllum balansae* (Baill.) Guillaumin
basionyme *Canthium balansae* Baill.
- E *Cyclophyllum calyculatum* Guillaumin
- E *Cyclophyllum cardiocarpum* (Baill.) Guillaumin
basionyme *Canthium cardiocarpum* Baill.
- E *Cyclophyllum cymosum* S.Moore
- E *Cyclophyllum deplanchei* Hook.f.
- E *Cyclophyllum fragrans* (Schltr. & K.Krause) Mouly
basionyme *Rhopalobrachium fragrans* Schltr. & K.Krause
- E *Cyclophyllum francii* Guillaumin
- E *Cyclophyllum henriettae* (Baill.) Guillaumin
basionyme *Canthium henriettae* Baill.
- E *Cyclophyllum jasminifolium* Guillaumin & MacKee

E	<i>Gynochthodes montana</i> (J.T.Johanss.) Razafim. & B.Bremer basionyme <i>Morinda montana</i> J.T.Johanss.	F	E	<i>Psychotria baladensis</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga baladensis</i> Baill.	F
A	<i>Gynochthodes myrtifolia</i> (A.Gray) Razafim. & B.Bremer basionyme <i>Morinda myrtifolia</i> A. Gray	FN	E	<i>Psychotria belepensis</i> Barrabé & Mouly	FL
E	<i>Gynochthodes neocaledonica</i> (S.Moore) Razafim. & B.Bremer basionyme <i>Lucinaea neocaledonica</i> S.Moore	M	E	<i>Psychotria bourailensis</i> Guillaumin	F
E	<i>Gynochthodes phyllireoides</i> (Labill.) Razafim. & B.Bremer basionyme <i>Morinda phyllireoides</i> Labill.	FN	E	<i>Psychotria brachylaena</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga brachylaena</i> Baill.	F
E	<i>Gynochthodes truncata</i> (J.T. Johanss.) Razafim. & B.Bremer basionyme <i>Morinda truncata</i> J.T.Johanss.	M	E	<i>Psychotria calliantha</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga calliantha</i> Baill.	F
A	<i>Hedyotis crataegonum</i> Spreng.	N	E	<i>Psychotria calorhamnus</i> (Baill.) Guillaumin ex Däniker basionyme <i>Uragoga calorhamnus</i> Baill.	M
A	<i>Hedyotis foetida</i> (G.Forst.) Sm. basionyme <i>Oldenlandia foetida</i> G.Forst.	G	E	<i>Psychotria calothyrsa</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga calothyrsus</i> Baill.	F
E	<i>Hedyotis gracilis</i> DC.	N	E	<i>Psychotria canalensis</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga canalensis</i> Baill.	F
A	<i>Hedyotis lapeyrousii</i> DC.	SN	E	<i>Psychotria cardiochlamys</i> (Baill.) Schltr.	M
A	<i>Hedyotis tenuifolia</i> Sm.	SN	E	<i>Psychotria comptonii</i> S.Moore basionyme <i>Uragoga cardiochlamys</i> Baill.	M
E	<i>Ixora aoupinieensis</i> Hoang & Mouly	F	E	<i>Psychotria comptonii</i> S.Moore	M
E	<i>Ixora buxina</i> Baill.	Ø	E	<i>Psychotria coptosperma</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga coptosperma</i> Baill.	LM
E	<i>Ixora cauliflora</i> Montrouz. var. <i>cauliflora</i>	FL	E	<i>Psychotria declieuxioides</i> S.Moore	M
E	<i>Ixora cauliflora</i> var. <i>graciliflora</i> (K.Krause) Guillaumin basionyme <i>Ixora graciliflora</i> Schltr. & K.Krause	FL	E	<i>Psychotria deverdiana</i> Guillaumin	LM
E	<i>Ixora clarae</i> Mouly & Pisivin	F	E	<i>Psychotria faguuetii</i> (Baill.) Schltr. basionyme <i>Uragoga faguuetii</i> Baill.	F
A	<i>Ixora collina</i> (Montrouz.) Beauvis. var. <i>collina</i> basionyme <i>Panchezia collina</i> Montrouz.	FL	E	<i>Psychotria ferdinandmuelleri</i> Guillaumin	M
A	<i>Ixora collina</i> var. <i>minor</i> Guillaumin	FL	E	<i>Psychotria frondosa</i> S.Moore	F
E	<i>Ixora comptonii</i> S.Moore	F	E	<i>Psychotria fuscopilosa</i> Schltr.	F
E	<i>Ixora dzumacensis</i> Guillaumin	M	E	<i>Psychotria gabriellae</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga gabriellae</i> Baill.	FM
E	<i>Ixora elisae</i> Mouly & Pisivin	FN	E	<i>Psychotria gneissica</i> S.Moore	F
E	<i>Ixora francii</i> Schltr. & K.Krause var. <i>francii</i>	Ø	E	<i>Psychotria goniocarpa</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga goniocarpa</i> Baill.	F
E	<i>Ixora francii</i> var. <i>angustifolia</i> Schltr. & K.Krause	M	E	<i>Psychotria guillauminiana</i> Barrabé & Mouly	FM
E	<i>Ixora ixoroides</i> (Guillaumin) Mouly & B.Bremer basionyme <i>Cyclophyllum ixoroides</i> Guillaumin	FM	E	<i>Psychotria hootmawaapensis</i> Barrabé & J.Florence	F
E	<i>Ixora kuakuensis</i> S.Moore	F	E	<i>Psychotria ianthina</i> Guillaumin	M
E	<i>Ixora lecardii</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria lasiantha</i> Schltr. & K.Krause	F
E	<i>Ixora longiloba</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria leratii</i> Guillaumin	F
E	<i>Ixora margaretae</i> (N.Hallé) Mouly & B.Bremer basionyme <i>Captaincookia margaretae</i> N.Hallé	L	E	<i>Psychotria leucantha</i> Schltr. & K.Krause	M
E	<i>Ixora oligantha</i> Schltr. & K.Krause var. <i>oligantha</i>	FM	E	<i>Psychotria lycioides</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga lycioides</i> Baill.	FL
E	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>opuloides</i> Baill. ex Guillaumin	FM	E	<i>Psychotria macroglossa</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga macroglossa</i> Baill.	F
E	<i>Ixora schlechteri</i> Bremek.	Ø	E	<i>Psychotria microglossa</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga microglossa</i> Baill.	F
E	<i>Ixora vieillardii</i> Guillaumin	Ø	E	<i>Psychotria micromyrtus</i> (Baill.) Schltr. basionyme <i>Uragoga micromyrtus</i> Baill.	M
E	<i>Ixora yaouhensis</i> Schltr.	F	E	<i>Psychotria monanthos</i> (Baill.) Schltr. basionyme <i>Uragoga monanthos</i> Baill.	F
E	<i>Margaritopsis collina</i> (Labill.) Barrabé & Mouly basionyme <i>Psychotria collina</i> Labill.	FL	E	<i>Psychotria montrouzieri</i> Barrabé & J.Florence	M
E	<i>Margaritopsis lyciiflora</i> (Baill.) Barrabé & J.Florence basionyme <i>Uragoga lyciiflora</i> Baill.	F	E	<i>Psychotria nathaliae</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga nathaliae</i> Baill.	FM
E	<i>Margaritopsis oleoides</i> (Baill.) Barrabé & Mouly basionyme <i>Uragoga oleoides</i> Baill.	FM	E	<i>Psychotria nekouana</i> (Baill.) Guillaumin basionyme <i>Uragoga nekouana</i> Baill.	F
G	<i>Morierina montana</i> Vieill.	F	E	<i>Psychotria nummularioides</i> Baill. ex Guillaumin	F
G	<i>Morierina propinqua</i> Brongn. & Gris	F	E	<i>Psychotria oua-tilouensis</i> Guillaumin	M
A	<i>Morinda citrifolia</i> L.	FL	E	<i>Psychotria oubatchensis</i> Schltr.	M
G	<i>Normandia neocaledonica</i> Hook.f.	M	E	<i>Psychotria pancheri</i> (Baill.) Schltr. basionyme <i>Uragoga pancheri</i> Baill.	F
A	<i>Oldenlandia biflora</i> L.	LN	E	<i>Psychotria pininsularis</i> Guillaumin	M
E	<i>Oldenlandia imberbis</i> Guillaumin	Ø	E	<i>Psychotria poissoniana</i> (Baill.) Guillaumin ex Moore basionyme <i>Uragoga poissoniana</i> Baill.	F
A	<i>Pavetta opulina</i> DC.	FL	E	<i>Psychotria pseudomicrodaphne</i> Baill. ex Guillaumin	FM
E	<i>Psychotria amieuensis</i> Guillaumin	F	E	<i>Psychotria pubituba</i> S.Moore	F
E	<i>Psychotria ammericola</i> Guillaumin	F			
E	<i>Psychotria artensis</i> (Montrouz.) Guillaumin basionyme <i>Delpechia artensis</i> Montrouz.	F			
E	<i>Psychotria baillonii</i> Schltr.	F			

