

2013

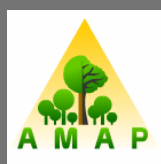
Etablissement d'une liste des espèces d'arbres, de palmiers et de fougères arborescentes de Nouvelle- Calédonie

Rapport de convention



Convention E 24/2012

Céline CHAMBREY, Jérôme MUNZINGER, Philippe BIRNBAUM, Gilles DAGOSTINI, Sandrine ISNARD



Laboratoire de Botanique et d'Ecologie Végétale Appliquées
B. P. A5 - Nouméa

www.botanique.nc

31/08/2013



SOMMAIRE

INTRODUCTION.....	3
Contexte de l'étude.....	3
Objectif.....	5
METHODOLOGIE.....	5
Bases de données sources	6
Le référentiel taxonomique de la flore vasculaire indigène Nouvelle-Calédonie <i>Florical</i>	7
Critères retenus pour la définition de l'arbre en Nouvelle-Calédonie	8
Contenu de la liste d'espèces	10
RESULTATS.....	13
BIBLIOGRAPHIE	15
ANNEXES	17

CONTEXTE DE L'ETUDE

Dans le cadre de la préparation du « Rapport sur l'Etat des Ressources Génétiques Forestières dans le monde », le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt est en charge, de recenser les ressources génétiques forestières françaises et d'évaluer leur état de conservation. Cette évaluation, qui concerne la métropole ainsi que les territoires d'outre-mer, nécessite d'établir une liste des espèces d'arbres de Nouvelle-Calédonie. Cette liste sera ensuite complétée par une analyse stratégique décrivant l'état actuel des ressources, donnant lieu à un diagnostic et à des propositions pour leur gestion durable.

La Nouvelle-Calédonie

L'isolement géographique ancien, la diversité des substrats géologiques (volcano-sédimentaire, ultramafique ou calcaire coralliens soulevé), les variations topographiques et climatiques sont autant de facteurs qui ont modelé la biodiversité de la Nouvelle-Calédonie et contribuent à son originalité floristique mondialement reconnue. Classée parmi les 10 flores les plus riches de la planète par l'IUCN, elle compte à ce jour 3371 espèces de plantes vasculaires autochtones et un taux d'endémicité spécifique de près de 75% (Morat, Jaffré et al. 2012), ce qui la hisse au troisième rang mondial de l'endémisme. En raison des menaces qui pèsent sur cette flore riche et originale, la Nouvelle-Calédonie est classée parmi les « Points chauds » de biodiversité (Myers, Mittermeier et al. 2000).

Les formations végétales de Nouvelle-Calédonie sont très variées et se déclinent en fonction de leurs caractéristiques biotiques et abiotiques selon des typologies complexes prenant en compte le substrat géologique, l'altitude, la pluviométrie, ou encore la composition floristique (Figure 1). D'un point de vue écologique et dans des perspectives de conservation, cinq grandes unités physionomiques sont reconnues : les forêts denses humides, les maquis de basse et moyenne altitude (du niveau de la mer à 850-900m), les maquis de haute altitude (>850-900 m), les forêts sclérophylles et les formations secondaires telles que les savanes à Niaouli (*Melaleuca quinquenervia*), les fourrés à Gaïac (*Acacia spirorbis*) ou encore les fourrés à faux-mimosa (*Leucaena leucocephala*) (Jaffré, Bouchet et al. 1998). La végétation primaire de Nouvelle-Calédonie, comme ailleurs dans le Pacifique, a considérablement régressé depuis l'arrivée de l'homme il y a environ 3500 ans, pour ne couvrir aujourd'hui plus que 50 % de sa surface originale (Jaffré, Bouchet et al. 1998). Les forêts humides et les forêts sclérophylles tout comme les maquis de basse altitude et les maquis d'altitude ont été affectés par cette régression. Sur les 19 100 km² qu'occupent la Nouvelle-Calédonie, les forêts denses humides couvrent aujourd'hui 3900 km², soit 20% du territoire calédonien (Jaffré, Veillon et al. 1997).

Les forêts denses humides se développent sur divers substrats géologiques dans les secteurs les plus arrosés de l'archipel (pluviométrie 1300-3500 mm/an), et possèdent la flore la plus riche avec 2106 espèces de plantes vasculaires et un taux d'endémicité spécifique de 83,2 % (Morat, Jaffré et al. 2012). Cependant, en raison des difficultés d'accès et de la grande diversité végétale qu'elle renferme, la forêt dense humide demeure la formation la moins bien documentée. Les forêts sclérophylles (forêts sèches) occupent les secteurs les plus secs du territoire (pluviométrie <1100 mm/an) en deçà de 300 m d'altitude (Jaffré, Rigault et al. 2009). Leur proximité avec l'occupation de l'homme est la cause d'une forte réduction des surfaces aujourd'hui fragmentées en petit lambeaux fortement dégradés (Bouchet, Jaffré et al. 1995). La flore des forêts sclérophylles est relativement pauvre et rassemble environ 400 espèces, avec néanmoins un taux d'endémicité spécifique de 59,2% (Morat, Jaffré et al. 2001). Les maquis de basse et moyenne altitude qui se développent majoritairement sur sol ultramafique mais également sur sol acides ou siliceux, se rencontrent depuis le niveau de la mer jusqu'à 850-900 m d'altitude, recouvrant ainsi une large gamme pluviométrique. La flore de ces maquis compte 1100 espèces et un taux d'endémicité spécifique très élevé de 89 % (Jaffré, Bouchet et al. 1998). Les maquis d'altitude qui s'étendent de 850-900m d'altitude aux plus hauts sommets du territoire (1600 m) (Jaffré, Rigault et al. 2009), comptent environ 200 espèces et un taux d'endémicité spécifique de 91 %, le plus élevé du territoire (Jaffré, Bouchet et al. 1998). Les savanes et fourrés sont des formations secondaires résultant des perturbations anthropiques diverses (feux, exploitation forestière, urbanisation...). Enfin, il convient d'ajouter à ces principales formations végétales, les formations littorales et notamment les mangroves qui selon une estimation récente compteraient 17 espèces, ce qui place les mangroves de Nouvelle-Calédonie au troisième rang des Iles du Pacifique (Ellison cité par Munzinger and Lebigre 2007).

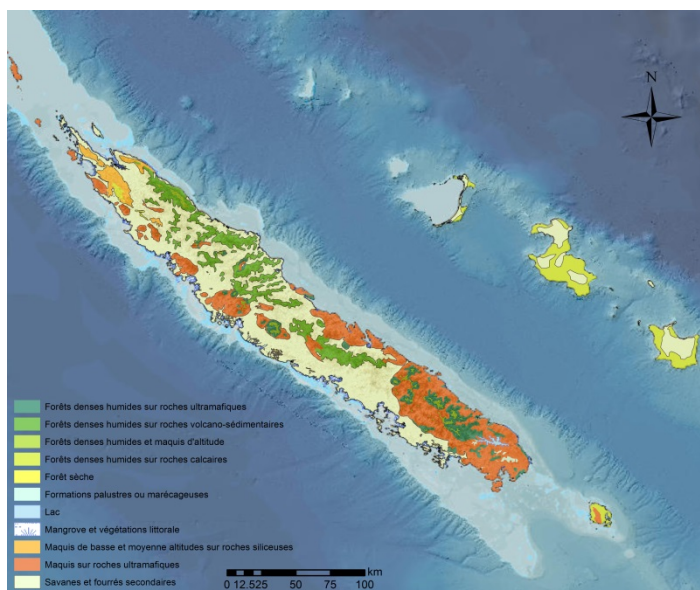


Figure 1 : Carte de végétation de l'Atlas de Nouvelle Calédonie (Jaffré, Rigault et al. 2012) qui distingue les différentes formations végétales et la répartition des forêts.

Bien que la littérature botanique calédonienne se soit accumulée depuis deux siècles (les premiers ouvrages de botanique remontent aux travaux de Forster (Forster 1786), celle-ci est vaste et disséminée dans de nombreux ouvrages, revues et catalogues. Il n'existe pas actuellement de Flore pratique du territoire complète. La flore de Guillaumin de 1948, demeure une référence fondamentale, mais les changements taxonomiques et nomenclaturaux qui ont eu cours depuis cet ouvrage la rende obsolète et incomplète. La Flore de Nouvelle-Calédonie et Dépendance (Aubréville et al. 1967-) ne comprend que 2/3 des familles du territoire, et de nombreux volumes sont déjà obsolètes. Il n'existe pas non plus de littérature spécialisée complète sur les espèces forestières, si ce n'est l'ouvrage Bois et Forêts de la Nouvelle-Calédonie (Sarlin 1954) et un inventaire forestier portant sur les arbres d'un diamètre supérieur à 40 cm (CTFT 1975a; CTFT 1975b) qui recensent uniquement les bois d'intérêts.

OBJECTIF

L'objectif de ce travail consiste à établir une liste des espèces d'arbres, des palmiers et des fougères arborescentes de la Nouvelle-Calédonie, s'appuyant sur l'ensemble des connaissances acquises et les dernières mises à jour taxonomiques et nomenclaturales. Cette liste retiendra les espèces d'arbres, de palmiers et de fougères arborescentes sans restriction au seul milieu forestier, afin d'inclure l'ensemble des espèces « arborescentes » du territoire. Les différentes formations i.e. forêts, maquis, savanes et mangroves, dans lesquelles s'établissent les espèces seront précisées dans le travail final. Cette liste, également attendue par de nombreux scientifiques, gestionnaires, professionnels de l'environnement et collectivités locales servira de liste de référence et sera amenée à être régulièrement actualisée.

METHODOLOGIE

La constitution de la liste d'espèces d'arbres, de palmiers et de fougères arborescentes de Nouvelle-Calédonie se base principalement sur la compilation de deux bases de données : la base botanique *Viro*t de l'herbier IRD de Nouméa (NOU) et la base du réseau de parcelles permanentes *NC-PIPPN* (New Caledonian - Plant Inventory and Permanent Plot Network) du laboratoire de Botanique et d'Ecologie Végétale Appliquées de Nouméa (Ibanez, Munzinger et al. submitted). La compilation de ces deux bases fournit des informations diverses (cf. ci-dessous) sur les taxons retenus. La liste pré-finale obtenue a ensuite été croisée avec le référentiel taxonomique de la flore indigène de Nouvelle-Calédonie *Florical* (Morat, Jaffré et al. 2012) afin de valider les noms botaniques et de compléter les informations sur les milieux et le statut des taxons.

BASES DE DONNEES SOURCES

✓ La base de données de l'herbier IRD de Nouméa (NOU)

La base de données *Viro*t regroupe des informations taxonomiques, écologiques, morphologiques et géographiques renseignées pour plus de 80 000 spécimens d'herbier dont 90 % appartiennent à la flore de Nouvelle-Calédonie. Une grande partie des échantillons est aujourd'hui consultable en ligne sur le site de l'herbier NOU (www.botanique.nc ou <http://herbier-noumea.plantnet-project.org>).

✓ Le réseau de parcelles permanentes NC-PIPPN du Laboratoire de Botanique et d'Ecologie Végétale Appliquées de Nouméa

Le réseau de parcelles permanentes a été initié en 2005 par le laboratoire. C'est un outil d'inventaire et de suivi botanique. Le réseau de parcelles compte actuellement 205 parcelles calibrées sur une superficie de 400 m² (20 x 20 m), dans lesquelles sont identifiés et mesurés (D₁₃₀=diamètre du tronc à 1,3 m du sol) les ligneux de diamètre supérieur ou égal à 5 cm, correspondant à un suivi de 30 000 individus.