E	Psychotria pulchrebracteata Guillaumin	F	G	Thiollierea kaalaensis (N.Hallé & Jérémie) Barrabé & Mouly	M
E	Psychotria roseotincta S.Moore	F		basionyme <i>Bikkia kaalaensis</i> N.Hallé & Jérémie	
E	Psychotria rosmarinifolia (Baill.) Schltr.	F	G	Thiollierea lenormandii (N.Hallé & Jérémie) Barrabé & Mouly	M
	basionyme <i>Uragoga rosmarinifolia</i> Baill.			basionyme <i>Bikkia lenormandii</i> N.Hallé & Jérémie	
E	Psychotria rubefacta (S.Moore) Guillaumin	F	G	Thiollierea macrophylla (Brongn.) Baum.-Bod.	M
	basionyme <i>Cephaelis rubefacta</i> S.Moore			basionyme <i>Grisia macrophylla</i> Brongn.	
E	Psychotria rupicola (Baill.) Schltr.	M	G	Thiollierea neriifolia (Brongn.) Barrabé & Mouly	M
	basionyme <i>Uragoga rupicola</i> Baill.			basionyme <i>Grisia neriifolia</i> Brongn.	
E	Psychotria sagittalis (Baill.) Guillaumin ex Barrabé & J.Florence	F	G	Thiollierea pachyphylla (Guillaumin) Barrabé & Mouly	M
	basionyme <i>Uragoga sagittalis</i> Baill.			basionyme <i>Bikkia pachyphylla</i> Guillaumin	
E	Psychotria saltiensis (S.Moore) Guillaumin	F	G	Thiollierea parviflora (Schltr. & K.Krause) Barrabé & Mouly	M
	basionyme <i>Cephaelis saltiensis</i> S.Moore			basionyme <i>Bikkia parviflora</i> Schltr. & K.Krause	
E	Psychotria schlechteriana K.Krause	F	G	Thiollierea retusiflora (Brongn.) Barrabé & Mouly	M
E	Psychotria schumanniana Schltr.	F		basionyme <i>Grisia retusiflora</i> Brongn.	
E	Psychotria semperflorens (Pancher ex Beauvis.) Guillaumin	FL	G	Thiollierea rigaultii Barrabé & Mouly	M
	basionyme <i>Mapouria semperflorens</i> Pancher ex Beauvis.		G	Thiollierea tubiflora (Brongn.) Barrabé & Mouly	MR
E	Psychotria spachiana (Baill.) Guillaumin ex Barrabé & J.Florence	F		basionyme <i>Grisia tubiflora</i> Brongn.	
	basionyme <i>Uragoga spachiana</i> Baill.		A	Timonius uniflorus (C.F.Gaertn.) Govaerts	G
E	Psychotria toninensis S.Moore	F		basionyme <i>Erithalis uniflora</i> C.F.Gaertn.	
E	Psychotria trisulcata (Baill.) Guillaumin	F	A	Tinadendron kajewskii (Guillaumin) Achille	F
	basionyme <i>Uragoga trisulcata</i> Baill.			basionyme <i>Guettarda kajewskii</i> Guillaumin	
E	Psychotria vieillardii (Baill.) Guillaumin	F	E	Tinadendron noumeanum (Baill.) Achille	L
	basionyme <i>Uragoga vieillardii</i> Baill.			basionyme <i>Guettarda noumeana</i> Baill.	
E	Psychotria wagapensis Guillaumin	F			
A	Psydrax odorata (G.Forst.) A.C.Sm. & S.P.Darwin	LM	Rutaceae Juss.		
	basionyme <i>Coffea odorata</i> G.Forst.		A	Acronychia laevis J.R.Forst. & G.Forst.	LM
E	Psydrax paradoxa (Viot) Mouly	M	G	Boronella crassifolia Guillaumin	M
	basionyme <i>Plectronia paradoxa</i> Viot		G	Boronella koniambiensis (Däniker) T.G.Hartley	M
E	Randia baladica Montrouz. ex Guillaumin	F		basionyme <i>Boronia koniambiensis</i> Däniker	
E	Randia brandzeana Baill.	F	G	Boronella pancheri Baill.	M
E	Randia comptonii S.Moore	M	G	Boronella verticillata Baill. ex Guillaumin	FM
E	Randia lecardii Guillaumin	F	A	Citrus macroptera Montrouz.	F
E	Randia nigricans Schltr.	F	G	Comptonella baudouinii (Baill.) T.G.Hartley	M
E	Randia pancheriana Baill. ex Guillaumin	L		basionyme <i>Euodia baudouinii</i> Baill.	
E	Randia pseudoterminalis Guillaumin	FM	G	Comptonella drupacea (Labill.) Guillaumin	FM
E	Randia sezitat Baill. ex Guillaumin	F		basionyme <i>Euodia drupacea</i> Labill.	
E	Schizocalyx neocaledonica Brongn. & Gris	Ø	G	Comptonella fruticosa T.G.Hartley	M
A	Scyphiphora hydrophyllacea Gaertn.	G	G	Comptonella glabra T.G.Hartley	M
A	Spermacoce assurgens Ruiz & Pav.	LN	G	Comptonella lactea (Baker f.) T.G.Hartley var. <i>lactea</i>	F
A	Spermacoce mauritiana Gideon	N		basionyme <i>Euodia lactea</i> Baker f.	
A	Spermacoce verticillata L.	N	G	Comptonella lactea var. <i>poissonii</i> (Guillaumin) T.G.Hartley	F
E	Tarenna hexamera (Schltr. & K.Krause) Jérémie	M		basionyme <i>Dutailliea poissonii</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Bonatia hexamera</i> Schltr. & K.Krause		G	Comptonella microcarpa (Perkins) T.G.Hartley	FM
E	Tarenna ignambiensis (Guillaumin) Jérémie	F		basionyme <i>Hedycarya microcarpa</i> Perkins	
	basionyme <i>Chomelia ignambiensis</i> Guillaumin		G	Comptonella oreophila (Guillaumin) T.G.Hartley var. <i>oreophila</i>	FM
E	Tarenna lifouana (Däniker) Jérémie	F		basionyme <i>Euodia oreophila</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Chomelia lifouana</i> Däniker		G	Comptonella oreophila var. <i>longipes</i> (Guillaumin) T.G.Hartley	FM
E	Tarenna microcarpa (Guillaumin) Jérémie	FM		basionyme <i>Dutailliea longipes</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Chomelia microcarpa</i> Guillaumin		G	Comptonella sessilifoliola (Guillaumin) T.G.Hartley	FM
E	Tarenna rhyalostigma (Schltr.) Bremek.	M		basionyme <i>Dutailliea sessilifoliola</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Pavetta rhyalostigma</i> Schltr.		G	Crossosperma cauliflora T.G.Hartley	F
E	Tarenna truncatocalyx (Guillaumin) Bremek. var. <i>truncatocalyx</i>	FM	G	Crossosperma velutina (Guillaumin) T.G.Hartley	F
	basionyme <i>Chomelia truncatocalyx</i> Guillaumin			basionyme <i>Melicope velutina</i> Guillaumin	
E	Tarenna truncatocalyx var. <i>artensis</i> (Guillaumin) Jérémie	FM	G	Dutailliea gordonii T.G.Hartley	F
	basionyme <i>Chomelia truncatocalyx</i> var. <i>artensis</i> Guillaumin		G	Dutailliea amosensis (Guillaumin) T.G.Hartley	F
E	Tarenna unioensis (Guillaumin) Jérémie	F		basionyme <i>Sarcomelicope amosensis</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Chomelia unioensis</i> Guillaumin		G	Dutailliea trifoliolata Baill.	F
E	Tarenna verticillata Jérémie	M	E	Euodia tietaensis (Guillaumin) T.G.Hartley	M
G	Thiollierea artensis Montrouz.	M		basionyme <i>Pelea tietaensis</i> Guillaumin	
G	Thiollierea campanulata (Brongn.) Baum.-Bod.	MR	E	Flindersia fourmieri Pancher & Sebert	FM
	basionyme <i>Grisia campanulata</i> Brongn.		E	Geijera balansae (Baill.) Schinz & Guillaumin	FL
G	Thiollierea dagostinii Barrabé & Mouly	M		basionyme <i>Zanthoxylum balansae</i> Baill.	

E	<i>Geijera cauliflora</i> Baill.	LM	G	<i>Picrella trifoliata</i> var. <i>gracilis</i> (Baill.) T.G.Hartley & Mabb.	LM
A	<i>Geijera salicifolia</i> Schott	F		basionyme <i>Zieridium gracile</i> Baill.	
A	<i>Halfordia kendac</i> (Montrouz.) Guillaumin	FL	G	<i>Picrella trifoliata</i> var. <i>gracillima</i> T.G.Hartley	M
	basionyme <i>Eriostemon kendack</i> Montrouz.		E	<i>Sarcomelicope argyrophylla</i> Guillaumin	FM
E	<i>Medicosma articulata</i> T.G.Hartley	M	E	<i>Sarcomelicope dognyensis</i> T.G.Hartley	F
E	<i>Medicosma congesta</i> T.G.Hartley	F	E	<i>Sarcomelicope follicularis</i> T.G.Hartley	F
E	<i>Medicosma diversifolia</i> T.G.Hartley	M	E	<i>Sarcomelicope glauca</i> T.G.Hartley	M
E	<i>Medicosma emarginata</i> T.G.Hartley	FM	E	<i>Sarcomelicope leiocarpa</i> (P.S.Green) T.G.Hartley	FL
E	<i>Medicosma exigua</i> T.G.Hartley	M		basionyme <i>Acronychia leiocarpa</i> P.S.Green	
E	<i>Medicosma gracilis</i> T.G.Hartley	M	E	<i>Sarcomelicope megistophylla</i> T.G.Hartley	F
E	<i>Medicosma latifolia</i> T.G.Hartley	M	E	<i>Sarcomelicope pembaiensis</i> T.G.Hartley	F
E	<i>Medicosma leratii</i> (Guillaumin) T.G.Hartley	M	E	<i>Sarcomelicope sarcococca</i> (Baill.) Engl.	F
	basionyme <i>Melicope leratii</i> Guillaumin			basionyme <i>Euodia sarcococca</i> Baill.	
E	<i>Medicosma obliqua</i> T.G.Hartley	F	A	<i>Sarcomelicope simplicifolia</i> (Endl.) T.G.Hartley subsp. <i>simplicifolia</i>	L
E	<i>Medicosma parvifolia</i> T.G.Hartley	M		basionyme <i>Vepris simplicifolia</i> Endl.	
E	<i>Medicosma petiolaris</i> T.G.Hartley	M	A	<i>Sarcomelicope simplicifolia</i> subsp. <i>neoscotica</i> (P.S.Green) T.G.Hartley	LM
E	<i>Medicosma suberosa</i> T.G.Hartley	F		basionyme <i>Acronychia simplicifolia</i> subsp. <i>neoscotica</i> P.S.Green	
E	<i>Medicosma subsessilis</i> T.G.Hartley	F	E	<i>Zanthoxylum albiflorum</i> Baker f.	F
E	<i>Medicosma tahafeana</i> T.G.Hartley	M	E	<i>Zanthoxylum leratii</i> Guillaumin	F
E	<i>Medicosma verticillata</i> T.G.Hartley	FM	E	<i>Zanthoxylum neocaledonicum</i> Baker f.	F
E	<i>Melicope fulva</i> (Guillaumin) Stone	F	E	<i>Zanthoxylum oreophilum</i> (Guillaumin) P.G.Waterman	F
	basionyme <i>Pelea fulva</i> Guillaumin			basionyme <i>Fagara oreophila</i> Guillaumin	
E	<i>Melicope glaberrima</i> Guillaumin	F	E	<i>Zanthoxylum pancheri</i> P.S.Green	FL
E	<i>Melicope lasioneura</i> (Baill.) Baill. ex Guillaumin	F	E	<i>Zanthoxylum sarasinii</i> Guillaumin	F
	basionyme <i>Euodia lasioneura</i> Baill.		E	<i>Zanthoxylum schlechteri</i> Guillaumin	F
E	<i>Melicope leptococca</i> Baill. ex Guillaumin	M	E	<i>Zanthoxylum unifoliatum</i> T.G.Hartley, ined.	F
E	<i>Melicope pedicellata</i> Guillaumin	F	E	<i>Zieria chevalieri</i> Viot	M
E	<i>Melicope vieillardii</i> (Baill.) Baill. ex Guillaumin	FM			
	basionyme <i>Euodia vieillardii</i> Baill.				
A	<i>Micromelum minutum</i> (G.Forst.) Wight & Arn.	FL			
	basionyme <i>Limonia minuta</i> G.Forst.				
A	<i>Micromelum pubescens</i> Blume	Ø			
A	<i>Murraya crenulata</i> Oliv.	FL			
A	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	FL			
	basionyme <i>Chalcas paniculata</i> L.				
G	<i>Myrtopsis calophylla</i> (Baill.) Guillaumin	M			
	basionyme <i>Pelea calophylla</i> Baill.				
G	<i>Myrtopsis corymbosa</i> (Labill.) Guillaumin	M			
	basionyme <i>Eriostemon corymbosum</i> Labill.				
G	<i>Myrtopsis deplanchei</i> (Baill.) Guillaumin	M			
	basionyme <i>Pelea deplanchei</i> Baill.				
G	<i>Myrtopsis macrocarpa</i> Schltr.	M			
G	<i>Myrtopsis myrtoidea</i> (Baill.) Guillaumin	M			
	basionyme <i>Pelea myrtoidea</i> Baill.				
G	<i>Myrtopsis novaecaledoniae</i> Vieill. ex Engl.	M			
G	<i>Myrtopsis pomaderridifolia</i> (Baill.) Guillaumin	M			
	basionyme <i>Euodia pomaderridifolia</i> Baill.				
G	<i>Myrtopsis selligii</i> Guillaumin	M			
G	<i>Neoschmidia calycina</i> T.G.Hartley	M			
G	<i>Neoschmidia pallida</i> T.G.Hartley	M			
G	<i>Oxanthera aurantium</i> Tanaka	M			
G	<i>Oxanthera brevipes</i> Stone	M			
G	<i>Oxanthera fragrans</i> Montrouz.	M			
G	<i>Oxanthera neocaledonica</i> (Guillaumin) Tanaka	M			
	basionyme <i>Citrus neocaledonica</i> Guillaumin				
G	<i>Oxanthera undulata</i> (Guillaumin) Swingle	M			
	basionyme <i>Citrus undulata</i> Guillaumin				
G	<i>Picrella glandulosa</i> T.G.Hartley	FM			
G	<i>Picrella ignambiensis</i> (Guillaumin) T.G.Hartley & Mabb.	F			
	basionyme <i>Euodia ignambiensis</i> Guillaumin				
G	<i>Picrella trifoliata</i> Baill. var. <i>trifoliata</i>	FL			

Salicaceae Mirb.

E	<i>Casearia coriifolia</i> Lescot & Sleumer	F
E	<i>Casearia deplanchei</i> Sleumer	LM
E	<i>Casearia kaalaensis</i> Lescot & Sleumer	M
E	<i>Casearia lifuana</i> Däniker	F
E	<i>Casearia puberula</i> Guillaumin	F
E	<i>Casearia silvana</i> Schltr.	FL
E	<i>Homalium austrocaledonicum</i> Seem.	M
E	<i>Homalium betulifolium</i> Däniker	M
E	<i>Homalium buxifolium</i> Däniker	M
E	<i>Homalium decurrens</i> (Vieill.) Briq.	FM
	basionyme <i>Blackwellia decurrens</i> Vieill.	
E	<i>Homalium deplanchei</i> (Vieill.) Warb.	LM
	basionyme <i>Blackwellia deplanchei</i> Vieill.	
E	<i>Homalium francii</i> Guillaumin	F
E	<i>Homalium guillainii</i> (Vieill.) Briq.	F
	basionyme <i>Blackwellia guillainii</i> Vieill.	
E	<i>Homalium intermedium</i> (Vieill.) Briq.	F
	basionyme <i>Blackwellia intermedia</i> Vieill.	
E	<i>Homalium juxtapositum</i> Sleumer	M
E	<i>Homalium kanaliense</i> (Vieill.) Briq. var. <i>kanaliense</i>	M
	basionyme <i>Blackwellia kanaliensis</i> Vieill.	
E	<i>Homalium kanaliense</i> var. <i>boulindae</i> Sleumer	MR
E	<i>Homalium leratiorum</i> Guillaumin	LM
E	<i>Homalium mathieuanum</i> (Vieill.) Briq.	M
	basionyme <i>Blackwellia mathieuana</i> Vieill.	
E	<i>Homalium polystachyum</i> (Vieill.) Briq.	FM
	basionyme <i>Blackwellia polystachya</i> Vieill.	
E	<i>Homalium rivulare</i> (Vieill.) Briq.	F
	basionyme <i>Blackwellia rivularis</i> Vieill.	
E	<i>Homalium rubiginosum</i> (Vieill.) Warb.	FM
	basionyme <i>Blackwellia rubiginosa</i> Vieill.	
E	<i>Homalium rubrocostatum</i> Sleumer	M

E	<i>Homalium serratum</i> Guillaumin	<i>FN</i>
E	<i>Homalium sleumerianum</i> Lescot	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys cordifolia</i> Sleumer	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys coriacea</i> Sleumer	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys fasciculata</i> (Guillaumin) Sleumer	<i>F</i>
	basionyme <i>Xylosma fasciculatum</i> Guillaumin	
G	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i> (Guillaumin) Sleumer	<i>F</i>
	basionyme <i>Xylosma hurlimannii</i> Guillaumin	
G	<i>Lasiochlamys koghiensis</i> (Guillaumin) Sleumer	<i>FM</i>
	basionyme <i>Xylosma koghiense</i> Guillaumin	
G	<i>Lasiochlamys mandjelliana</i> Sleumer	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys planchonellifolia</i> (Guillaumin) Sleumer	<i>FM</i>
	basionyme <i>Xylosma planchonellaefolium</i> Guillaumin	
G	<i>Lasiochlamys pseudocoriacea</i> Sleumer	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys reticulata</i> (Schltr.) Pax & K.Hoffm.	<i>F</i>
	basionyme <i>Cyclostemon reticulatum</i> Schltr.	
G	<i>Lasiochlamys rivularis</i> Sleumer	<i>F</i>
G	<i>Lasiochlamys trichostemona</i> (Guillaumin) Sleumer	<i>F</i>
	basionyme <i>Xylosma trichostemona</i> Guillaumin	
E	<i>Xylosma bernardianum</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma bouliandae</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma capillipes</i> Guillaumin	<i>M</i>
E	<i>Xylosma confusum</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Xylosma dothioense</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Xylosma gigantifolium</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma grossecrenatum</i> (Sleumer) Lescot	<i>L</i>
	basionyme <i>Lasiochlamys grossecrenata</i> Sleumer	
E	<i>Xylosma inaequinervium</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma kaalense</i> Sleumer	<i>M</i>
E	<i>Xylosma lancifolium</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma lifuanum</i> Guillaumin	<i>FG</i>
E	<i>Xylosma molestum</i> Sleumer	<i>M</i>
E	<i>Xylosma nervosum</i> Guillaumin	<i>M</i>
A	<i>Xylosma orbiculata</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.	<i>F</i>
	basionyme <i>Myroxylon orbiculatum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
E	<i>Xylosma pancheri</i> Guillaumin	<i>LM</i>
E	<i>Xylosma peltatum</i> (Sleumer) Lescot	<i>F</i>
	basionyme <i>Lasiochlamys peltata</i> Sleumer	
E	<i>Xylosma pininsulare</i> Guillaumin	<i>FM</i>
E	<i>Xylosma serpentinum</i> Sleumer	<i>M</i>
E	<i>Xylosma tuberculatum</i> Sleumer	<i>F</i>
E	<i>Xylosma vincentii</i> Guillaumin	<i>F</i>

Santalaceae R.Br.