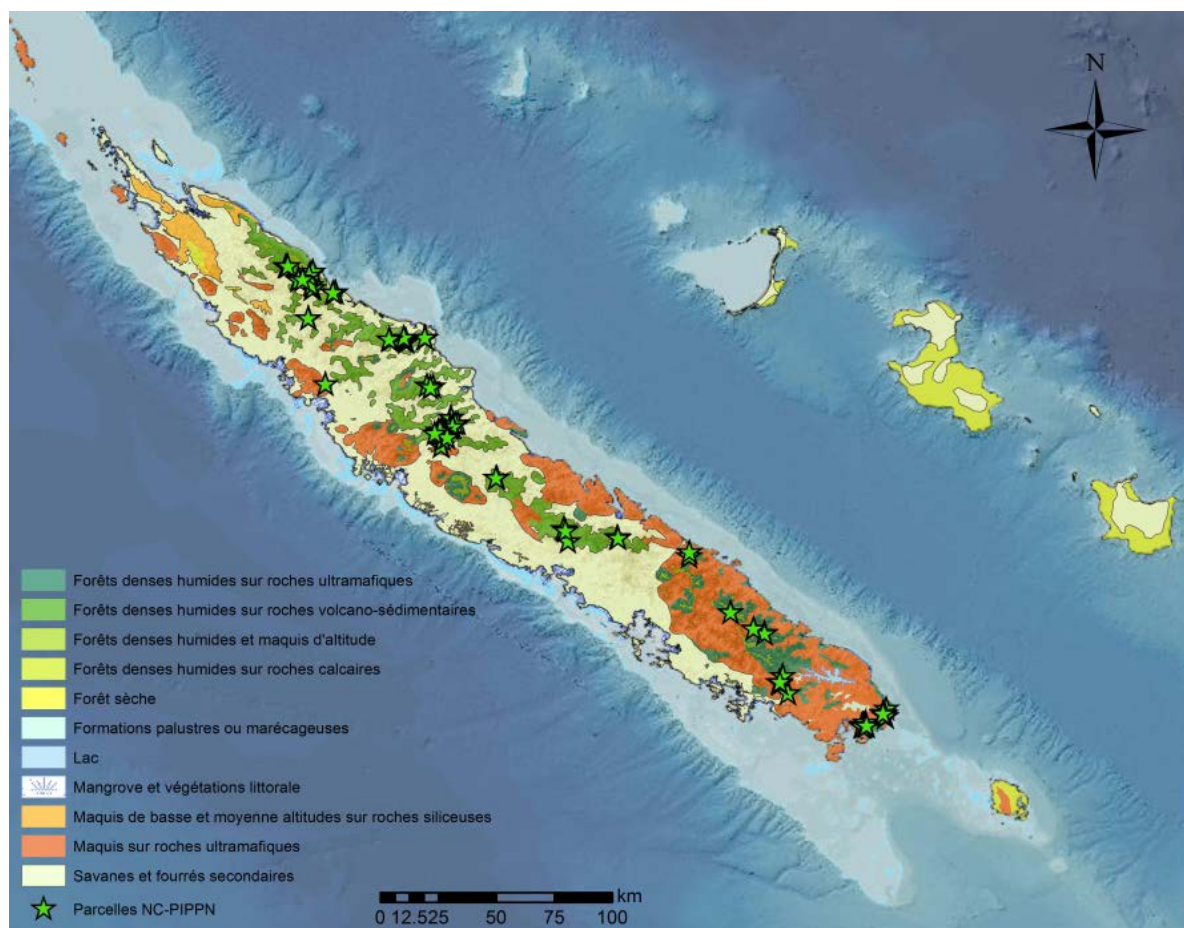


Figure 2 : Projection cartographique des 205 parcelles du réseau *NC-PIPPN* dans les différentes formations végétales calédoniennes issues de la carte de végétation de l'Atlas de Nouvelle-Calédonie (Jaffré, Rigault et al. 2012).

Dans le cadre de cette étude, les bases de données *Viro*t et *NC-PIPPN* ont fait l'objet de corrections. Dans la base de données botanique *Viro*t l'essentiel des corrections a concerné les types biologiques des échantillons d'herbier qui se sont révélés incohérents. Les vérifications ont été apportées à partir des données bibliographiques existantes : les 25 tomes de la Flore de Nouvelle-Calédonie et Dépendances (Aubréville, Leroy et al. 1967-) et les publications d'espèces nouvelles, le site internet Endemia consacré à la flore et à la faune endémique et autochtone de la Nouvelle-Calédonie (<http://www.endemia.nc>) ainsi que de l'expertise du personnel de laboratoire. Des corrections ont également été réalisées sur les champs « altitudes », « circonférence » et « hauteurs » dans les bases de données *Viro*t et *NC-PIPPN*.

LE REFERENTIEL TAXONOMIQUE DE LA FLORE VASCULAIRE
INDIGENE NOUVELLE-CALEDONIE *FLORICAL*

Le croisement de la liste d'arbres avec le référentiel taxonomique *Florical* (Morat, Jaffré et al. 2012) vise à ne retenir que les taxons indigènes de Nouvelle-Calédonie et à exclure les espèces introduites, dont de nombreux échantillons sont déposés à l'herbier

NOU. Ce référentiel suit la classification de l'Angiosperm Phylogeny Group (APG III 2009). *Florical* nous a également permis de vérifier la nomenclature botanique des espèces (le nom devant être utilisé). Ce référentiel est en effet régulièrement mis à jour à la lumière des dernières prospections botaniques, des nouvelles espèces décrites, ou en cours de description, ainsi que des modifications taxonomiques ou nomenclaturales récentes et de la parution de la littérature correspondante. Enfin *Florical* fournit des informations sur les principaux milieux d'occurrence des espèces, un critère qui sera également retenu dans la liste finale des espèces d'arbres, de palmiers et de fougères arborescentes de Nouvelle-Calédonie.

Florical peut être téléchargé en ligne via le site www.botanique.nc/herbier/florical

CRITERES RETENUS POUR LA DEFINITION DE L'ARBRE EN NOUVELLE-CALEDONIE

Une étape supplémentaire a consisté à restreindre cette liste aux seules espèces strictement arborescentes. Cette étape cruciale n'est pas sans difficulté car la définition de l'arbre demeure ambiguë en fonction des disciplines, voire du point de vue des différents auteurs. La définition de l'arbre dans son acception commune implique généralement un critère de taille (très variable) et de physionomie : principalement la distinction entre un tronc et une couronne. Pour l'écologue, un arbre tient une place prépondérante en milieu forestier car il contribue à la constitution de la couverture forestière et porte un ombrage aux plantes du sous-bois telles que des buissons, des arbrisseaux ou encore des espèces herbacées. Le botaniste ou l'anatomiste pourra de son côté proposer d'autres critères, tel que par exemple la production de lignine, ce qui reviendrait à exclure les palmiers et les fougères arborescentes. Les définitions les plus « rigides » sont données par les forestiers, telle que celle proposée par Little (1953) cité par Hallé et al. (Hallé, Oldeman et al. 1978): « plante ligneuse possédant un tronc droit d'au moins 7,5 cm de diamètre à hauteur de poitrine (DBH = Diameter at Breast Height) et une couronne de feuilles plus ou moins bien définie, et enfin une hauteur d'au moins 4 m. » Ces définitions pragmatiques sont souvent associées à l'utilisation marchande du bois, et nécessitent une bonne connaissance des espèces (taille et diamètre maximaux) et/ou des jeux de données suffisamment importants pour recouvrir les gammes de tailles des différentes espèces.

Ainsi, adopter une définition basée uniquement sur des critères de taille (hauteur et/ou diamètre) est problématique puisque les inventaires forestiers disponibles pour la Nouvelle-Calédonie comptent peu d'individus par espèces et les données diamétriques ne sont pas suffisantes pour constituer un critère fiable. Ce critère nous aurait conduits à exclure de nombreuses espèces d'arbres du seul fait qu'elles n'ont pas été recensées ou que les mesures (hauteurs et/ou diamètres) dont nous disposons ne représentent pas les dimensions maximales (voire normales) de l'espèce. D'autre part, de nombreuses espèces peuvent atteindre des tailles et des diamètres extrêmement variables (Jaffré, Morat et al.

1994). Ainsi par exemple, la taille des arbres des forêts denses humides diminue avec l'altitude à partir de 900-1000 mètres, ils deviennent alors souvent tortueux et ne dépassent pas 6 à 15 mètres de hauteur au-delà de 1 300 mètres. Ajoutons à cela que certains arbustes ou gros buissons peuvent atteindre 10 cm de diamètre sans jamais atteindre la canopée (tels que les *Zygodium* spp. ou encore les *Tapeinosperma* spp.). Certaines espèces peuvent adopter plusieurs formes biologiques, *Oxera coriacea* par exemple peut se développer en liane ou en arbuste.

Nous avons donc retenu dans ce travail la description du « type biologique » donnée par les différents collecteurs de l'herbier NOU, à savoir les types biologiques suivants : « arbre », « arbuste », « palmier » et « fougère arborescente ». Dans un premier temps nous avons retenu l'ensemble des taxons décrits au moins une fois suivant l'un de ces critères. Nous avons retenu la mention « arbuste », afin de tenir compte du ratio entre arbre et arbuste, et considérer ainsi également les arbres dont la forme peut être variable en fonction des conditions du milieu. Certains taxons arborescents ont également pu être récoltés alors qu'ils n'avaient pas encore atteint leur taille ultime. L'utilisation d'un ratio entre arbre et arbuste nous a permis d'identifier les cas ambigus.

Sont définis comme « arbre » les taxons respectant les critères suivants :

- 100% des effectifs de l'herbier décrits en « arbre »
 - $\geq 50\%$ des effectifs de l'herbier décrits en « arbre », $< 50\%$ en « arbuste et diamètre $> 10\text{cm}$ DBH et/ou hauteur $> 6\text{m}$
 - Effectif ≥ 5 et $> 50\%$ de spécimens décrits en arbre*
- *cette dernière catégorie permet de recenser les arbres en l'absence de données dans le réseau NC-PIPPN mais qui sont majoritairement décrits en arbre. E.g. bois bouchon

Nous avons retenu une seconde catégorie "Arbre/Arbuste" qui correspond aux taxons arbustifs qui sont capables de former des arbres ou inversement des arbres qui peuvent demeurer arbustifs, en fonction des conditions du milieu.

- $\geq 50\%$ des effectifs de l'herbier en « arbuste » et $\geq 10\%*$ en « arbre » et diamètre $> 10\text{cm}$ DBH et/ou hauteur $> 6\text{m}$
- $= 50\%$ des effectifs de l'herbier en « arbuste » et $= 50\%$ en « arbre »

* considéré comme au-delà de la marge d'erreur, c.-à-d. observation d'arbre probablement vrai.

Les palmiers et fougères arborescentes ont été évalués sur la base de l'expertise botanique du laboratoire.

La liste ainsi obtenue a été soumise à l'expertise des botanistes du laboratoire de Botanique et d'Ecologie Végétale Appliquées de Nouméa, qui ont participé à la saisie dans les bases de données *Virot* et *NC-PIPPN*.

CONTENU DE LA LISTE D'ESPECES

Nous avons compilé pour chaque taxon des informations sur la taxonomie, l'écologie, la géographie, et le statut de protection. La liste finale a été complétée par des informations contenues dans divers ouvrages afin de fournir de plus amples connaissances sur les espèces « arborescentes » de Nouvelle-Calédonie. Pour chacune de ces informations la source de données est citée entre parenthèses : *Florical*, *Virot*, *NC-PIPPN* ou bibliographie.

- ✓ **Basionyme(s)** (*Florical*): Désigne le premier nom scientifique accordé à un taxon. Dans la liste il correspond à l'épithète spécifique retenu pour servir de base à une nouvelle combinaison à la suite d'un transfert dans un autre genre ou à un autre rang taxonomique.
- ✓ **Rang taxonomique** (*Virot*):
 - ✓ Espèce
 - ✓ Sous-espèce
 - ✓ Variété
- ✓ **Statut** (*Florical*):
 - E : espèce endémique, espèce indigène dont l'aire de distribution naturelle ne s'étend pas au-delà de la Nouvelle-Calédonie
 - A : espèce autochtone (ou indigène), dont l'aire de distribution naturelle (ne résultant pas du transport par l'homme) s'étend également en dehors des limites de l'archipel
 - G : genre endémique, genre indigène dont l'aire de distribution naturelle ne s'étend pas au-delà de la Nouvelle-Calédonie
 - D : statut indéfini, espèce dont l'indigénat est douteux
- ✓ **Formations** (*Florical*) : Formations forestières dans la(les)quelle(s) a été recensé le taxon

- F : forêt dense humide sempervirente
- L : forêt sclérophylle (=forêt sèche)
- M : maquis
- R : végétation des zones humides (formations des zones marécageuses, des berges inondées et végétation aquatique)
- S : savane
- G : formations halophiles (mangrove, arrière mangrove, végétation littorale des plages et des récifs soulevés)
- N : fourrés secondaires et végétation rudérale

✓ **Protection** (NC-PIPPN) : Les provinces Nord et Sud de la Nouvelle-Calédonie sont chacune dotées d'un Code de l'Environnement et publient la liste des espèces protégées. Dans ce travail nous nous sommes basés sur la version la plus à jour des codes de l'environnement à savoir : Provinces Sud (Province-Sud 2013) et Provinces Nord (Province-Nord 2008). La province des îles Loyauté n'a pas encore adopté son Code de l'Environnement à ce jour.