G	<i>Amphorogyne celastroides</i> Stauffer & Hürl.	<i>F</i>
G	<i>Amphorogyne spicata</i> Stauffer & Hürl.	<i>F</i>
G	<i>Amphorogyne staufferi</i> Markgr.	<i>F</i>
G	<i>Daenikera corallina</i> Hürl. & Stauffer	<i>F</i>
G	<i>Elaphanthera baumannii</i> (Stauffer) N.Hallé	<i>M</i>
	basionyme <i>Exocarpos baumannii</i> Stauffer	
E	<i>Exocarpos clavatus</i> Stauffer	<i>M</i>
E	<i>Exocarpos neocaledonicus</i> Schltr. & Pilg.	<i>M</i>
A	<i>Exocarpos phyllanthoides</i> Endl. var. <i>phyllanthoides</i>	<i>FM</i>
E	<i>Exocarpos phyllanthoides</i> var. <i>brachystachys</i> Stauffer	<i>FM</i>
E	<i>Exocarpos phyllanthoides</i> var. <i>montanus</i> Stauffer	<i>FM</i>
E	<i>Exocarpos pseudocasuarina</i> Guillaumin	<i>FM</i>
E	<i>Exocarpos spathulatus</i> Schltr. & Pilg.	<i>M</i>
A	<i>Korthalsella disticha</i> (Endl.) Engl.	<i>F</i>
	basionyme <i>Viscum distichum</i> Endl.	
A	<i>Korthalsella salicornioides</i> (A.Cunn.) Tiegh.	<i>M</i>
	basionyme <i>Viscum salicornioides</i> A.Cunn.	

E	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i> N.Hallé	<i>M</i>
E	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i> N.Hallé	<i>L</i>
E	<i>Santalum austrocaledonicum</i> Vieill. var. <i>austrocaledonicum</i>	<i>FL</i>

Sapindaceae Juss.

E	<i>Alectryon carinatum</i> Radlk.	<i>FL</i>
A	<i>Allophylus ternatus</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Radlk.	<i>G</i>
	basionyme <i>Aporetica ternata</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
A	<i>Allophylus timoriensis</i> (DC.) Blume	<i>LG</i>
	basionyme <i>Schmidelia timoriensis</i> DC.	
E	<i>Arytera arcuata</i> Radlk.	<i>FL</i>
E	<i>Arytera chartacea</i> Radlk.	<i>FL</i>
E	<i>Arytera collina</i> (Pancher & Sebert) Radlk.	<i>L</i>
	basionyme <i>Cupania collina</i> Pancher & Sebert	
E	<i>Arytera gracilipes</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Arytera lepidota</i> Radlk.	<i>FL</i>
E	<i>Arytera nekorensis</i> H.Turner	<i>L</i>
A	<i>Arytera neoebudensis</i> (Guillaumin) H.Turner	<i>FL</i>
	basionyme <i>Cupaniopsis neoebudensis</i> Guillaumin	
E	<i>Cossinia trifoliata</i> (Baill.) Radlk.	<i>LM</i>
	basionyme <i>Melicopsidium trifoliatum</i> Baill.	
E	<i>Cupaniopsis apiocarpa</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis azantha</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis chytradenia</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis fruticosa</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis glabra</i> Adema	<i>M</i>
E	<i>Cupaniopsis globosa</i> Adema	<i>L</i>
E	<i>Cupaniopsis glomeriflora</i> Radlk.	<i>FL</i>
E	<i>Cupaniopsis grandiflora</i> Adema	<i>FM</i>
E	<i>Cupaniopsis grisea</i> Adema	<i>FL</i>
E	<i>Cupaniopsis hypodermatica</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis inoplaea</i> Radlk.	<i>FM</i>
E	<i>Cupaniopsis mackeeana</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis macrocarpa</i> Radlk. var. <i>macrocarpa</i>	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis macrocarpa</i> var. <i>polyphylla</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis megalocarpa</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis mouana</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis myrmoctona</i> Radlk.	<i>FM</i>
E	<i>Cupaniopsis oedipoda</i> Radlk.	<i>FM</i>
E	<i>Cupaniopsis pennellii</i> Guillaumin	<i>FL</i>
E	<i>Cupaniopsis petiolulata</i> Radlk.	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis phalacrocarpa</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis rosea</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis rotundifolia</i> Adema	<i>M</i>
E	<i>Cupaniopsis squamosa</i> Adema	<i>M</i>
E	<i>Cupaniopsis subfalcata</i> Adema	<i>M</i>
E	<i>Cupaniopsis sylvatica</i> Guillaumin	<i>F</i>
E	<i>Cupaniopsis tontoutensis</i> Guillaumin	<i>M</i>
E	<i>Cupaniopsis trigonocarpa</i> Radlk.	<i>FL</i>
A	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. subsp. <i>viscosa</i>	<i>LM</i>
	basionyme <i>Ptelea viscosa</i> L.	
A	<i>Dodonaea viscosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.f.) J.G.West	<i>M</i>
	basionyme <i>Dodonaea angustifolia</i> L.f.	
A	<i>Elattostachys apetala</i> (Labill.) Radlk.	<i>FL</i>
	basionyme <i>Cupania apetala</i> Labill.	
E	<i>Elattostachys dzumacensis</i> Adema	<i>F</i>
E	<i>Elattostachys incisa</i> Radlk.	<i>FL</i>
G	<i>Gongrodiscus bilocularis</i> H.Turner	<i>F</i>
G	<i>Gongrodiscus parvifolius</i> Radlk.	<i>M</i>

G	<i>Gongrodiscus sufferrugineus</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella crassinervia</i> Dubard	M
E	<i>Guioa crenata</i> Radlk.	FM	E	<i>Planchonella crenata</i> Munzinger & Swenson	M
E	<i>Guioa crenulata</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella dothioense</i> (Aubrév.) Swenson, Bartish & Munzinger	FM
E	<i>Guioa fusca</i> Radlk.	F		basionyme <i>Pyraluma dothioense</i> Aubrév.	
E	<i>Guioa glauca</i> (Labill.) Radlk. var. <i>glauca</i>	FM	E	<i>Planchonella endlicheri</i> (Montrouz.) Guillaumin	F
	basionyme <i>Dimereza glauca</i> Labill.			basionyme <i>Sapota endlicheri</i> Montrouz.	
E	<i>Guioa glauca</i> var. <i>vulgaris</i> Welzen	FM	E	<i>Planchonella ericiflora</i> Munzinger & Swenson	M
E	<i>Guioa gracilis</i> (Pancher & Sebert) Radlk.	FL	E	<i>Planchonella glauca</i> Swenson & Munzinger	F
	basionyme <i>Cupania gracilis</i> Pancher & Sebert		E	<i>Planchonella kaalaensis</i> Aubrév.	M
E	<i>Guioa microsepala</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella koumaciensis</i> Aubrév.	M
A	<i>Guioa ovalis</i> Radlk.	FM	E	<i>Planchonella kuebiniensis</i> Aubrév.	F
E	<i>Guioa pectinata</i> Radlk.	FM	E	<i>Planchonella laetevirens</i> (Baill.) Pierre ex Dubard	F
E	<i>Guioa villosa</i> Radlk.	FM		basionyme <i>Lucuma laetevirens</i> Baill.	
E	<i>Harpullia austrocaledonica</i> Baill.	FL	E	<i>Planchonella latihila</i> Munzinger & Swenson	F
D	<i>Lepisanthes rubiginosa</i> (Roxb.) Leenh.		E	<i>Planchonella lauracea</i> (Baill.) Dubard	FM
	basionyme <i>Sapindus rubiginosus</i> Roxb.			basionyme <i>Sideroxylon lauraceum</i> Baill.	
G	<i>Loxodiscus coriaceus</i> Hook.f.	M	E	<i>Planchonella leptostylidifolia</i> Guillaumin	M
G	<i>Podonephelium concolor</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella lifuana</i> (Baill.) Pierre ex Dubard	F
G	<i>Podonephelium cristagalli</i> Munzinger, Lowry, Callm. & Buerki	L		basionyme <i>Sideroxylon lifuanum</i> Baill.	
G	<i>Podonephelium davidsonii</i> Munzinger, Lowry, Callm. & Buerki	L	A	<i>Planchonella linggensis</i> (Burck) Pierre	G
G	<i>Podonephelium gongrocarpum</i> (Radlk.) Munzinger, Lowry, Callm. & Buerki	F		basionyme <i>Sideroxylon linggensis</i> Burck	
	basionyme <i>Podonephelium homei</i> f. <i>gongrocarpum</i> Radlk.		E	<i>Planchonella luteocostata</i> Munzinger & Swenson	L
G	<i>Podonephelium homei</i> (Seem.) Radlk.	FL	E	<i>Planchonella mandjeliana</i> Munzinger & Swenson	F
	basionyme <i>Ratonia homei</i> Seem.		E	<i>Planchonella microphylla</i> Pierre ex Dubard	FM
G	<i>Podonephelium pachycaule</i> Munzinger, Lowry, Callm. & Buerki	F	E	<i>Planchonella minutiflora</i> Munzinger & Swenson	M
G	<i>Podonephelium parvifolium</i> Radlk.	L	E	<i>Planchonella pinifolia</i> (Baill.) Dubard	M
G	<i>Podonephelium plicatum</i> Munzinger, Lowry, Callm. & Buerki	M		basionyme <i>Peucelema pinifolia</i> Baill.	
G	<i>Podonephelium subaequilaterum</i> Radlk.	L	E	<i>Planchonella povilana</i> Swenson & Munzinger	FM
G	<i>Storthocalyx chryseus</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella pronyensis</i> Guillaumin	F
G	<i>Storthocalyx leioneurus</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella reticulata</i> (Baill.) Pierre ex Dubard	M
G	<i>Storthocalyx pancheri</i> (Baill.) Radlk.	FM		basionyme <i>Sideroxylon reticulatum</i> Baill.	
	basionyme <i>Cupania pancheri</i> Baill.		E	<i>Planchonella rheophytopsis</i> P.Royen	M
G	<i>Storthocalyx sordidus</i> Radlk.	F	E	<i>Planchonella roseoloba</i> Munzinger & Swenson	F
			E	<i>Planchonella rufocostata</i> Munzinger & Swenson	F
			E	<i>Planchonella saligna</i> S.Moore	FR
			E	<i>Planchonella skottsbergii</i> Guillaumin	M
			E	<i>Planchonella sphaerocarpa</i> (Baill.) Dubard	F
				basionyme <i>Sideroxylon sphaerocarpum</i> Baill.	
			E	<i>Planchonella thiensis</i> Aubrév.	F
			E	<i>Planchonella wakere</i> (Pancher & Sebert) Pierre	F
				basionyme <i>Chrysophyllum wakere</i> Pancher & Sebert	
			E	<i>Pleioluma azou</i> (P.Royen) Swenson & Munzinger	M
				basionyme <i>Planchonella azou</i> P.Royen	
			E	<i>Pleioluma balansana</i> (Pierre ex Baill.) Swenson & Munzinger	FM
				basionyme <i>Sideroxylon balanseanum</i> Pierre ex Baill.	
			E	<i>Pleioluma baueri</i> (Montrouz.) Swenson & Munzinger	FM
				basionyme <i>Sapota baueri</i> Montrouz.	
			E	<i>Pleioluma crebrifolia</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	M
				basionyme <i>Lucuma crebrifolia</i> Baill.	
			E	<i>Pleioluma lasiantha</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	M
				basionyme <i>Sideroxylon lasianthum</i> Baill.	
			E	<i>Pleioluma longipetiolata</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	FM
				basionyme <i>Beccariella longipetiolata</i> Aubrév.	
			E	<i>Pleioluma lucens</i> (P.Royen) Swenson & Munzinger	M
				basionyme <i>Planchonella lucens</i> P.Royen	
			E	<i>Pleioluma novocaledonica</i> (Dubard) Swenson & Munzinger	FM
				basionyme <i>Planchonella novocaledonica</i> Dubard	
			E	<i>Pleioluma rubicunda</i> (Pierre ex Baill.) Swenson & Munzinger	F
				basionyme <i>Lucuma rubicunda</i> Pierre ex Baill.	
			E	<i>Pleioluma sebertii</i> (Pancher) Swenson & Munzinger	M
				basionyme <i>Chrysophyllum sebertii</i> Pancher	

Sapotaceae Juss.

E	<i>Beccariella brevipedicellata</i> (P.Royen) Aubrév.	M
	basionyme <i>Planchonella baueri</i> var. <i>brevipedicellata</i> P.Royen	
A	<i>Manilkara dissecta</i> (L.f.) Dubard	FL
	basionyme <i>Achras dissecta</i> L.f.	
A	<i>Mimusops elengi</i> L.	FL
E	<i>Pichonia balansae</i> (Baehni) Swenson & Munzinger	M
	basionyme <i>Chrysophyllum balansae</i> Baill.	
E	<i>Pichonia balansana</i> Pierre	F
E	<i>Pichonia daenikeri</i> (Aubrév.) Swenson, Bartish & Munzinger	M
	basionyme <i>Planchonella daenikeri</i> Aubrév.	
E	<i>Pichonia deplanchei</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	M
	basionyme <i>Lucuma deplanchei</i> Baill.	
E	<i>Pichonia dubia</i> (Pierre ex Guillaumin) Swenson & Munzinger	F
	basionyme <i>Chrysophyllum dubium</i> Pancher & Sebert	
E	<i>Pichonia grandiflora</i> Swenson & Munzinger	M
E	<i>Pichonia lecomtei</i> (Guillaumin) T.D.Penn.	M
	basionyme <i>Lucuma lecomtei</i> Guillaumin	
E	<i>Planchonella amieuana</i> (Guillaumin) Aubrév.	F
	basionyme <i>Chrysophyllum amieuanum</i> Guillaumin	
E	<i>Planchonella baillonii</i> (Zahlbr.) Dubard	MR
	basionyme <i>Lucuma baillonii</i> Zahlbr.	
E	<i>Planchonella cauliflora</i> Munzinger & Swenson	F
E	<i>Planchonella cinerea</i> (Pancher ex Baill.) P.Royen	LG
	basionyme <i>Sersalisia cinerea</i> Pancher ex Baill.	
E	<i>Planchonella contermina</i> Pierre ex Dubard	M

G	<i>Pleioloma vieillardii</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	<i>M</i>	G	<i>Pycnandra longiflora</i> (Benth.) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>M</i>
	basionyme <i>Sideroxylon vieillardii</i> Baill.			basionyme <i>Leptostylis longiflora</i> Benth.	
G	<i>Pycnandra acuminata</i> (Pierre ex Baill.) Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra longipetiolata</i> Swenson & Munzinger	<i>M</i>
	basionyme <i>Sebertia acuminata</i> Pierre ex Baill.		G	<i>Pycnandra micrantha</i> (Beauvis.) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>M</i>
G	<i>Pycnandra amplexicaulis</i> Munzinger & Swenson, ined.	<i>M</i>		basionyme <i>Leptostylis micrantha</i> Beauvis.	
G	<i>Pycnandra atrofusca</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra multiflora</i> (Vink) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra balansae</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	<i>F</i>		basionyme <i>Leptostylis multiflora</i> Vink	
	basionyme <i>Chrysophyllum balansae</i> Baill.		G	<i>Pycnandra neocaledonica</i> (S.Moore) Vink	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra belepensis</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>		basionyme <i>Palaquium neocaledonicum</i> S.Moore	
G	<i>Pycnandra benthamii</i> Baill.	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra obscurinervia</i> (Vink) Swenson & Munzinger	<i>M</i>
G	<i>Pycnandra blaffartii</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>		basionyme <i>Chrysophyllum lissophyllum</i> f. <i>obscurinerve</i> Vink	
G	<i>Pycnandra blanchonii</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	<i>M</i>	G	<i>Pycnandra ouaiemensis</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>
	basionyme <i>Ochrothallus blanchonii</i> Aubrév.		G	<i>Pycnandra paniensis</i> Aubrév.	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra bourailensis</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra paucinervia</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra bracteolata</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra petiolata</i> (Vink) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>FM</i>
G	<i>Pycnandra caeruleilatex</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>		basionyme <i>Leptostylis petiolata</i> Vink	
G	<i>Pycnandra canaliculata</i> Swenson & Munzinger	<i>FR</i>	G	<i>Pycnandra pubiflora</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra carinocostata</i> Vink	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra sarlinii</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra chartacea</i> Vink	<i>F</i>		basionyme <i>Ochrothallus sarlinii</i> Aubrév.	
G	<i>Pycnandra comptonii</i> (S.Moore) Vink	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra schmidii</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	<i>F</i>
	basionyme <i>Tropalanthus comptonii</i> S.Moore			basionyme <i>Ochrothallus schmidii</i> Aubrév.	
G	<i>Pycnandra confusa</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra sclerophyllea</i> Munzinger & Swenson, ined.	<i>L</i>
G	<i>Pycnandra controversa</i> (Guillaumin) Vink	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra sessiliflora</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>
	basionyme <i>Tropalanthus controversa</i> Guillaumin		G	<i>Pycnandra sessilifolia</i> (Pancher & Sebert) Swenson & Munzinger	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra cylindricarpa</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>		basionyme <i>Chrysophyllum sessilifolium</i> Pancher & Sebert	
G	<i>Pycnandra decandra</i> (Montrouz.) Vink subsp. <i>decandra</i>	<i>M</i>	G	<i>Pycnandra vieillardii</i> (Baill.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Chrysophyllum decandrum</i> Montrouz.			basionyme <i>Achradotyus vieillardii</i> Baill.	
G	<i>Pycnandra decandra</i> subsp. <i>coriacea</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	<i>F</i>	G	<i>Pycnandra viridiflora</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>
	basionyme <i>Sideroxylon coriaceum</i> Baill.		G	<i>Pycnandra wagapensis</i> (Guillaumin) Swenson & Munzinger, comb. ined.	<i>F</i>
G	<i>Pycnandra deplanchei</i> (Baill.) Swenson & Munzinger subsp. <i>deplanchei</i>	<i>M</i>		basionyme <i>Chrysophyllum wagapense</i> Guillaumin	
	basionyme <i>Chrysophyllum deplanchei</i> Baill.				
G	<i>Pycnandra deplanchei</i> subsp. <i>floribunda</i> (S.Moore) Swenson & Munzinger	<i>FM</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum floribundum</i> S.Moore				
G	<i>Pycnandra elliptica</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>			
G	<i>Pycnandra fastuosa</i> (Baill.) Vink	<i>F</i>			
	basionyme <i>Sideroxylon fastuosum</i> Baill.				
G	<i>Pycnandra filipes</i> (Benth.) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>M</i>			
	basionyme <i>Leptostylis filipes</i> Benth.				
G	<i>Pycnandra francii</i> (Guillaumin & Dubard) Swenson & Munzinger	<i>M</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum francii</i> Guillaumin & Dubard				
G	<i>Pycnandra gatopensis</i> (Guillaumin) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>M</i>			
	basionyme <i>Leptostylis gatopensis</i> Guillaumin				
G	<i>Pycnandra glabella</i> Swenson & Munzinger	<i>FM</i>			
G	<i>Pycnandra glaberrima</i> Swenson & Munzinger	<i>F</i>			
G	<i>Pycnandra gordoniiifolia</i> (S.Moore) Swenson & Munzinger	<i>F</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum gordoniiifolium</i> S.Moore				
G	<i>Pycnandra goroensis</i> (Aubrév.) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>MR</i>			
	basionyme <i>Leptostylis goroensis</i> Aubrév.				
G	<i>Pycnandra grandifolia</i> (Vink) Munzinger & Swenson, comb. ined.	<i>F</i>			
	basionyme <i>Leptostylis grandifolia</i> Vink				
G	<i>Pycnandra griseosepala</i> Vink	<i>F</i>			
G	<i>Pycnandra heteromera</i> (Vink) Swenson & Munzinger	<i>M</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum heteromerum</i> Vink				
G	<i>Pycnandra intermedia</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	<i>M</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum intermedium</i> Baill.				
G	<i>Pycnandra kaalaensis</i> Aubrév.	<i>M</i>			
G	<i>Pycnandra linearifolia</i> Swenson & Munzinger	<i>FR</i>			
G	<i>Pycnandra lissophylla</i> (Pierre ex Baill.) Swenson & Munzinger	<i>M</i>			
	basionyme <i>Chrysophyllum lissophyllum</i> Pierre ex Baill.				
G	<i>Pycnandra litseiflora</i> (Guillaumin) Swenson & Munzinger	<i>M</i>			
	basionyme <i>Ochrothallus litseiflorus</i> Guillaumin				

Scrophulariaceae Juss.