- PS : Province Sud
- PN : Province Nord

✓ **UICN** (Bibliographie): La classification des espèces menacées selon les critères UICN (Version 2012.2) (Figure 3). Cette information doit cependant être considérée avec précaution car de nombreuses espèces de Nouvelle-Calédonie n'ont pas fait l'objet d'une évaluation auprès de l'IUCN et le statut de nombreuses espèces doit être réévalué (363 taxons évalués sur 3200, dont 204 nécessitant une révision de l'évaluation), une révision générale des statuts de la flore est nécessaire (Munzinger, McPherson et al. 2008).

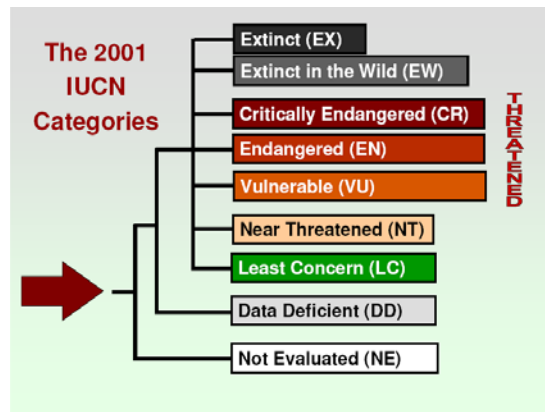


Figure 3 : Classement des statuts IUCN en fonction du degré de menace

Remarque : les standards d'évaluation internationaux des statuts IUCN ne considèrent que les espèces et non les sous-espèces ou variétés.

✓ **Type biologique** (*Virotes*):

- Arbre
- Arbre/Arbuste
- Palmier
- Fougère arborescente

✓ **Eff-Virotes** : Nombre d'échantillons dans l'herbier NOU

✓ **Eff_NC-PIPPN** : Nombre d'individus dans le réseau de parcelles permanentes

✓ **Nom vernaculaires** (Bibliographie): La liste des noms vernaculaires est obtenue par compilation des informations issues des sources bibliographiques (Sarlin 1954 ; CTFT 1975; CIRAD-Forêt 1992 ; Jaffré, Morat et al. 2004 ; Barrault 2006)

✓ **Type de substrat** (NC_PIPPN + Expertise du laboratoire) :

- ✓ UM : Ultramafique
- ✓ VC : Volcano-sédimentaire
- ✓ C : Calcaire
- ✓ H : pour la végétation halophile

RESULTATS

Pour des raisons de commodité de lecture deux listes sont proposées, la première contient la quasi exhaustivité des informations associées à la liste finale (Annexe 1), la seconde contient uniquement les taxons et leurs noms vernaculaires, lorsque ces derniers sont disponibles dans la littérature (Annexe 2).

La liste obtenue (Annexe 1) comprend **895 taxons indigènes de Nouvelle-Calédonie** dont 834 espèces, 17 sous-espèces et 44 variétés. Pour l'ensemble de ces taxons, 91 % sont endémiques ce qui représente un taux d'endémisme supérieur au taux d'endémisme spécifique de la flore (75 %). Nous avons exclu certains taxons pour lesquels la taxonomie demeure incertaine à ce jour. Cette liste se décompose en quatre grands groupes taxonomiques:

- ✓ Les Dicotylédones : 809 taxons dont 728 endémiques
- ✓ Les monocotylédones dont 35 espèces de palmiers toutes endémiques et 6 espèces de *Pandanus*, toutes endémiques
- ✓ Les Gymnospermes : 36 espèces toutes endémiques sauf *Cycas seemannii* (Cycadaceae) qui est une espèce autochtone.
- ✓ Les fougères arborescentes : 9 espèces dont 8 endémiques

La famille des Myrtaceae, la plus importante de la Nouvelle-Calédonie (257 espèces), est également celle qui compte le plus d'arbres : 98 taxons soit 11 % des taxons de la liste. Par contre, la deuxième famille importante de Nouvelle-Calédonie, les Rubiaceae (232 espèces) compte peu de représentants arborescents avec seulement 2,1 % des taxons de la liste (19 espèces). La plupart des Rubiaceae en Nouvelle-Calédonie sont des arbrisseaux, des arbustes ou des lianes. Les Sapotaceae (112 espèces en Nouvelle-Calédonie) comptent également parmi les familles à forte composante arborescente, avec 7 % des taxons dans la liste, cette famille se classe au 5^{ième} rang des familles de Nouvelle-Calédonie. Les autres familles importantes dans la liste sont les Cunoniaceae (90 espèces en Nouvelle-Calédonie) représentant 4,8 % des taxons arborescents (43 taxons) et les Sapindaceae (65 espèces en Nouvelle-Calédonie) dont 4,8 % sont également arborescents.

La distribution des taxons arborescents sur les deux principaux types de substrats recouvrant la Nouvelle-Calédonie est relativement équivalente. Plus de 31 % des taxons de la liste ne sont actuellement connus que sur substrat ultramafique, et plus de 32 % des taxons ont été observés uniquement sur substrat volcano-sédimentaire. Une faible proportion de taxons est ubiquiste (23%) et se retrouvent au moins sur les deux types de sol. Les taxons exclusifs des roches calcaires ne représentent qu'une infime proportion des espèces arborescentes, représentant seulement 1.2% des taxons de la liste.

Parmi les 895 taxons arborescents de Nouvelle-Calédonie, plus de 61% (549 taxons) sont exclusifs des forêts denses humides (F), et seulement 1,5 % (13 taxons) sont exclusifs des forêts sèches (L). Plus de 25 % des taxons ne sont pas strictement forestiers, et se retrouvent également en maquis, savane, mangrove ou dans les fourrés secondaires. Notons que 56 taxons de la liste (~6 %) ne sont actuellement connus que des maquis et ne sont donc pas des taxons forestiers. Nous les avons inclus dans la liste au même titre que les espèces littorales, de mangrove, ou appartenant à la végétation des zones humides, afin de fournir une liste complète des espèces d'arbres de Nouvelle-Calédonie. Vingt-trois espèces arborescentes sont strictement inféodées aux milieux halophiles (G), ce sont principalement des espèces de mangrove ou de bord de mer, tel que *Cycas seemannii*. Cinq des six espèces strictement inféodées aux fourrés secondaires et végétation rudérale (N) sont autochtones, le statut de *Terminalia catappa* L. demeure incertain.

Parmi les 895 taxons de la liste, 62 % (556 taxons) ont été observés dans le réseau de parcelle NC-PIPPN. Plus de 5 % ne sont représentés que par un seul individu, et 37 % sont représentés par moins de 10 individus ont sein du réseau de parcelles. Peu de taxons, seulement 6 % des taxons de la liste, sont représentés par plus de 100 individus dans le réseau actuel NC-PIPPN.

Tous les taxons de la liste sont représentés par au moins un échantillon dans l'herbier NOU. Plus de 86% des taxons de la liste sont associés à moins 5 échantillons dans l'herbier. Un faible pourcentage (4,2 %) ne compte qu'un échantillon dans l'herbier, et seulement 1,4 % des taxons comptent plus de 100 échantillons.

Parmi les 851 taxons ligneux retenus (en dehors des fougères arborescentes et palmiers), 298 ont été observés sous forme d'arbustes ou d'arbres de petites tailles, parfois en fleurs. Ces taxons ont été retenus car ils sont susceptibles de former des arbres dans certaines conditions de milieu, souvent dépendantes de l'exposition et/ou de l'altitude. On peut citer parmi ces taxons *Denhamia fournieri* subsp. *fournieri*, dont la forme (buisson, arbuste ou arbre) est très variable en fonction des milieux.

BIBLIOGRAPHIE

- APG III (2009). "An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III." Botanical Journal of the Linnean Society **161**(2): 105-121.
- Aubréville, A., J.-F. Leroy, et al., Eds. (1967-). Flore de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances. Paris, Muséum National d'Histoire Naturelle.
- Barrault, J. (2006). "Plantes des forêts sèches de Nouvelle-Calédonie."
- Bouchet, P., T. Jaffré, et al. (1995). "Plant extinction in New Caledonia: protection of sclerophyll forests urgently needed." Biodiversity and Conservation **4**: 415-428.
- CIRAD-Forêt (1992). "Bois des DOM-TOM." **Tome III Nouvelle-Calédonie**: 188.
- CTFT (1975a). Inventaire des ressources forestières de la Nouvelle-Calédonie. Reconnaissance générale et inventaire des blocs pilotes : Méthode et Réalisation. NOGENT sur MARNE, France. **Fascicule 1**: 187.
- CTFT (1975b). Inventaire des ressources forestières de la Nouvelle-Calédonie. Reconnaissance générale et inventaire des blocs pilotes : Résultats et commentaires. NOGENT sur MARNE, France. **Fascicule 2**: 227.
- Forster, G. (1786). Florulae Insularum Australium Prodrromus. Göttingen.
- Hallé, F., R. A. A. Oldeman, et al. (1978). Tropical trees and forests an architectural analysis. New York, Springer-Verlag.
- Ibanez, T., J. Munzinger, et al. (submitted). "Early secondary rainforest succession in New Caledonia: Field sampling and herbarium data to identify key pioneer species for forest restoration." in prep.
- Jaffré, T., P. Bouchet, et al. (1998). "Threatened plants of New Caledonia: Is the system of protected areas adequate?" Biodiversity and Conservation **7**: 107-135.
- Jaffré, T., P. Morat, et al. (2004). Composition et caractéristiques de la flore indigène de la Nouvelle-Calédonie, 2ème édition. Nouméa, IRD.
- Jaffré, T., P. Morat, et al. (1994). "La flore, caractéristiques et composition floristique des principales formations végétales. Dossier Nouvelle-Calédonie." Bois et Forêts des Tropiques **242**: 7-30.
- Jaffré, T., F. Rigault, et al. (2012). Contribution des différentes unités de végétation à la richesse et à l'originalité de la flore de la Nouvelle-Calédonie. Nouméa, Institut de recherche pour le Développement.
- Jaffré, T., F. Rigault, et al. (2009). Input of the different vegetation units to the richness and endemism of the New Caledonian flora. Pacific Science Intercongress, Tahiti.
- Jaffré, T., F. Rigault, et al. (2012). La végétation. Atlas de la Nouvelle-Calédonie. J. Bonvallot, J.-C. Gay and É. Habert. Marseille-Nouméa, IRD-Congrès de la Nouvelle-Calédonie.

- Jaffré, T., J. M. Veillon, et al. (1997). Comparaison de la diversité floristique des forêts denses humides sur roches ultramafiques et sur substrats différents en Nouvelle-Calédonie. Ecologie des milieux sur roches ultramafiques et des sols métallifères : actes de la 2ème Conférence internationale sur l'Ecologie des milieux serpentiniques. T. Jaffré, R. D. Reeves and T. Becquer. Nouméa, ORSTOM: 163-170.
- Morat, P., T. Jaffré, et al. (2012). "The taxonomic database « FLORICAL » and characteristics of the indigenous flora of New Caledonia." Adansonia sér. 3 **34**(2): 177-219.
- Morat, P., T. Jaffré, et al. (2001). "The flora of New Caledonia's calcareous substrates." Adansonia, sér. 3 **23**(1): 109-127.
- Munzinger, J. and J.-M. Lebigre (2007). The flora of the neo-caledonian mangrove swamps. Compendium of marine species from New Caledonia. C. E. Payri and B. Richer de Forges. Nouméa, IRD : Doc. Sci. Tech. **II 2nd Edition**: 63-67.
- Munzinger, J., G. McPherson, et al. (2008). "A second species in the endemic New Caledonian genus *Gastrolepis* (Stemonuraceae) and its implications for the conservation status of high-altitude maquis vegetation: coherent application of the IUCN Red List criteria is urgently needed in New Caledonia." Botanical Journal of the Linnean Society **157**: 775-783.
- Myers, N., R. A. Mittermeier, et al. (2000). "Biodiversity hotspots for conservation priorities." Nature **403**: 853-858.
- Province-Nord (2008). Code de l'environnement de la Province Nord.
- Province-Sud (2013). Code de l'environnement de la Province Sud.
- Sarlin, P. (1954). Bois et forêts de la Nouvelle-Calédonie. Nogent-sur-Marne, Centre Technique Forestier Tropical.

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	virof. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Acridocarpus austrocaledonicus Baill.	Malpighiaceae Juss.		M	UM:VS	E				26	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Acropogon aoupiniensis Morat	Malvaceae Juss.		F	VS	G	VU (1998)	PN		18	188 sp.	Arbre
	Acropogon bullatus (Pancher & Sebert) Morat	Malvaceae Juss.	Sterculia bullata Pancher & Sebert	FL	VS:C	G		PN		19	0 sp.	Arbre
	Acropogon domatiflorus Morat	Malvaceae Juss.		F	VS	G	VU (1998)	PN		13	1 sp.	Arbre
	Acropogon dzumacensis (Guillaumin) Morat	Malvaceae Juss.	Sterculia dzumacensis Guillaumin	F	UM	G		PN		38	2 sp.	Arbre
	Acropogon francii (Guillaumin) Morat	Malvaceae Juss.	Sterculia francii Guillaumin	F	UM	G		PN		41	7 sp.	Arbre
	Acropogon grandiflorus Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	VS	G		PN		18	7 sp.	Arbre
	Acropogon jaffrei Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	UM	G		PN		17	0 sp.	Arbre
	Acropogon macrocarpus Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	VS	G		PN		12	28 sp.	Arbre
	Acropogon marqaretae Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	UM	G		PN		4	0 sp.	Arbre
	Acropogon megaphyllus (Bureau & J.Poiss. ex Guillaumin) Morat	Malvaceae Juss.	Sterculia megaphylla Bureau & J.Poiss. ex Guillaumin	F	VS	G	VU (1998)	PN		5	0 sp.	Arbre
	Acropogon merytifolius Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	VS	G		PN		27	13 sp.	Arbre/Arbuste
	Acropogon sagenifolius Schltr.	Malvaceae Juss.		F	VS	G		PN		7	0 sp.	Arbre
	Acropogon scheffleraefolius (Guillaumin) Morat	Malvaceae Juss.	Sterculia scheffleraefolia Guillaumin	F	UM	G		PN		22	5 sp.	Arbre
	Acropogon schistophilus Morat & Chalopin	Malvaceae Juss.		F	VS	G		PN		13	53 sp.	Arbre
	Acropogon veillonii Morat	Malvaceae Juss.		F	VS:C	G	EN (1998)	PS,PN		12	0 sp.	Arbre
	Adenanthera pavonina L.	Fabaceae Lindl.		F	VS:C	A				4	0 sp.	Arbre
	Adenodaphne spatulata Kosterm.	Lauraceae Juss.		FM	UM:VS	G		PN		4	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Adenodaphne triplinervia Kosterm.	Lauraceae Juss.		M	UM	G				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Aqlaia elaeagnoides (A.Juss.) Benth.	Meliaceae Juss.	Nemeda elaeagnoides A.Juss.	FL	UM:VS:C	A				17	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Aidia vieillardii (Baill.) Ridsdale	Rubiaceae Juss.	Randia vieillardii Baill.	F	VS	E				18	11 sp.	Arbre/Arbuste
	Albizia guillainii Guillaumin	Fabaceae Lindl.		L	VS	E	VU (2010)	PS,PN		17	0 sp.	Arbre
	Alectryon carinatum Radlk.	Sapindaceae Juss.		FL	VS:C	E				56	0 sp.	Arbre
	Aleurites moluccana (L.) Willd.	Euphorbiaceae Juss.	Jatropha moluccana L.	FN	VS:C	A				10	0 sp.	Arbre
	Alphandia furfuracea Baill.	Euphorbiaceae Juss.		M	UM	A				9	0 sp.	Arbre
	Alphandia resinosa Baill.	Euphorbiaceae Juss.		M	UM	E		PN		2	0 sp.	Arbre
	Alphitonia neocaledonica (Schltr.) Guillaumin	Rhamnaceae Juss.	Pomaderris neocaledonica Schltr.	FLM	UM	E				35	138 sp.	Arbre/Arbuste
	Alphitonia xerocarpa Baill.	Rhamnaceae Juss.		F	UM	E				62	12 sp.	Arbre/Arbuste
	Alstonia balansae Guillaumin	Apocynaceae Juss.		FLM	VS	E				41	1 sp.	Arbre
	Alstonia bouliandensis Boiteau	Apocynaceae Juss.		F	UM	E		PN		3	0 sp.	Arbre
	Alstonia coriacea Pancher ex S.Moore	Apocynaceae Juss.		FM	UM	E				37	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Alstonia costata (G.Forst.) R.Br.	Apocynaceae Juss.	Echites costata G.Forst.	FN	UM:VS	A				35	14 sp.	Arbre
	Alstonia lanceolata Van Heurck	Apocynaceae Juss.		F	UM:VS	E				24	5 sp.	Arbre
	Alstonia lanceolifera S.Moore	Apocynaceae Juss.		FM	UM:VS	E				21	1 sp.	Arbre
	Alstonia lenormandii Van Heurck & Müll.Arg.	Apocynaceae Juss.		FM	UM	E				59	77 sp.	Arbre/Arbuste
	Alstonia odontophora Boiteau	Apocynaceae Juss.		F	UM	E				17	8 sp.	Arbre
	Alstonia sphaerocapitata Boiteau	Apocynaceae Juss.		F	UM:VS	E				19	0 sp.	Arbre
	Alstonia vieillardii Van Heurck	Apocynaceae Juss.		UM	UM	E				28	6 sp.	Arbre
	Amborella trichopoda Baill.	Amborellaceae Pichon		F	VS	G				79	42 sp.	Arbre/Arbuste
	Amphoroqyne celastroides Stauffer & Hürl.	Santalaceae R.Br.		F	UM	G				29	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Amphoroqyne spicata Stauffer & Hürl.	Santalaceae R.Br.		F	UM	G				30	3 sp.	Arbre/Arbuste
	Anthocarapa nitidula (Benth.) T.D.Penn. ex Mabb.	Meliaceae Juss.	Amoora nitidula Benth.	F	VS	A				44	110 sp.	Arbre
	Antirhea rhamnoides (Baill.) Chaw	Rubiaceae Juss.	Guettarda rhamnoides Baill.	F	UM:VS	E				20	44 sp.	Arbre/Arbuste
	Apiopetalum glabratum Baill.	Apiaceae Lindl.		F	UM	G				13	0 sp.	Arbre
	Apiopetalum velutinum Baill.	Apiaceae Lindl.		FM	UM	G		PN		27	11 sp.	Arbre
	Apodytes clusifolia (Baill.) Villiers	Icacinaceae (Benth.) Miers	Anisomallon clusifolium Baill.	F	UM:VS	E				55	224 sp.	Arbre
	Archidendropsis fourrieri var. auriculata (Charpent. ex E.Fourn.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Albizia auriculata Charpent. ex E.Fourn.	F	VS	E				2	1 var.	Arbre
	Archidendropsis fourrieri var. fourrieri (Vieill.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Albizia fourrieri Vieill.	F	VS	E				11	1 var.	Arbre
	Archidendropsis fulgens (Labill.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Acacia fulgens Labill.	F	VS	E				21	53 sp.	Arbre
	Archidendropsis glandulosa (Guillaumin) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Albizia glandulosa Guillaumin	FM	UM	E	VU (1998)	PN		19	0 sp.	Arbre
	Archidendropsis granulosa (Labill.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Acacia granulosa Labill.	F	UM:VS	E				22	166 sp.	Arbre
	Archidendropsis paivana subsp. balansae I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.		FMG	UM:VS	E				14	0 subsp.	Arbre
	Archidendropsis paivana subsp. tenuispica (Harms) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Albizia tenuispica Harms	F	UM	E				23	0 subsp.	Arbre
	Archidendropsis streptocarpa (E.Fourn.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Albizia streptocarpa E.Fourn.	F	VS	E				41	12 sp.	Arbre
	Archirhodomyrtus baladensis (Brongn. & Gris) Burret	Myrtaceae Juss.	Myrtus baladensis Brongn. & Gris	F	VS	E				31	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Archirhodomyrtus turbinata (Schltr.) Burret	Myrtaceae Juss.	Myrtus turbinata Schltr.	M	UM	E				33	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Archirhodomyrtus vieillardii (Brongn. & Gris) Burret	Myrtaceae Juss.	Myrtus vieillardii Brongn. & Gris	F	UM	E				4	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Arillastrum gummiferum (Pancher ex Brongn. & Gris) Baill.	Myrtaceae Juss.	Spermolepis gummifera Brongn. & Gris	FM	UM	G				22	71 sp.	Arbre
	Arthroclanthus andersonii (Seem.) Schindl.	Fabaceae Lindl.	Desmodium andersonii Seem.	F	VS	G		PN		1	0 sp.	Arbre
	Arthroclanthus maximus Schindl.	Fabaceae Lindl.		F	VS	G		PN		12	3 sp.	Arbre
	Arytera chartacea Radlk.	Sapindaceae Juss.		FL	VS:C	E				33	0 sp.	Arbre
	Arytera collina (Pancher & Sebert) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Cupania collina Pancher & Sebert	L	VS:C	E				22	0 sp.	Arbre
	Arytera gracilipes Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM	E				18	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Arytera lepidota Radlk.	Sapindaceae Juss.		FLM	UM	E				13	7 sp.	Arbre
	Arytera nekorensis H.Turner	Sapindaceae Juss.		L	VS	E	VU (2010)	PN		6	0 sp.	Arbre
	Arytera neoebudensis (Guillaumin) H.Turner	Sapindaceae Juss.	Cupaniopsis neoebudensis Guillaumin	FL	VS	A				15	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Ascarina rubricaulis Solms	Chloranthaceae R.Br. ex Sims		FN	VS	E				44	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Ascarina solmsiana var. grandifolia Jérémie	Chloranthaceae R.Br. ex Sims		F	UM:VS	E				4	0 var.	Arbre/Arbuste
	Ascarina solmsiana var. solmsiana Schltr.	Chloranthaceae R.Br. ex Sims		F	UM	E				14	0 var.	Arbre
	Austrobuxus alticola McPherson	Picrodendraceae Small		F	VS	E				16	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Austrobuxus brevipes Airy Shaw	Picrodendraceae Small		FM	UM	E				48	14 sp.	Arbre/Arbuste
	Austrobuxus carunculatus (Baill.) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Baloghia carunculata Baill.	FM	UM	E				106	0 sp.	Arbre/Arbuste