A	<i>Myoporum crassifolium</i> G.Forst.	<i>LM</i>
E	<i>Myoporum tenuifolium</i> G.Forst.	<i>LM</i>

Simaroubaceae DC.

E	<i>Soulamea cardioptera</i> Baill.	<i>M</i>
E	<i>Soulamea cycloptera</i> Guillaumin	<i>M</i>
E	<i>Soulamea dagostinii</i> Jaffré & Fambart	<i>FM</i>
E	<i>Soulamea fraxinifolia</i> Brongn. & Gris	<i>F</i>
E	<i>Soulamea moratii</i> Jaffré & Fambart	<i>FM</i>
E	<i>Soulamea muelleri</i> Brongn. & Gris	<i>M</i>
E	<i>Soulamea pancheri</i> Brongn. & Gris	<i>M</i>
E	<i>Soulamea pelletieri</i> Jaffré & Fambart	<i>FM</i>
E	<i>Soulamea rigaultii</i> Jaffré & Fambart	<i>FM</i>
E	<i>Soulamea tomentosa</i> Brongn. & Gris	<i>FL</i>
E	<i>Soulamea trifoliata</i> Baill.	<i>M</i>

Solanaceae Juss.

A	<i>Duboisia myoporoides</i> R.Br.	<i>FN</i>
A	<i>Nicotiana forsteri</i> Roem. & Schult.	<i>GN</i>
A	<i>Nicotiana fragrans</i> Hook.f.	<i>G</i>
E	<i>Solanum actephilum</i> Guillaumin	<i>FN</i>
E	<i>Solanum camptostylum</i> Bitter	<i>FL</i>
E	<i>Solanum hugonis</i> Heine	<i>L</i>
E	<i>Solanum insulaepinorum</i> Heine	<i>G</i>
A	<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>N</i>
E	<i>Solanum pancheri</i> Guillaumin	<i>LG</i>
E	<i>Solanum pseuderanthemoides</i> Schltr.	<i>FL</i>
E	<i>Solanum styraciflorum</i> Schltr.	<i>M</i>

A	<i>Solanum tetrandrum</i> R.Br.	LM	E	<i>Lethedon rhizophoraefolia</i> (Guillaumin) comb. ined.	F
E	<i>Solanum vaccinioides</i> Schltr.	M		basionyme <i>Microsemma rhizophoraefolia</i> Guillaumin	
			E	<i>Lethedon salicifolia</i> (Labill.) Aymonin	FL
				basionyme <i>Microsemma salicifolia</i> Labill.	
			E	<i>Lethedon sphaerocarpa</i> (Baill. ex Guillaumin) Kosterm.	FM
				basionyme <i>Microsemma sphaerocarpa</i> Baill. ex Guillaumin	
			E	<i>Lethedon thornei</i> (Guillaumin) Aymonin	M
				basionyme <i>Microsemma thornei</i> Guillaumin	
			G	<i>Solmsia calophylla</i> Baill.	M
			G	<i>Solmsia chrysophylla</i> Baill.	FM
			A	<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C.A.Mey.	FL
				basionyme <i>Daphne indica</i> L.	
Stemonuraceae (M.Roem.) Kårehed					
G	<i>Gastrolepia alticola</i> Munzinger, McPherson & Lowry	M			
G	<i>Gastrolepia austrocaledonica</i> (Baill.) Tiegh.	F			
	basionyme <i>Lasianthera austrocaledonica</i> Baill.				
Strasburgeriaceae Soler.					
G	<i>Strasburgeria robusta</i> (Vieill. ex Pancher & Sebert) Guillaumin	F			
	basionyme <i>Montrouziera robusta</i> Vieill. ex Pancher & Sebert				
Surianaceae Arn.					
A	<i>Suriana maritima</i> L.	G			
Symplocaceae Desf.					
E	<i>Symplocos arborea</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	F			
	basionyme <i>Chasseloupia arborea</i> Vieill.				
E	<i>Symplocos caerulescens</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	F			
	basionyme <i>Chasseloupia caerulescens</i> Vieill.				
E	<i>Symplocos flavescens</i> Brand var. <i>flavescens</i>	F			
E	<i>Symplocos flavescens</i> var. <i>pseudonitida</i> (Guillaumin) Noot.	F			
	basionyme <i>Symplocos pseudonitida</i> Guillaumin				
E	<i>Symplocos gracilis</i> Brongn. & Gris	F			
E	<i>Symplocos montana</i> (Vieill.) Brongn. & Gris var. <i>montana</i>	FM			
	basionyme <i>Chasseloupia montana</i> Vieill.				
E	<i>Symplocos montana</i> var. <i>baptica</i> (Brongn. & Gris) Noot.	F			
	basionyme <i>Symplocos baptica</i> Brongn. & Gris				
E	<i>Symplocos montana</i> var. <i>munda</i> (S.Moore) Noot.	FM			
	basionyme <i>Symplocos munda</i> S.Moore				
E	<i>Symplocos montana</i> var. <i>tortuosa</i> (Vieill. ex Guillaumin) Noot.	F			
	basionyme <i>Symplocos tortuosa</i> Vieill. ex Guillaumin				
E	<i>Symplocos montana</i> var. <i>ultrabasisca</i> Noot.	FM			
E	<i>Symplocos neocaledonica</i> (Vieill.) Noot.	F			
	basionyme <i>Chasseloupia neocaledonica</i> Vieill.				
E	<i>Symplocos paniensis</i> Pillon & Noot.	F			
Thymelaeaceae Juss.					
G	<i>Deltaria brachyblastophora</i> Steenis	M			
E	<i>Lethedon balansae</i> (Baill.) Kosterm.	F			
	basionyme <i>Microsemma balansae</i> Baill.				
E	<i>Lethedon calleana</i> (Guillaumin) Kosterm.	F			
	basionyme <i>Microsemma calleana</i> Guillaumin				
E	<i>Lethedon calophylla</i> (Guillaumin & MacKee) comb. ined.	F			
	basionyme <i>Microsemma calophylla</i> Guillaumin & MacKee				
E	<i>Lethedon cernua</i> (Baill.) Kosterm.	F			
	basionyme <i>Microsemma cernua</i> Baill.				
E	<i>Lethedon ciliaris</i> (Baill.) Kosterm.	F			
E	<i>Lethedon comptonii</i> (Baker f.) Kosterm.	F			
	basionyme <i>Microsemma comptonii</i> Baker f.				
E	<i>Lethedon cordatoretusa</i> Aymonin	M			
E	<i>Lethedon leratii</i> (Guillaumin) Kosterm.	M			
	basionyme <i>Microsemma leratii</i> Guillaumin				
E	<i>Lethedon microphylla</i> (Guillaumin) Kosterm.	M			
	basionyme <i>Microsemma microphylla</i> Guillaumin				
E	<i>Lethedon oblonga</i> (Schltr.) Kosterm.	FM			
	basionyme <i>Microsemma oblonga</i> Schltr.				
E	<i>Lethedon ovata</i> (Guillaumin) Kosterm.	F			
	basionyme <i>Microsemma ovata</i> Guillaumin				
Trimeniaceae L.S.Gibbs					
E	<i>Trimenia neocaledonica</i> Baker f.	F			
Urticaceae Juss.					
A	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.	N			
A	<i>Cypholophus decipiens</i> H.J.P.Winkl.	N			
A	<i>Dendrocnide latifolia</i> (Gaudich.) Chew	F			
	basionyme <i>Laportea latifolia</i> Gaudich.				
A	<i>Dendrocnide peltata</i> var. <i>murrayana</i> (Rendle ex Baker f.) Chew	F			
	basionyme <i>Laportea murrayana</i> Rendle ex Baker f.				
A	<i>Dendrocnide vitiensis</i> (Seem.) Chew	F			
	basionyme <i>Laportea vitiensis</i> Seem.				
A	<i>Laportea interrupta</i> (L.) Chew	N			
	basionyme <i>Urtica interrupta</i> L.				
A	<i>Nothocnide repanda</i> (Blume) Blume	FG			
	basionyme <i>Urtica repanda</i> Blume				
A	<i>Pipturus argenteus</i> (G.Forst.) Wedd.	N			
	basionyme <i>Urtica argentea</i> G.Forst.				
A	<i>Pipturus polynesianus</i> Skottsb.	N			
A	<i>Procris pedunculata</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Wedd.	F			
	basionyme <i>Elatostema pedunculatum</i> J.R.Forst. & G.Forst.				
Verbenaceae J.St.-Hil.					
A	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	N			
	basionyme <i>Verbena nodiflora</i> L.				
Violaceae Batsch					
E	<i>Agatea lecointei</i> Munzinger	M			
E	<i>Agatea longipedicellata</i> Baker f.	M			
E	<i>Agatea pancheri</i> Brongn.	M			
E	<i>Agatea rufotomentosa</i> Baker f.	F			
E	<i>Agatea schlechteri</i> Melch. ex Guillaumin	F			
E	<i>Agatea veillonii</i> Munzinger	L			
E	<i>Hybanthus austrocaledonicus</i> (Vieill.) Schinz & Guillaumin ex Melch.	F			
	basionyme <i>Ionidium austrocaledonicum</i> Vieill.				
E	<i>Hybanthus caledonicus</i> (Turcz.) Cretz.	FL			
	basionyme <i>Alsodeia caledonica</i> Turcz.				
E	<i>Hybanthus micranthus</i> Guillaumin	F			
Vitaceae Juss.					
A	<i>Cayratia japonica</i> Griseb.	FN			
A	<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin	FN			
	basionyme <i>Cissus carnosa</i> Lam.				
A	<i>Cissus glaucoramea</i> Griseb.	FL			
Winteraceae R.Br. ex Lindl.					
E	<i>Zygogynum acsmithii</i> Vink	F			