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	vivot eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Austroboxus clusiaceus (Baill.) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Burraea clusiacea Baill.	FM	UM	E				13	0 sp.	Arbre
	Austroboxus cracens McPherson	Picrodendraceae Small		F	VS	E	VU (1998)			1	0 sp.	Arbre
	Austroboxus cuneatus (AiryShaw) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Austroboxus clusiaceus var. cuneatus AiryShaw	FM	UM	A				25	81 sp.	Arbre/Arbuste
	Austroboxus ellipticus McPherson	Picrodendraceae Small		M	UM	E				20	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Austroboxus eugenifolius (Guillaumin) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Longetia eugenifolia Guillaumin	FM	UM	E				33	13 sp.	Arbre
	Austroboxus huerlimannii AiryShaw	Picrodendraceae Small		F	UM	E				13	10 sp.	Arbre
	Austroboxus mandjelicus McPherson	Picrodendraceae Small		F	VS	E				2	0 sp.	Arbre
	Austroboxus montisdo AiryShaw	Picrodendraceae Small		F	UM	E				17	0 sp.	Arbre
	Austroboxus ovalis AiryShaw	Picrodendraceae Small		F	UM:VS	E				8	41 sp.	Arbre
	Austroboxus pauciflorus AiryShaw	Picrodendraceae Small		F	UM	E				19	50 sp.	Arbre
	Austroboxus rubiginosus (Guillaumin) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Burraea rubiginosa Guillaumin	FM	UM	E				20	21 sp.	Arbre/Arbuste
	Austroboxus vieillardii (Guillaumin) Airy Shaw	Picrodendraceae Small	Canaca vieillardii Guillaumin	F	VS	E				19	15 sp.	Arbre
	Balanops oliviformis Baill.	Balanopaceae Benth. & Hook.f.		F	VS	E				7	6 sp.	Arbre
	Balanops pachyphylla Baill. ex Guillaumin	Balanopaceae Benth. & Hook.f.		F	UM:VS	E				28	52 sp.	Arbre
	Balanops pancheri Baill.	Balanopaceae Benth. & Hook.f.		FM	UM:VS	E				63	14 sp.	Arbre/Arbuste
	Balanops sparsiflora (Schltr.) Hjelmq.	Balanopaceae Benth. & Hook.f.	Trilocularia sparsiflora Schltr.	F	UM:VS	E				46	31 sp.	Arbre
	Balanops vieillardii Baill.	Balanopaceae Benth. & Hook.f.		F	UM:VS	E				36	10 sp.	Arbre
	Baloghia anisomera Guillaumin	Euphorbiaceae Juss.		F	UM	E		PN		10	0 sp.	Arbre
	Baloghia balansae (Baill.) Pax	Euphorbiaceae Juss.	Codiaeum balansae Baill.	F	VS	E				6	0 sp.	Arbre
	Baloghia bureavii (Baill.) Schltr.	Euphorbiaceae Juss.	Codiaeum bureavii Baill.	F	UM	E				38	9 sp.	Arbre/Arbuste
	Baloghia inophylla (G.Forst.) P.S.Green	Euphorbiaceae Juss.	Croton inophyllus G.Forst.	FL	VS	A				32	3 sp.	Arbre/Arbuste
	Baloghia montana (Müll.Arg.) Pax	Euphorbiaceae Juss.	Steigera montana Müll.Arg.	F	VS	E				21	0 sp.	Arbre
	Baloghia pininsularis Guillaumin	Euphorbiaceae Juss.		F	UM	E	EN (1998)	PS		1	0 sp.	Arbre
	Barringtonia asiatica (L.) Kurz	Lecythidaceae A.Rich.	Mammea asiatica L.	GN	VS:H	A				1	0 sp.	Arbre
	Barringtonia integrifolia (Montrouz.) Schltr.	Lecythidaceae A.Rich.	Stravadium integrifolium Montrouz.	FR	UM:VS	E				14	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Barringtonia longifolia Schltr.	Lecythidaceae A.Rich.		F	VS	E				8	46 sp.	Arbre
	Barringtonia neocaledonica Vieill.	Lecythidaceae A.Rich.		R	VS	E				13	8 sp.	Arbre
	Beauprea balansae Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		M	UM	G		PN		9	0 sp.	Arbre
	Beauprea comptonii S.Moore	Proteaceae Juss.		F	VS	G		PN		13	26 sp.	Arbre/Arbuste
	Beauprea crassifolia Viot	Proteaceae Juss.		F	VS	G	VU (1998)	PN		5	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Beauprea filipes Schltr.	Proteaceae Juss.		F	VS	G		PN		22	1 sp.	Arbre
	Beauprea montana (Brongn. & Gris) Viot	Proteaceae Juss.	Beauprea balansae var. montana Brongn. & Gris	FM	UM	G		PN		27	14 sp.	Arbre/Arbuste
	Beauprea pancheri Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		FM	UM	G		PN		32	10 sp.	Arbre/Arbuste
	Beauprea spathulæfolia Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		M	UM	G		PN		25	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Beccariella azou (P.Royen) Aubrév.	Sapotaceae Juss.	Planchonella azou P.Royen	M	UM	E				8	0 sp.	Arbre
	Beilschmiedia neocaledonica Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E				5	0 sp.	Arbre
	Beilschmiedia oreophila Schltr.	Lauraceae Juss.		FM	UM:VS	E				14	10 sp.	Arbre
	Bischofia javanica Blume	Phyllanthaceae Martynov		FN	VS	A				13	2 sp.	Arbre
	Bocquillonia arborea AiryShaw	Euphorbiaceae Juss.		F	VS	G	EN (1998)	PS,PN		3	0 sp.	Arbre
	Bocquillonia longipes McPherson	Euphorbiaceae Juss.		M	UM	G	EN (1998)	PS,PN		6	0 sp.	Arbre
	Bocquillonia lucidula AiryShaw	Euphorbiaceae Juss.		F	VS	G		PN		22	14 sp.	Arbre/Arbuste
	Bocquillonia phenacostoma AiryShaw	Euphorbiaceae Juss.		F	VS	G		PN		3	59 sp.	Arbre/Arbuste
	Bruquieria gymnorhiza (L.) Lam.	Rhizophoraceae Pers.	Rhizophora gymnorhiza L.	G	H	A				21	0 sp.	Arbre
	Calophyllum caledonicum Vieill. ex Planch. & Triana	Calophyllaceae J.Aqardh		F	UM:VS	E				34	404 sp.	Arbre
	Calophyllum inophyllum L.	Calophyllaceae J.Aqardh		G	VS	A				8	1 sp.	Arbre
	Canarium balansae Enql.	Burseraceae Kunth		F	VS:C	E				7	0 sp.	Arbre
	Canarium oleiferum Baill.	Burseraceae Kunth		F	UM:VS	E				36	67 sp.	Arbre
	Canarium trifoliatum Enql.	Burseraceae Kunth		F	UM:VS	E				1	0 sp.	Arbre
	Canarium whitei Guillaumin	Burseraceae Kunth		F	UM	E	CR (1998)	PS,PN		13	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Carpolepis elegans (Montrouz.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Ballardia elegans Montrouz.	FM	UM:VS	G				17	0 sp.	Arbre
	Carpolepis laurifolia var. demonstrans (Tison) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Metrosideros demonstrans Tison	FM	UM:VS	G				25	0 var.	Arbre
	Carpolepis laurifolia var. laurifolia (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Metrosideros laurifolia Brongn. & Gris	FM	UM:VS	G				32	0 var.	Arbre
	Carpolepis tardiflora J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	G				24	6 sp.	Arbre
	Castanospermum australe A.Cunn. & Fraser	Fabaceae Lindl.		N	UM:VS	A				4	0 sp.	Arbre
	Casuarina collina J.Poiss.	Casuarinaceae R.Br.	LMRN	UM:VS:C:H	E					36	0 sp.	Arbre
	Casuarina equisetifolia L.	Casuarinaceae R.Br.	G	UM:C:H	A					5	0 sp.	Arbre
	Casuarina teres Schltr.	Casuarinaceae R.Br.	MN	UM:VS	E			PN		2	0 sp.	Arbre
	Celtis balansae Planch.	Ulmaceae Mirb.		FL	VS	E	VU (2010)	PN		8	0 sp.	Arbre
	Celtis hypoleuca Planch.	Ulmaceae Mirb.		M	UM	E	EN (1998)	PS,PN		22	2 sp.	Arbre
	Celtis paniculata (Endl.) Planch.	Ulmaceae Mirb.	Solenostoma paniculata Endl.	FL	VS	A				13	1 sp.	Arbre
	Cerbera manghas var. acutisperma Boiteau	Apocynaceae Juss.		FLG	VS	E				1	0 var.	Arbre
	Cerbera manghas var. manghas L.	Apocynaceae Juss.		FLG	UM:VS:C	A				5	0 var.	Arbre
	Cerberiopsis candelabra var. candelabra Vieill.	Apocynaceae Juss.		F	UM	G				2	17 var.	Arbre
	Cerriops taqal (Perr.) C.B.Rob.	Rhizophoraceae Pers.	Rhizophora taqal Perr.	G	H	A				1	0 sp.	Arbre
	Chionanthus brachystachys (Schltr.) P.S.Green	Oleaceae Hoffmanns. & Link	Notelaea brachystachys Schltr.	F	UM:VS	E				68	178 sp.	Arbre
	Chionanthus pedunculatus P.S.Green	Oleaceae Hoffmanns. & Link		F	VS	E				25	26 sp.	Arbre
	Citronella macrocarpa Hurl.	Cardiopteridaceae Blume		F	UM	E				14	3 sp.	Arbre/Arbuste
	Citronella sarmentosa (Baill.) Howard	Cardiopteridaceae Blume	Sarcanthidion sarmentosum Baill.	F	UM:VS	E				93	9 sp.	Arbre/Arbuste
	Citrus macroptera Montrouz.	Rutaceae Juss.		F	VS:C:H	A				5	0 sp.	Arbre
	Claoxylon insulanum Müll.Arg.	Euphorbiaceae Juss.		FL	UM:VS:C	E				25	0 sp.	Arbre
	Cleidion lemorum McPherson	Euphorbiaceae Juss.		F	C	E	CR (1998)	PS,PN		2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Cleidion veillonii McPherson	Euphorbiaceae Juss.		R	VS	E	VU (1998)	PN		6	0 sp.	Arbre
	Cleidion vieillardii var. vieillardii Baill.	Euphorbiaceae Juss.		FM	UM	E				117	20 var.	Arbre/Arbuste
	Cleistanthus stipitatus (Baill.) Müll.Arg.	Phyllanthaceae Martynov	Bridelia stipitata Baill.	FLM	UM:VS	E				84	94 sp.	Arbre/Arbuste

Groupe	Nom_taxon (Florica 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	virof. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Cloezia floribunda Bronqn. & Gris	Myrtaceae Juss.		MR	UM	G				47	9 sp.	Arbre/Arbuste
	Cocconerion minus Baill.	Euphorbiaceae Juss.		FM	UM	G	VU (1998)	PN		25	0 sp.	Arbre
	Codia discolor (Bronqn. & Gris) Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.	Codia obcordata var. discolor Bronqn. & Gris	M	UM	G				60	406 sp.	Arbre/Arbuste
	Codia incrassata Pamp.	Cunoniaceae R.Br.		FS	VS	G				30	61 sp.	Arbre
	Codia jaffrei H.C.Hopkins & B.Foqiliani	Cunoniaceae R.Br.		F	UM	G		PN		12	64 sp.	Arbre
	Codia mackeeana H.C.Hopkins & B.Foqiliani	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	G				17	0 sp.	Arbre
	Codiaeum peltatum (Labill.) P.S.Green	Euphorbiaceae Juss.	Crozophora peltata Labill.	FL	VS	A				44	162 sp.	Arbre/Arbuste
	Commersonia bartramia (L.) Merr.	Malvaceae Juss.	Muntingia bartramia L.	N	UM:VS	A				18	0 sp.	Arbre
	Comptonella drupacea (Labill.) Guillaumin	Rutaceae Juss.	Euodia drupacea Labill.	FM	UM:VS	G				148	96 sp.	Arbre/Arbuste
	Comptonella microcarpa (Perkins) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Hedyocarya microcarpa Perkins	FM	VS	G				52	64 sp.	Arbre/Arbuste
	Comptonella oreophila var. longipes (Guillaumin) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Dutalliaea longipes Guillaumin	FM	UM:VS	G				49	24 var.	Arbre/Arbuste
	Comptonella oreophila var. oreophila (Guillaumin) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Euodia oreophila Guillaumin	FM	UM	G				9	12 var.	Arbre/Arbuste
	Cordia aspera G.Forst.	Boraginaceae Juss.		Ø	VS	A				5	0 sp.	Arbre
	Cordia subcordata Lam.	Boraginaceae Juss.		G	UM:VS:C;H	A				12	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Corvnocarpus dissimilis Hemsl.	Corvnocarpaceae Enal.		F	UM:VS	E				34	7 sp.	Arbre
	Crossosperma cauliflora T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	VS	G		PN		3	0 sp.	Arbre
	Crossosperma velutina (Guillaumin) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Melicope velutina Guillaumin	F	UM:VS	G		PN		15	0 sp.	Arbre
	Crossostylis grandiflora Pancher ex Bronqn. & Gris	Rhizophoraceae Pers.		F	UM:VS	E				30	47 sp.	Arbre
	Crossostylis multiflora Bronqn. & Gris ex Pancher & Sebert	Rhizophoraceae Pers.		F	VS	E				29	293 sp.	Arbre
	Crossostylis seberti Pancher ex Bronqn. & Gris	Rhizophoraceae Pers.		FR	UM	E				7	5 sp.	Arbre
	Cryptocarya aristata Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				19	20 sp.	Arbre
	Cryptocarya bitriplinervia Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	VS	E	EN (1998)	PS,PN		2	2 sp.	Arbre
	Cryptocarya chartacea Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				10	4 sp.	Arbre
	Cryptocarya elliptica Schltr.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				26	67 sp.	Arbre
	Cryptocarya gracilis Schltr.	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E				14	49 sp.	Arbre
	Cryptocarya guillauminii Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM	E				48	33 sp.	Arbre/Arbuste
	Cryptocarya leptospermoides Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E				20	0 sp.	Arbre
	Cryptocarya longifolia Kosterm.	Lauraceae Juss.		M	UM:VS	E				20	128 sp.	Arbre
	Cryptocarya mackeei Kosterm.	Lauraceae Juss.		FM	UM	E				7	2 sp.	Arbre
	Cryptocarya macrocarpa Guillaumin	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E				9	11 sp.	Arbre/Arbuste
	Cryptocarya macrodesme Schltr.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				16	39 sp.	Arbre/Arbuste
	Cryptocarya odorata Guillaumin	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E				34	58 sp.	Arbre
	Cryptocarya oubatchensis Schltr.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				38	302 sp.	Arbre
	Cryptocarya phyllostemon Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM	E				21	6 sp.	Arbre/Arbuste
	Cryptocarya pluricostata Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				10	45 sp.	Arbre
	Cryptocarya schmidii Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	C	E				3	0 sp.	Arbre
	Cryptocarya transversa Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM	E				14	106 sp.	Arbre
	Cryptocarya velutinosus Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	VS	E				19	43 sp.	Arbre
	Cunonia × alticola Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		M	UM	E				10	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia × koghicola H.C.Hopkins, J.Bradford & Pillion	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				8	0 sp.	Arbre
	Cunonia aoupiniensis Hoogland	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E	VU (1998)			12	30 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia austrocaledonica Bronqn. ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				29	5 sp.	Arbre
	Cunonia balansae Bronqn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		FM	UM	E				86	84 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia cerifera Hoogland	Cunoniaceae R.Br.		F	UM	E				10	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia dicksonii Pillion & H.C.Hopkins	Cunoniaceae R.Br.		M	UM	E				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia linearisepala (Guillaumin) Bernardi	Cunoniaceae R.Br.	Weinmannia linearisepala Guillaumin	F	UM	E				16	3 sp.	Arbre
	Cunonia montana (Bronqn. & Gris) Schltr.	Cunoniaceae R.Br.	Cunonia pulchella var. montana Bronqn. & Gris	F	UM	E				39	79 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia pterophylla (Bronqn. & Gris) Schltr.	Cunoniaceae R.Br.	Cunonia pulchella var. pterophylla Bronqn. & Gris	FM	UM	E				42	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Cunonia pulchella Bronqn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		F	UM:VS	E				64	65 sp.	Arbre
	Cupaniopsis apiocarpa Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		17	16 sp.	Arbre
	Cupaniopsis azantha Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		9	1 sp.	Arbre
	Cupaniopsis chytadenia Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		4	7 sp.	Arbre
	Cupaniopsis fruticosa Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	E		PN		25	12 sp.	Arbre
	Cupaniopsis globosa Adema	Sapindaceae Juss.		L	VS:C	E	VU (2010)			23	0 sp.	Arbre
	Cupaniopsis arisea Adema	Sapindaceae Juss.		FL	VS	E		PN		1	1 sp.	Arbre
	Cupaniopsis hypodermatica Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS:C	E		PN		4	0 sp.	Arbre
	Cupaniopsis inoplaea Radlk.	Sapindaceae Juss.		FM	VS	E		PN		34	3 sp.	Arbre/Arbuste
	Cupaniopsis mackeeana Adema	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		10	2 sp.	Arbre
	Cupaniopsis macrocarpa var. macrocarpa Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		15	51 var.	Arbre
	Cupaniopsis macrocarpa var. polyphylla Adema	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		12	19 var.	Arbre/Arbuste
	Cupaniopsis megalocarpa Adema	Sapindaceae Juss.		F	UM	E		PN		7	0 sp.	Arbre
	Cupaniopsis myrmocotona Radlk.	Sapindaceae Juss.		FM	UM:VS	E		PN		24	42 sp.	Arbre
	Cupaniopsis pennellii Guillaumin	Sapindaceae Juss.		FL	VS:C	E		PN		4	0 sp.	Arbre
	Cupaniopsis petiolulata Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		41	340 sp.	Arbre
	Cupaniopsis phalacrocarpa Adema	Sapindaceae Juss.		F	VS	E		PN		18	101 sp.	Arbre
	Cupaniopsis rosea Adema	Sapindaceae Juss.		F	VS	E	EN (1998)	PS,PN		1	0 sp.	Arbre
	Cupaniopsis sylvatica Guillaumin	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	E		PN		23	190 sp.	Arbre
	Cupaniopsis trigonocarpa Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	E		PN		22	0 sp.	Arbre
	Cynometra iripa Kostel.	Fabaceae Lindl.		G	H	A				5	0 sp.	Arbre
	Cynometra ramiflora L.	Fabaceae Lindl.		LG	VS:H	A				8	0 sp.	Arbre
	Delarbrea harmsii R.Viq.	Mydocarpaceae Doweld		F	VS	E				20	20 sp.	Arbre
	Delarbrea longicarpa R.Viq.	Mydocarpaceae Doweld		F	UM	E				18	14 sp.	Arbre/Arbuste

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Dendrocnide latifolia (Gaudich.) Chew	Urticaceae Juss.	Laportea latifolia Gaudich.	F	VS	A				5	1 sp.	Arbre
	Denhamia fournieri subsp. fournieri (Pancher & Sebert) M.P.Simmons	Celastraceae R.Br.	Celastrus fournieri Pancher & Sebert	FLM	VS:UM	E				106	0 subsp.	Arbre
	Depanthis glaber (C.B.Clarke) S.Moore	Gesneriaceae Rich. & Juss. ex DC.	Coronanthera glabra C.B.Clarke	F	VS	G				25	6 sp.	Arbre
	Depanthis pubescens Guillaumin	Gesneriaceae Rich. & Juss. ex DC.		F	VS	G				1	0 sp.	Arbre
	Deplanchea speciosa Vieill.	Biqnoniaceae Juss.		FM	UM:VS	E				24	216 sp.	Arbre
	Dicarpellum pancheri (Baill.) A.C.Sm.	Celastraceae R.Br.	Salacia pancheri Baill.	F	UM:VS	G				165	35 sp.	Arbre/Arbuste
	Dicarpellum paucisepalum Hürl. ex M.P.Simmons	Celastraceae R.Br.		F	UM:VS	G				13	0 sp.	Arbre
	Dicarpellum pronyense (Guillaumin) A.C.Sm.	Celastraceae R.Br.	Salacia pronyensis Guillaumin	F	UM	G				28	3 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros balansae Guillaumin	Ebenaceae Gürke		F	VS	E				5	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros brassica F.White	Ebenaceae Gürke		F	VS	E				10	1 sp.	Arbre
	Diospyros fasciculosa (F.Muell.) F.Muell.	Ebenaceae Gürke	Maba fasciculosa F.Muell.	FLM	VS	A				57	13 sp.	Arbre
	Diospyros flavocarpa (Vieill. ex P.Parm.) F.White	Ebenaceae Gürke	Cargillia flavocarpa Vieill. ex P.Parm.	F	VS	E			PN	16	19 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros glans F.White	Ebenaceae Gürke		FM	UM	E			PN	8	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros macrocarpa Hiern	Ebenaceae Gürke		F	UM:VS	E			PN	69	70 sp.	Arbre
	Diospyros marquetiae White	Ebenaceae Gürke		F	UM	E	VU (1998)		PN	6	0 sp.	Arbre
	Diospyros minimifolia F.White	Ebenaceae Gürke		L	VS:C	E			PN	22	0 sp.	Arbre
	Diospyros olen Hiern	Ebenaceae Gürke		F	UM:VS	A				73	232 sp.	Arbre
	Diospyros oubatchensis Kosterm.	Ebenaceae Gürke		F	VS	E			PN	28	54 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros parviflora (Schltr.) Bakh.f.	Ebenaceae Gürke	Maba parviflora Schltr.	FLM	UM:VS	E			PN	52	31 sp.	Arbre/Arbuste
	Diospyros perplexa F.White	Ebenaceae Gürke		L	VS:C	E	VU (2010)		PN	12	0 sp.	Arbre/Arbuste
Diospyros tridentata F.White	Ebenaceae Gürke		F	C	E			PN	3	0 sp.	Arbre	
Diospyros trisulca F.White	Ebenaceae Gürke		F	VS	E	VU (1998)		PN	11	3 sp.	Arbre/Arbuste	
Diospyros umbrosa F.White	Ebenaceae Gürke		FM	UM:VS	E			PN	49	57 sp.	Arbre/Arbuste	
Diospyros vieillardii (Hiern) Kosterm.	Ebenaceae Gürke	Maba vieillardii Hiern	FM	UM	E			PN	68	21 sp.	Arbre/Arbuste	
Diospyros yaouhensis (Schltr.) Kosterm.	Ebenaceae Gürke	Maba yaouhensis Schltr.	FL	VS	E			PN	23	1 sp.	Arbre/Arbuste	
Dolichandrone spathacea (L.f.) K.Schum.	Biqnoniaceae Juss.	Biqnonia spathacea L.f.	G	H	A				7	0 sp.	Arbre	
Drypetes deplanchei (Brongn. & Gris) Merr.	Putranjivaceae Endl.	Elaeocarpus deplanchei Brongn. & Gris	FL	UM	A				32	0 sp.	Arbre	
Dubouzetia guillauminii Viot	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		M	UM	E				12	0 sp.	Arbre	
Dutaillopsiopsis qordonii T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	UM	G			PN	5	0 sp.	Arbre	
Dutaillyea amosensis (Guillaumin) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Sarcomelicope amosensis Guillaumin	F	VS	G	VU (1998)		PN	9	0 sp.	Arbre	
Dysoxylum biiuquum (Labill.) Seem.	Meliaceae Juss.	Trichilia biiuqua Labill.	FL	VS	A				81	8 sp.	Arbre	
Dysoxylum canalense (Baill.) C.DC.	Meliaceae Juss.	Chisocheton canalensis Baill.	FM	UM:VS	E				63	66 sp.	Arbre/Arbuste	
Dysoxylum kouriense Viot	Meliaceae Juss.		F	VS	E				10	226 sp.	Arbre	
Dysoxylum macranthum C.DC.	Meliaceae Juss.		F	VS	E				9	120 sp.	Arbre	
Dysoxylum macrostachyum C.DC.	Meliaceae Juss.		F	UM:VS	E				19	65 sp.	Arbre	
Dysoxylum minutiflorum C.DC.	Meliaceae Juss.		FM	UM	E				28	109 sp.	Arbre/Arbuste	
Dysoxylum pachypodium (Baill.) C.DC.	Meliaceae Juss.	Epicharis pachipoda Baill.	F	VS	E	CR (1998)		PS,PN	5	0 sp.	Arbre	
Dysoxylum roseum C.DC.	Meliaceae Juss.		F	UM:VS	E				96	384 sp.	Arbre	
Dysoxylum rufescens subsp. dzumacense (Guillaumin) Mabb.	Meliaceae Juss.	Dysoxylum dzumacense Guillaumin	FL	UM:VS	E				6	296 subsp.	Arbre	
Dysoxylum rufescens subsp. rufescens Vieill. ex Pancher & Sebert	Meliaceae Juss.		M	UM:VS	E				3	0 subsp.	Arbre/Arbuste	
Elaeocarpus anustifolius Blume	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		FN	VS	A				14	5 sp.	Arbre	
Elaeocarpus baudouinii Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	15	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus brachypodus Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	17	10 sp.	Arbre	
Elaeocarpus bullatus Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS	E			PN	14	14 sp.	Arbre	
Elaeocarpus castanaefolius Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E			PN	5	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Elaeocarpus colnettianus Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E	VU (1998)		PN	5	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus comptonii var. alba Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS	E			PN	8	0 var.	Arbre	
Elaeocarpus comptonii var. comptonii Baker f.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E			PN	6	0 var.	Arbre	
Elaeocarpus coumbouensis Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	7	4 sp.	Arbre	
Elaeocarpus doqnyensis Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS	E			PN	76	15 sp.	Arbre	
Elaeocarpus geminiflorus Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E			PN	40	12 sp.	Arbre	
Elaeocarpus guillauminii Vieill.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E			PN	6	1 sp.	Arbre	
Elaeocarpus gummatosus Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	17	1 sp.	Arbre	
Elaeocarpus hortensis var. neocaledonica Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	C	E			PN	9	0 var.	Arbre	
Elaeocarpus leratii Schltr.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	19	7 sp.	Arbre	
Elaeocarpus moratii Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E	VU (1998)		PN	3	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus ovigerus Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS	E			PN	28	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus pulchellus var. pulchellus Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		FM	UM	E			PN	6	0 var.	Arbre/Arbuste	
Elaeocarpus rotundifolius Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS:C	E			PN	34	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus speciosus Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	27	7 sp.	Arbre	
Elaeocarpus toninensis Baker f.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM:VS	E			PN	5	0 sp.	Arbre	
Elaeocarpus tremulus Tirel & McPherson	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		FM	UM	E			PN	8	18 sp.	Arbre/Arbuste	
Elaeocarpus vieillardii var. lecardii (Guillaumin) Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Elaeocarpus lecardii Guillaumin	F	UM	E			PN	11	0 var.	Arbre	
Elaeocarpus weibelianus Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E			PN	30	2 sp.	Arbre	
Elaeocarpus vateensis Guillaumin	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E			PN	57	37 sp.	Arbre	
Elaeodendron cunninghamii Montrouz.	Celastraceae R.Br.		FM	UM:VS	E				35	6 sp.	Arbre/Arbuste	
Elaeodendron curtipendulum Endl.	Celastraceae R.Br.		FL	VS:C	A				55	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare Hürl.	Celastraceae R.Br.		FM	UM:VS	E				2	0 subsp.	Arbre/Arbuste	
Elattostachys apetala (Labill.) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Cupania apetala Labill.	FL	VS	E				78	35 sp.	Arbre	
Elattostachys dzumacensis Adema	Sapindaceae Juss.		F	UM	E	VU (1998)			7	0 sp.	Arbre	
Endiandra baillonii (Pancher & Sebert) Guillaumin	Lauraceae Juss.	Beilschmiedia baillonii Pancher & Sebert	FM	UM:VS	E			PN	19	63 sp.	Arbre	
Endiandra neocaledonica Kosterm.	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E			PN	9	5 sp.	Arbre	