E	Zygogynum amplexicaule (Vieill. ex P.Parm.) Vink var. amplexicaule	<i>F</i>
	basionyme <i>Drimys amplexicaulis</i> Vieill. ex P.Parm.	
E	Zygogynum amplexicaule subsp. luteum Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum amplexicaule var. isoneuron (Tiegh.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Bubbia isoneura</i> Tiegh.	
E	Zygogynum baillonii Tiegh.	<i>FM</i>
E	Zygogynum bicolor Tiegh.	<i>F</i>
E	Zygogynum comptonii (Baker f.) Vink var. comptonii	<i>F</i>
	basionyme <i>Drimys comptonii</i> Baker f.	
E	Zygogynum comptonii var. angustifolium Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum comptonii var. taracticum Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum crassifolium (Baill.) Vink	<i>FM</i>
	basionyme <i>Drimys crassifolia</i> Baill.	
E	Zygogynum cristatum Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum fraterculus Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum mackeei subsp. paniense Carlquist	<i>F</i>
E	Zygogynum mackeei Vink subsp. mackeei	<i>F</i>
E	Zygogynum oligostigma Vink	<i>FM</i>
E	Zygogynum pancheri (Baill.) Vink subsp. pancheri	<i>F</i>
	basionyme <i>Drimys pancheri</i> Baill.	
E	Zygogynum pancheri subsp. arrhantum Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum pancheri subsp. deplanchei (Tiegh.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Bubbia deplanchei</i> Tiegh.	
E	Zygogynum pancheri subsp. elegans Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum pancheri subsp. rivulare (Vieill. ex P.Parm.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Drimys rivularis</i> Vieill. ex P.Parm.	
E	Zygogynum pauciflorum (Baker f.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Drimys pauciflora</i> Baker f.	
E	Zygogynum pomiferum Baill. subsp. pomiferum	<i>F</i>
E	Zygogynum pomiferum subsp. balansae (Tiegh.) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Zygogynum balansae</i> Tiegh.	
E	Zygogynum schlechteri (Guillaumin) Vink	<i>F</i>
	basionyme <i>Bubbia schlechteri</i> Guillaumin	
E	Zygogynum stipitatum Baill.	<i>F</i>
E	Zygogynum tanyostigma Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum tieghemii subsp. synchronanthum Vink	<i>M</i>
E	Zygogynum tieghemii subsp. thulium Vink	<i>F</i>
E	Zygogynum tieghemii Vink subsp. tieghemii	<i>F</i>
E	Zygogynum viillardii Baill.	<i>FM</i>
E	Zygogynum vinkii Sampson	<i>F</i>

Zygophyllaceae R.Br.

A	Tribulus cistoides L.	<i>G</i>
---	------------------------------	----------

Florical
Index des genres

Abelmoschus	25	Angiopteris	3	Blechnum	1
Abrodictyum	2	Anoectochilus	8	Blumea	16
Abrus	22	Anthocarapa	26	Bocquillonia	21
Abutilon	25	Antidesma	31	Boehmeria	43
Acacia	22	Antirhea	36	Boerhavia	30
Acalypha	21	Antrophyum	4	Bolbitis	2
Acanthephippium	8	Apiopetalum	14	Bolboschoenus	6
Acanthus	13	Apium	14	Boronella	38
Achlydosa	8	Apluda	11	Bothriochloa	11
Achyranthes	13	Apodytes	23	Brachycome	16
Acianthus	8	Appendicula	8	Brachyglottis	16
Acmopyle	5	Arachniodes	2	Breynia	31
Acridocarpus	25	Araucaria	5	Bruguiera	36
Acronychia	38	Archidendropsis	22	Brunoniella	13
Acropogon	25	Archirhodomyrtus	27	Bulbophyllum	8
Acrostichum	4	Argophyllum	16	Bulbostylis	6
Actinokentia	6	Arillastrum	27	Burretiokentia	6
Actinoschoenus	6	Aristida	11	Caesalpinia	22
Actinostachys	4	Arthroclianthus	22	Cakile	17
Adenanthera	22	Arthropodium	6	Caladenia	9
Adenodaphne	24	Arthropteris	4	Calanthe	9
Adiantum	4	Artia	14	Callerya	22
Agatea	43	Arytera	40	Callistopteris	2
Agathis	5	Ascarina	18	Callitriche	33
Aglaia	26	Asplenium	1	Callitris	5
Agrostophyllum	8	Astelia	6	Calochilus	9
Aidia	36	Atractocarpus	36	Calochlaena	2
Alangium	18	Atriplex	13	Calophyllum	17
Albizia	22	Augusta	36	Calymmodon	3
Alectryon	40	Austrobuxus	32	Campynemanthe	6
Aleurites	21	Austrogramme	4	Canacomyrca	27
Allophylus	40	Austrotaxus	5	Canarium	17
Alloteropsis	11	Avicennia	13	Canavalia	22
Alphandia	21	Azolla	4	Capillipedium	11
Alphitonia	35	Balanophora	17	Capparis	17
Alsophila	1	Balanops	17	Capsella	17
Alstonia	14	Balgoya	33	Carex	7
Alternanthera	13	Baloghia	21	Carissa	14
Alyxia	14	Barringtonia	24	Carpolepis	27
Amaranthus	13	Basselinia	6	Casearia	39
Amborella	13	Baumea	6	Cassia	22
Ampelopteris	4	Beauprea	35	Cassytha	24
Amphineuron	4	Beaupreopsis	35	Castanospermum	22
Amphorogyne	40	Beccariella	41	Casuarina	17
Amyema	25	Beilschmiedia	24	Cayratia	44
Amylothea	25	Belvisia	3	Celastrus	17
Ancistrachne	11	Bikkia	36	Celtis	17
Aneilema	6	Bischofia	31	Cenchrus	11

Florical
Index des genres

Centaurium	23	Corynocarpus	18	Depanthus	23
Centella	14	Coryphopteris	4	Deparia	1
Centipeda	16	Cossinia	40	Deplanchea	17
Centosteca	11	Costularia	7	Derris	22
Ceratophyllum	18	Crepidomanes	2	Desmodium	23
Ceratostylis	9	Crinum	6	Dianella	13
Cerbera	14	Crossosperma	39	Dicarpellum	17
Cerberiopsis	14	Crossostylis	36	Dichondra	18
Ceriops	36	Croton	22	Dicksonia	2
Chambeyronia	6	Cryptocarya	24	Dicliptera	13
Cheilanthes	4	Cryptostylis	9	Dicranopteris	2
Cheirostylis	9	Ctenopteris	3	Dictymia	3
Chenopodium	13	Cunonia	19	Didymoglossum	2
Chionanthus	30	Cupaniopsis	41	Didymoplexis	9
Chloris	11	Curculigo	8	Digitaria	12
Chorizandra	7	Cyathea	1	Dioscorea	8
Christella	4	Cyathopsis	21	Diospyros	20
Chrysoglossum	9	Cycas	5	Diplaziopsis	2
Chrysopogon	11	Cyclophyllum	36	Diplazium	1
Cissus	44	Cyclosorus	4	Diplocyclos	19
Citronella	17	Cymbopogon	11	Dipodium	9
Citrus	38	Cymodocea	6	Dipteris	2
Cladium	7	Cynanchum	14	Dischidia	14
Claoxylon	21	Cynodon	12	Dodonaea	41
Cleidion	22	Cynometra	22	Dolichandrone	17
Cleisostoma	9	Cyperus	7	Doodia	1
Cleistanthus	31	Cyphokentia	6	Doryopteris	4
Clematepistephium	9	Cypholophus	43	Dracophyllum	21
Clematis	35	Cyphophoenix	6	Drosera	20
Clinosperma	6	Cyphosperma	6	Drymoanthus	9
Cloezia	27	Cyrtandra	23	Drynaria	3
Cocconerion	22	Cyrtococcum	12	Drypetes	35
Cocos	6	Dacrycarpus	5	Duboisia	43
Codia	19	Dacrydium	5	Dubouzetia	20
Codiaeum	22	Daenikera	40	Dutailliopsis	39
Coelogyne	9	Dalbergia	22	Dutailliea	39
Coelospermum	36	Dallachya	35	Dysoxylum	26
Coilochilus	9	Dasygrammitis	3	Earina	9
Colubrina	35	Davallia	1	Echinochloa	12
Commelina	6	Deeringia	13	Eclipta	16
Commersonia	25	Delarbrea	27	Einadia	13
Comptonella	39	Deltaria	43	Elaeocarpus	21
Corchorus	25	Dendrobium	9	Elaeodendron	18
Cordia	17	Dendrocalamus	12	Elaphanthera	40
Cordyline	6	Dendrocnode	43	Elaphoglossum	2
Coronanthera	23	Dendrolobium	22	Elatine	21
Coronopus	17	Denhamia	17	Elattostachys	41
Corybas	9	Dentella	36	Eleocharis	7

Florical
Index des genres

Emmenosperma	36	Gleichenia	2	Homalium	40
Endiandra	24	Glomera	9	Hooglandia	19
Enhalus	8	Glossorhyncha	9	Hoya	14
Entada	23	Gmelina	23	Hubera	13
Entolasia	12	Gnaphalium	16	Hugonia	24
Epaltes	16	Gonatostylis	9	Humata	1
Epipogium	9	Gongrodiscus	41	Hunga	18
Epipremnum	6	Goniophlebium	3	Huperzia	5
Equisetum	2	Goniothalamus	13	Hybanthus	44
Eragrostis	12	Goodyera	10	Hymenasplenium	1
Eria	9	Gossia	28	Hymenophyllum	2
Eriaxis	9	Gouania	36	Hymenorchis	10
Eriocaulon	8	Grammitis	3	Hypericum	23
Eriochloa	12	Graptophyllum	13	Hypolepis	2
Erythrina	23	Greslania	12	Hypserpa	26
Erythrodes	9	Grevillea	35	Ilex	15
Erythroxyllum	21	Grewia	25	Imperata	12
Eugenia	27	Guettarda	36	Indigofera	23
Eulophia	9	Guioa	41	Intsia	23
Euodia	39	Gunnarella	10	Ipomoea	18
Euphorbia	22	Gymnostoma	17	Isachne	12
Euroschinus	13	Gynandropsis	18	Ischaemum	12
Eustrephus	6	Gynochthodes	37	Ixora	37
Excoecaria	22	Gyrocarpus	23	Jacquemontia	18
Exocarpos	40	Habenaria	10	Jasminum	30
Fagraea	23	Hachettea	17	Joinvillea	8
Falcatifolium	5	Halfordia	39	Juncus	8
Fatoua	26	Halodule	6	Justicia	13
Ficus	26	Halophila	8	Kanakomyrtus	28
Fimbristylis	7	Haloragis	23	Kentiopsis	6
Fissistigma	13	Haplopteris	4	Kermadecia	35
Flagellaria	8	Harpullia	41	Kibaropsis	26
Flindersia	39	Hedycarya	26	Knightia	35
Fontainea	22	Hedyotis	37	Kochia	13
Freycinetia	11	Helichrysum	16	Korthalsella	40
Gahnia	7	Heliconia	8	Kyllinga	7
Garcinia	18	Heliotropium	17	Lagenophora	16
Gardenia	36	Helminthostachys	3	Laportea	43
Garnieria	35	Hemigraphis	13	Lasiochlamys	40
Garuga	17	Heritiera	25	Lastreopsis	2
Gastrolepis	43	Hernandia	23	Lemna	6
Gea	36	Hetaeria	10	Lepidium	17
Geijera	39	Heteropogon	12	Lepidosperma	7
Geissois	19	Heterostemma	14	Lepironia	7
Geitonoplesium	13	Hibbertia	20	Lepisanthes	41
Geniostoma	25	Hibiscus	25	Leptaspis	12
Geodorum	9	Histiopteris	1	Leptochloa	12
Geophila	36	Homalanthus	22	Leptopteris	3

Florical
Index des genres

Lepturopetium	12	Metrosideros	28	Olax	30
Lepturus	12	Mezoneuron	23	Oldenlandia	37
Lethedon	43	Microlepia	2	Olea	30
Leucas	24	Micromelum	39	Oncotheca	30
Libocedrus	5	Micropera	10	Operculina	18
Limonium	33	Microsorium	3	Ophioglossum	3
Lindernia	24	Microstegium	12	Oplismenus	12
Lindsaea	3	Microtatorchis	10	Ormocarpum	23
Liparis	10	Microtis	10	Orthiopteris	4
Litsea	24	Mimusops	41	Orthoceras	10
Lomandra	6	Miscanthus	12	Oryza	12
Lomariopsis	3	Mitrasacme	25	Osmanthus	30
Longetia	33	Moerenhoutia	10	Ottelia	8
Lotus	23	Mollugo	26	Ottochloa	12
Loxodiscus	41	Monococcus	32	Oxalis	30
Ludwigia	30	Montrouziera	18	Oxanthera	39
Luisia	10	Morierina	37	Oxera	24
Lumnitzera	18	Morinda	37	Ozothamnus	16
Lycopodiella	5	Mucuna	23	Pachygone	26
Lycopodium	5	Murraya	39	Pachyplectron	10
Lygodium	3	Myodocarpus	27	Pachystoma	10
Lysimachia	33	Myoporum	42	Paesia	2
Macaranga	22	Myricanthe	22	Pancheria	19
Machaerina	7	Myrsine	34	Pandanus	11
Maclura	26	Myrtastrum	28	Pandorea	17
Macrothelypteris	4	Myrtopsis	39	Panicum	12
Maesa	33	Najas	8	Paphia	21
Malaxis	10	Neisosperma	14	Paracryphia	30
Mallotus	22	Nemuaron	16	Parasitaxus	5
Mammea	17	Neoachmandra	19	Parsonsia	15
Mangenotiella	33	Neocallitropsis	5	Paspalum	12
Manilkara	41	Neoguillauminia	22	Passiflora	31
Margaritopsis	37	Neoschmidia	39	Patersonia	8
Marsdenia	14	Nepenthes	30	Pavetta	37
Marsilea	3	Nephrodesmus	23	Pellaea	4
Maxwellia	25	Nephrolepis	3	Pemphis	25
Medicosma	39	Nervilia	10	Peperomia	33
Megastylis	10	Neuburgia	25	Periomphale	13
Meiogyne	13	Nicotiana	43	Peripterygia	18
Melaleuca	28	Normandia	37	Peristylus	10
Melanthera	16	Nothocnide	43	Persicaria	33
Melastoma	26	Nothofagus	30	Phaius	10
Melicope	39	Nymphoides	26	Phelline	31
Melochia	25	Oberonia	10	Pholidota	10
Melodinus	14	Ochrosia	15	Phragmites	12
Menepetalum	18	Octarrhena	10	Phreatia	10
Merremia	18	Oeceoclades	10	Phyla	43
Meryta	15	Oenotrichia	2	Phyllanthus	32

Florical
Index des genres

Phytolacca	32	Pycreus	7	Selaginella	5
Pichonia	41	Pyrrosia	3	Selliguea	3
Picrella	39	Quintinia	30	Semecarpus	13
Piliocalyx	28	Radiogrammitis	3	Serianthes	23
Piper	33	Randia	38	Sesbania	23
Pipturus	43	Rauvolfia	15	Sesuvium	13
Pisonia	30	Retrophyllum	5	Setaria	12
Pittosporum	33	Rhizophora	36	Sida	25
Planchonella	41	Rhodamnia	28	Sigesbeckia	16
Platycerium	3	Rhodomirtus	28	Sleumerodendron	35
Platyspermatum	13	Rhuacophila	13	Sloanea	21
Plectranthus	24	Rhynchochloa	10	Smilax	12
Pleiogynium	13	Rhynchospora	7	Solanum	43
Pleioluma	42	Rorippa	17	Solmsia	43
Plerandra	15	Rottboellia	12	Sonneratia	25
Pleurocalyptus	28	Rourea	18	Sophora	23
Pleurostylia	18	Rubus	36	Soulamea	43
Plumbago	33	Rumex	33	Sparattosyce	26
Pneumatopteris	4	Ruppia	12	Spathoglottis	11
Podocarpus	5	Saccharum	12	Spermacoce	38
Podonephelium	41	Saccolabium	11	Sphaeropteris	1
Polygonum	33	Salaciopsis	18	Sphaerostephanos	5
Polymeria	18	Salsola	13	Sphenomeris	3
Polyosma	21	Samolus	34	Sphenostemon	31
Polyphlebium	2	Sannantha	28	Spinifex	12
Polyscias	16	Santalum	40	Spiraeanthemum	19
Portulaca	33	Sarcanthopsis	11	Spiranthes	11
Potamogeton	12	Sarcochilus	11	Spirodela	6
Prasophyllum	10	Sarcocornia	13	Sporobolus	12
Premna	24	Sarcolobus	15	Stenocarpus	35
Pristiglottis	10	Sarcomelicope	39	Stenotaphrum	12
Procris	43	Sarcostemma	15	Stephania	26
Prosaptia	3	Saribus	6	Stereocaryum	28
Prumnopitys	5	Scaevola	23	Sticherus	2
Pseudelephantopus	16	Scagea	33	Stigmaphyllon	25
Pseuderanthemum	13	Schefflera	16	Storckiella	23
Pseudognaphalium	16	Schizachyrium	12	Storthocalyx	41
Psilotum	3	Schizaea	4	Strasburgeria	43
Psychotria	38	Schizocalyx	38	Streblus	26
Psydrax	38	Schleinitzia	23	Stromatopteris	2
Pteridium	2	Schoenoplectus	7	Strongylodon	23
Pteris	4	Schoenorchis	11	Styphelia	21
Pterocaulon	16	Schoenus	7	Suaeda	13
Pterostylis	10	Sciaphila	12	Suriana	43
Ptisana	3	Scleria	8	Symplocos	43
Pueraria	23	Scleroglossum	3	Synedrella	16
Purpureostemon	28	Scyphiphora	38	Syringodium	6
Pycnandra	42	Secamone	15	Syzygium	29

Florical
Index des genres

Tabernaemontana	15	Utricularia	24
Tacca	8	Vallisneria	8
Taeniophyllum	11	Vandellia	24
Tapeinidium	3	Vandenboschia	2
Tapeinosperma	35	Ventilago	36
Tarenna	38	Vernonia	16
Tectaria	4	Vigna	23
Tephrosia	23	Virotia	35
Teratophyllum	2	Vitex	24
Terminalia	18	Vittadinia	16
Tetracera	20	Volkameria	24
Tetragonia	13	Wahlenbergia	17
Thalassia	8	Waltheria	26
Thalassodendron	6	Wedelia	16
Thelymitra	11	Weinmannia	20
Thespesia	25	Wikstroemia	43
Thiollierea	38	Wollastonia	16
Thrixspermum	11	Xanthomyrtus	29
Thuarea	12	Xanthostemon	30
Timonius	38	Xeronema	13
Tinadendron	38	Ximenia	30
Tinospora	26	Xylocarpus	26
Tmesipteris	4	Xylopa	13
Tomophyllum	3	Xylosma	40
Trachoma	11	Xyris	13
Trachymene	16	Zanthoxylum	39
Tragus	12	Zehneria	19
Trema	17	Zeuxine	11
Tribulus	44	Zieria	39
Trichomanes	2	Zoysia	12
Trichospermum	26	Zygogynum	44
Tricostularia	8		
Tridax	16		
Triglochin	8		
Trigonostemon	22		
Trimenia	43		
Tristaniopsis	29		
Tristellateia	25		
Triumfetta	26		
Trophis	26		
Tropidia	11		
Turbina	18		
Tylophora	15		
Typha	12		
Uncinia	8		
Uraria	23		
Urochloa	12		
Uromyrtus	29		