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	virof. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Endiandra polyneura Schltr.	Lauraceae Juss.		F	UM:VS	E		PN		8	0 sp.	Arbre
	Endiandra sebertii Guillaumin	Lauraceae Juss.		F	UM	E		PN		24	18 sp.	Arbre
	Erythrina fusca Lour.	Fabaceae Lindl.		N	VS	A				3	0 sp.	Arbre
	Eucarpha strobilina (Labill.) comb. ined.	Proteaceae Juss.	Embothrium strobilinum Labill.	F	VS	G				17	0 sp.	Arbre
	Eugenia balansae Guillaumin	Myrtaceae Juss.		L	UM:VS	E				6	0 sp.	Arbre
	Eugenia bronqnartiana Guillaumin	Myrtaceae Juss.		FM	UM:VS	E				66	18 sp.	Arbre/Arbuste
	Eugenia paludosa Pancher ex Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FMR	UM	E				13	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Eugenia rubiginosa (Brongn. & Gris) J.W.Dawson, comb. IMPOSSIBLE	Myrtaceae Juss.	Spermolepis rubiginosa Brongn. & Gris	FM	UM	E				28	7 sp.	Arbre/Arbuste
	Euroschinus aoupiniensis M.Hoff	Anacardiaceae R.Br.		F	VS	E	VU (1998)	PN		3	4 sp.	Arbre
Euroschinus elegans Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	UM	E				9	20 sp.	Arbre	
Euroschinus obtusifolius var. obtusifolius Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	UM:VS	E				14	0 var.	Arbre	
Euroschinus obtusifolius var. robustus Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	C	E				9	0 var.	Arbre	
Euroschinus rubromarginatus Baker f.	Anacardiaceae R.Br.		F	UM	E				35	8 sp.	Arbre/Arbuste	
Euroschinus verrucosus Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	U:VS	E				8	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Euroschinus vieillardii var. qlaber Hürl.	Anacardiaceae R.Br.		FL	VS	E				12	0 var.	Arbre	
Euroschinus vieillardii var. vieillardii Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	VS	E				8	12 var.	Arbre	
Excoecaria aqallocha L.	Euphorbiaceae Juss.		G	H	A				6	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Fagraea berteriana A. Gray ex Benth.	Gentianaceae Juss.		FLGN	UM:VS	A				22	21 sp.	Arbre	
Ficus fraseri (Miq.) Miq.	Moraceae Link	Urostigma fraseri Miq.	LN	VS	A				29	0 sp.	Arbre	
Ficus heteroselis Bureau	Moraceae Link		F	VS	E				1	0 sp.	Arbre	
Ficus hillii F.M.Bailey	Moraceae Link		Ø		A				9	0 var.	Arbre	
Ficus leiocarpa (Bureau) Warb.	Moraceae Link	Ficus edulis var. leiocarpa Bureau	F	VS	E				7	2 sp.	Arbre/Arbuste	
Ficus microtophora Corner	Moraceae Link		F	VS:C	E				1	0 sp.	Arbre	
Ficus mutabilis Bureau	Moraceae Link		FLM	VS	E	VU (1998)	PN		16	2 sp.	Arbre	
Ficus nitidifolia Bureau	Moraceae Link		F	UM	E				33	19 sp.	Arbre/Arbuste	
Ficus obliqua G. Forst.	Moraceae Link		FL	VS	A				21	3 sp.	Arbre/Arbuste	
Ficus otophora Corner & Guillaumin	Moraceae Link		F	VS	E				11	13 sp.	Arbre/Arbuste	
Ficus pancheriana Bureau	Moraceae Link		F	VS	E				17	7 sp.	Arbre	
Ficus prolixa G. Forst.	Moraceae Link		FL	VS:C	A				20	0 sp.	Arbre	
Ficus pteroporum Guillaumin	Moraceae Link		F	VS	E				5	0 sp.	Arbre	
Ficus racemigera Bureau	Moraceae Link		F	VS	E				32	55 sp.	Arbre	
Ficus versicolor Bureau	Moraceae Link		F	VS	E				13	11 sp.	Arbre	
Ficus vieillardiana Bureau	Moraceae Link		F	UM:VS	E				32	81 sp.	Arbre	
Ficus virgata Reinw. ex Blume	Moraceae Link		FL	UM:VS:C	A				17	0 sp.	Arbre	
Flindersia fourrieri Pancher & Sebert	Rutaceae Juss.		FM	UM	E				29	91 sp.	Arbre	
Fontainea pancheri (Baill.) Heckel	Euphorbiaceae Juss.	Baloqhia pancheri Baill.	FL	VS:C	A				25	0 sp.	Arbre	
Garcinia amplexicaulis Vieill.	Clusiaceae Lindl.		MN	UM	E				32	132 sp.	Arbre/Arbuste	
Garcinia balansae Pierre	Clusiaceae Lindl.		FM	UM:VS	E				70	375 sp.	Arbre/Arbuste	
Garcinia densiflora Pierre	Clusiaceae Lindl.		F	VS	E				10	26 sp.	Arbre/Arbuste	
Garcinia hennecartii Pierre ex Schltr.	Clusiaceae Lindl.		M	UM	E				27	140 sp.	Arbre/Arbuste	
Garcinia neglecta Vieill.	Clusiaceae Lindl.		FLM	UM:VS	E				76	214 sp.	Arbre	
Garcinia pedicellata (G. Forst.) Seem.	Clusiaceae Lindl.	Clusia pedicellata G. Forst.	F	VS	E				49	4 sp.	Arbre	
Garcinia vieillardii Pierre	Clusiaceae Lindl.		F	VS	E				13	82 sp.	Arbre	
Garcinia virgata Vieill. ex Guillaumin	Clusiaceae Lindl.		F	VS	E				20	58 sp.	Arbre/Arbuste	
Gardenia aubryi Vieill.	Rubiaceae Juss.		FM	UM:VS	E				26	157 sp.	Arbre/Arbuste	
Gardenia oudiepe Vieill.	Rubiaceae Juss.		F	VS	E				28	80 sp.	Arbre/Arbuste	
Garnieria spathulaefolia (Brongn. & Gris) Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.	Cenarrhenes spathulaefolia Brongn. & Gris	M	UM	G				31	6 sp.	Arbre/Arbuste	
Garuqa floribunda Decne.	Burseraceae Kunth		FL	VS:C	A				1	0 sp.	Arbre	
Gastrolepis austrocaledonica (Baill.) Tiegh.	Stemonuraceae (M.Roem.) Kårehed	Lasianthera austrocaledonica Baill.	F	UM	G				35	131 sp.	Arbre	
Geijera balansae (Baill.) Schinz & Guillaumin	Rutaceae Juss.	Zanthoxylum balansae Baill.	FL	UM:VS:C	E				18	0 sp.	Arbre	
Geijera cauliflora Baill.	Rutaceae Juss.		LM	VS	E				24	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Geijera salicifolia Schott	Rutaceae Juss.		F	C	A				8	0 sp.	Arbre	
Geissois balansae Brongn. & Gris ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E			PN	18	12 sp.	Arbre	
Geissois bradfordii H.C.Hopkins	Cunoniaceae R.Br.		R	UM	E				8	0 sp.	Arbre	
Geissois hippocastanifolia Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				11	4 sp.	Arbre	
Geissois hirsuta Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		F	UM	E				28	5 sp.	Arbre	
Geissois magnifica Baker f.	Cunoniaceae R.Br.		FM	UM	E				32	0 sp.	Arbre	
Geissois montana Vieill. ex Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				41	5 sp.	Arbre	
Geissois polyphylla Lécard ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				19	4 sp.	Arbre	
Geissois pruinosa var. intermedia (Vieill. ex Pamp.) H.C.Hopkins & Pillon	Cunoniaceae R.Br.	Geissois intermedia Vieill. ex Pamp.	FM	UM:VS	E				12	0 var.	Arbre/Arbuste	
Geissois pruinosa var. pruinosa Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		FM	UM	E				34	2 var.	Arbre	
Geissois racemosa Labill.	Cunoniaceae R.Br.		FSN	VS	E				18	20 sp.	Arbre	
Geissois trifoliolata Pancher ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				4	0 sp.	Arbre	
Geissois velutina Guillaumin ex H.C.Hopkins	Cunoniaceae R.Br.		F	UM:VS	E				16	77 sp.	Arbre	
Glochidion billardieri Baill.	Phyllanthaceae Martynov		FLN	VS	E				64	51 sp.	Arbre/Arbuste	
Gmelina evoluta (Däniker) Mabb.	Lamiaceae Martynov	Vitex evoluta Däniker	M	UM	E			PN	8	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Gmelina lignumvitrum Guillaumin	Lamiaceae Martynov		F	VS	E	CR (1998)	PS,PN		2	9 sp.	Arbre	
Gmelina magnifica Mabb.	Lamiaceae Martynov		F	VS	E			PN	18	11 sp.	Arbre	
Gmelina neocaledonica S.Moore	Lamiaceae Martynov		FM	UM	E			PN	12	7 sp.	Arbre/Arbuste	
Gonrodiscus bilocularis H.Turner	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	G				26	186 sp.	Arbre	
Gonrodiscus parvifolius Radlk.	Sapindaceae Juss.		M	UM	G				9	0 sp.	Arbre	
Gonrodiscus sufferrugineus Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	G				13	34 sp.	Arbre	
Goniotalamus obtusatus (Baill.) R. M. K. Saunders	Annonaceae Juss.	Oxymitra obtusata Baill.	F	VS	E				22	5 sp.	Arbre/Arbuste	

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Gossia aphthosa (Brongn. & Gris) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Eugenia aphthosa Vieill. ex Brongn. & Gris	F	VS	E				21	0 sp.	Arbre
	Gossia colnettiana (Guillaumin) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Eugenia colnettiana Guillaumin	F		E				1	0 sp.	Arbre
	Gossia niqripes (Guillaumin) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Myrtus niqripes Guillaumin	FM	VS	E				1	2 sp.	Arbre
	Gossia vieillardii (Brongn. & Gris) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Eugenia vieillardii Brongn. & Gris	FM	UM:VS	E				63	26 sp.	Arbre/Arbuste
	Guettarda baladensis Guillaumin	Rubiaceae Juss.		F	VS	E				31	41 sp.	Arbre
	Guettarda balansaeana Baill.	Rubiaceae Juss.		F	UM	E				20	0 sp.	Arbre
	Guettarda eximia Baill.	Rubiaceae Juss.		F	UM:VS	E				31	270 sp.	Arbre
	Guettarda glabrescens (Schltr.) Guillaumin	Rubiaceae Juss.	Timonius glabrescens Schltr.	M	UM	E				48	45 sp.	Arbre/Arbuste
	Guettarda heterosepala Guillaumin	Rubiaceae Juss.		F	UM:VS	E				66	11 sp.	Arbre/Arbuste
	Guettarda ngoyensis (Schltr.) Guillaumin	Rubiaceae Juss.	Timonius ngoyensis Schltr.	FM	UM	E				43	7 sp.	Arbre
	Guettarda speciosa L.	Rubiaceae Juss.		G	VS;C:H	A				21	0 sp.	Arbre
	Guettarda splendens Baill.	Rubiaceae Juss.		F	UM	E				44	2 sp.	Arbre
	Guettarda wagapensis Guillaumin	Rubiaceae Juss.		F	UM:VS	E				51	60 sp.	Arbre
	Guioa fusca Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM	E				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Guioa glauca var. glauca (Labill.) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Dimereza glauca Labill.	FM	UM	E				36	11 var.	Arbre/Arbuste
	Guioa microsepala Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	E				50	63 sp.	Arbre/Arbuste
	Guioa ovalis Radlk.	Sapindaceae Juss.		FM	UM:VS	A				35	84 sp.	Arbre
	Guioa villosa Radlk.	Sapindaceae Juss.		FMN	UM:VS	E				83	33 sp.	Arbre/Arbuste
	Gymnostoma chamaecyparis (J.Poiss.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina chamaecyparis J.Poiss.	M	UM	E				21	0 sp.	Arbre
	Gymnostoma deplancheanum (Miq.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina deplancheana Miq.	M	UM	E				14	74 sp.	Arbre
	Gymnostoma glaucescens (Schltr.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina glaucescens Schltr.	FM	UM	E				10	0 sp.	Arbre
	Gymnostoma intermedium (J.Poiss.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina deplancheana var. intermedia J.Poiss.	FM	UM	E				14	74 sp.	Arbre
	Gymnostoma nodiflorum (Thunb.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina nodiflora Thunb.	R	VS	E				16	3 sp.	Arbre
	Gymnostoma poissonianum (Schltr.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina poissoniana Schltr.	F	UM	E				38	22 sp.	Arbre
	Gymnostoma webbianum (Miq.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Casuarina webbiana Miq.	FR	UM:VS	E				30	0 sp.	Arbre
	Gyrocarpus americanus Jacq.	Hernandiaceae Bercht. & J.Presl		LG	VS;C	A				10	0 sp.	Arbre
	Halfordia kendac (Montrouz.) Guillaumin	Rutaceae Juss.	Eriostemon kendac Montrouz.	FLMN	UM	A				41	24 sp.	Arbre/Arbuste
	Harpullia austrocaledonica Baill.	Sapindaceae Juss.		FL	VS	E				47	58 sp.	Arbre
	Hedycarya araoensis Jérémie	Monimiaceae Juss.		F	VS	E		PN		4	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Hedycarya baudouini Baill.	Monimiaceae Juss.		F	VS	E				15	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Hedycarya chrysophylla Perkins	Monimiaceae Juss.		F	VS	E				27	34 sp.	Arbre
	Hedycarya cupulata Baill.	Monimiaceae Juss.		F	UM:VS	E				87	491 sp.	Arbre/Arbuste
	Hedycarya engleriana S.Moore	Monimiaceae Juss.		F	VS	E				15	158 sp.	Arbre
	Hedycarya parvifolia Perkins & Schltr.	Monimiaceae Juss.		FM	UM:VS	E				118	59 sp.	Arbre/Arbuste
	Hedycarya symlocoides S.Moore	Monimiaceae Juss.		F	VS	E				5	2 sp.	Arbre
	Heritiera littoralis Dryand.	Malvaceae Juss.		G	H	A				10	0 sp.	Arbre
	Hernandia cordigera Vieill.	Hernandiaceae Bercht. & J.Presl		F	UM:VS	E				26	46 sp.	Arbre
	Hernandia nymphaeifolia (C.Presl) Kubitzki	Hernandiaceae Bercht. & J.Presl	Biasolettia nymphaeifolia C.Presl	G	VS;C:H	A				10	0 sp.	Arbre
	Hibbertia comptonii Baker f.	Dilleniaceae Salisb.		F	VS	E				8	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Hibbertia lucens Brongn. & Gris ex Sebert & Pancher	Dilleniaceae Salisb.		FM	UM	A				89	40 sp.	Arbre/Arbuste
	Hibbertia pancheri (Brongn. & Gris) Briq.	Dilleniaceae Salisb.	Trisema coriaceum var. pancheri Brongn. & Gris	FM	UM:VS	E				139	173 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalanthus nutans (G.Forst.) Guillemain	Euphorbiaceae Juss.	Croton nutans G.Forst.	LN	UM:VS;C	A				10	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalanthus repandus Schltr.	Euphorbiaceae Juss.		FN	VS	E				16	37 sp.	Arbre
	Homalanthus schlechteri Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae Juss.		FN	UM:VS;C	E				7	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium deplanchei (Vieill.) Warb.	Salicaceae Mirb.	Blackwellia deplanchei Vieill.	LM	UM	E		PN		111	45 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium francii Guillaumin	Salicaceae Mirb.		F	UM:VS	E		PN		6	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium quillainii (Vieill.) Briq.	Salicaceae Mirb.	Blackwellia quillainii Vieill.	F	UM	E		PN		17	62 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium leratorium Guillaumin	Salicaceae Mirb.		LM	UM:VS	E		VU (2010) PN		8	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium rivulare (Vieill.) Briq.	Salicaceae Mirb.	Blackwellia rivularis Vieill.	F	VS	E		PN		12	0 sp.	Arbre
	Homalium rubiginosum (Vieill.) Warb.	Salicaceae Mirb.	Blackwellia rubiginosa Vieill.	M	UM	E		PN		4	0 sp.	Arbre
	Homalium rubrocostatum Sleumer	Salicaceae Mirb.		M	UM	E		EN (1998) PS,PN		3	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium serratum Guillaumin	Salicaceae Mirb.		FN	UM:VS;C	E		PN		8	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Homalium sleumerianum Lescot	Salicaceae Mirb.		F	VS	E		VU (1998) PN		1	0 sp.	Arbre
	Hooqlandia ignambiensis McPherson & Lowry	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	G		PN		3	1 sp.	Arbre
	Hunqa lifouana (Däniker) Prance	Chrysobalanaceae R.Br.	Licania lifouana Däniker	F	UM:VS	E		PN		6	0 sp.	Arbre
	Hunqa rhamnoides (Guillaumin) Prance	Chrysobalanaceae R.Br.	Licania rhamnoides Guillaumin	FM	UM:VS	E		PN		41	63 sp.	Arbre
	Hybanthus micranthus Guillaumin	Violaceae Batsch		F	UM	E				10	49 sp.	Arbre/Arbuste
	Ilex neocaledonica Maxim.	Aquifoliaceae DC. ex A.Rich.		FM		E				1	0 sp.	Arbre
	Ilex sebertii Pancher & Sebert	Aquifoliaceae DC. ex A.Rich.		FM	UM:VS	E				90	75 sp.	Arbre/Arbuste
	Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze	Fabaceae Lindl.	Macrolobium bijugum Colebr.	F	VS	A				15	1 sp.	Arbre
	Ixora lecardii Guillaumin	Rubiaceae Juss.		F	VS	E				1	0 sp.	Arbre
	Kanakomyrtus longipetiolata N.Snow	Myrtaceae Juss.		F	VS	G				11	4 sp.	Arbre
	Kanakomyrtus mcphersonii N.Snow	Myrtaceae Juss.		M	VS	G				3	0 sp.	Arbre
	Kanakomyrtus myrtopsidoides Guillaumin ex N.Snow	Myrtaceae Juss.		FM	UM	G				18	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Kanakomyrtus prominens N.Snow	Myrtaceae Juss.		F	VS	G				5	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Kanakomyrtus revoluta N.Snow	Myrtaceae Juss.		F	VS	G				2	0 sp.	Arbre
	Kermadecia elliptica Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		F	VS	G				15	0 sp.	Arbre
	Kermadecia pronvensis (Guillaumin) Guillaumin	Proteaceae Juss.	Grevillea pronvensis Guillaumin	F	UM	G		VU (1998) PN		22	0 sp.	Arbre
	Kermadecia rotundifolia Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		F	VS	G				22	34 sp.	Arbre
	Kermadecia sinuata Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.		F	VS	G				13	72 sp.	Arbre
	Kibaropsis caledonica (Guillaumin) Jérémie	Monimiaceae Juss.	Hedycarya caledonica Guillaumin	F	VS	G				31	82 sp.	Arbre/Arbuste
	Lasiochlamys cordifolia Sleumer	Salicaceae Mirb.		F	VS	G		PN		10	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Lasiochlamys fasciculata (Guillaumin) Sleumer	Salicaceae Mirb.	Xylosma fasciculatum Guillaumin	F	VS	G		PN		6	0 sp.	Arbre

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Lasiochlamys koghiensis (Guillaumin) Sleumer	Salicaceae Mirb.	Xylosma koghiense Guillaumin	FM	UM	G		PN		28	26 sp.	Arbre/Arbuste
	Lasiochlamys planchonellifolia (Guillaumin) Sleumer	Salicaceae Mirb.	Xylosma planchonellaefolium Guillaumin	FM	UM	G		PN		25	32 sp.	Arbre/Arbuste
	Lasiochlamys reticulata (Schltr.) Pax & K.Hoffm.	Salicaceae Mirb.	Cyclostemon reticulatum Schltr.	F	VS	G		PN		19	6 sp.	Arbre/Arbuste
	Lethedon balansae (Baill.) Kosterm.	Thymelaeaceae Juss.	Microsemma balansae Baill.	F	UM:VS	E				64	41 sp.	Arbre/Arbuste
	Lethedon cernua (Baill.) Kosterm.	Thymelaeaceae Juss.	Microsemma cernua Baill.	F	UM	E		PN		24	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Lethedon comptonii (Baker f.) Kosterm.	Thymelaeaceae Juss.	Microsemma comptonii Baker f.	F	VS	E				1	0 sp.	Arbre
	Lethedon salicifolia (Labill.) Aymonin	Thymelaeaceae Juss.	Microsemma salicifolia Labill.	FL		E				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Lethedon thornei (Guillaumin) Aymonin	Thymelaeaceae Juss.	Microsemma thornei Guillaumin	M	UM	E				1	0 sp.	Arbre
	Loxodiscus coriaceus Hook f.	Sapindaceae Juss.		M	UM	G				27	0 sp.	Arbre
	Macaranga alchorneoides Pax & Liegelshaim	Euphorbiaceae Juss.		F	UM	E				32	271 sp.	Arbre/Arbuste
	Macaranga coriacea (Baill.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae Juss.	Cleidion coriaceum Baill.	FM	UM:VS	E				54	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Macaranga corymbosa (Müll. Arg.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae Juss.	Mappa corymbosa Müll. Arg.	F	VS	E				39	26 sp.	Arbre/Arbuste
	Mammea neurophylla (Schltr.) Kosterm.	Calophyllaceae J. Aqardh	Calophyllum neurophyllum Schltr.	F	UM:VS	E				16	0 sp.	Arbre
	Mammea odorata (Raf.) Kosterm.	Calophyllaceae J. Aqardh	Lolanara odorata Raf.	G	C:H	A				1	0 sp.	Arbre
	Manilkara dissecta (L.f.) Dubard	Sapotaceae Juss.	Achras dissecta L.f.	FLG	UM:VS:C	E				4	0 sp.	Arbre
	Maxwellia lepidota Baill.	Malvaceae Juss.		FLM	UM	G				24	6 sp.	Arbre
	Medicosma congesta T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	UM	E		PN		1	0 sp.	Arbre
	Meioqyne baillonii (Guillaumin) Heusden	Annonaceae Juss.	Uvaria baillonii Guillaumin	F	UM:VS	E				33	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Meioqyne lecardii (Guillaumin) Heusden	Annonaceae Juss.	Unona lecardii Guillaumin	F	VS	E		PN		11	12 sp.	Arbre/Arbuste
	Meioqyne tiebaghiensis (Daniker) Heusden	Annonaceae Juss.	Unona tiebaghiensis Daniker	FLM	UM:VS	E		PN		63	12 sp.	Arbre/Arbuste
	Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T.Blake	Myrtaceae Juss.	Metrosideros quinquenervia Cav.	MRS	VS	A				22	116 sp.	Arbre
	Melaleuca sphaerodendra var. sphaerodendra Craven & J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		M	UM	E				10	0 var.	Arbre/Arbuste
	Meryta balansae Baill.	Araliaceae Juss.		F	UM:VS	E				58	61 sp.	Arbre/Arbuste
	Meryta coriacea Pancher ex Baill.	Araliaceae Juss.		F	UM	E				68	93 sp.	Arbre/Arbuste
	Meryta oxylaena Baill.	Araliaceae Juss.		F	UM:VS	E				14	26 sp.	Arbre
	Meryta schizolaena Baill.	Araliaceae Juss.		F	VS	E				1	1 sp.	Arbre
	Meryta sonchifolia (Linden) Linden & André	Araliaceae Juss.	Aralia sonchifolia Linden	F	UM:VS:C	E		VU (1998) PN		6	0 sp.	Arbre
	Metrosideros brevistylis J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E				60	53 sp.	Arbre
	Metrosideros dolichandra Schltr. ex Guillaumin	Myrtaceae Juss.		F	UM	E		PN		11	0 sp.	Arbre
	Metrosideros microphylla (Schltr.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Metrosideros engleriana var. microphylla Schltr.	FM	UM	E		PN		30	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Metrosideros nitida Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E		PN		54	6 sp.	Arbre
	Metrosideros oreomyrtus Daniker	Myrtaceae Juss.		F	VS	E		PN		8	4 sp.	Arbre
	Metrosideros paniensis J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		FM	VS	E		PN		5	0 sp.	Arbre
	Metrosideros punctata J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E		VU (1998) PN		43	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Mimusops elenqi L.	Sapotaceae Juss.		FLG	VS:C	A				33	0 sp.	Arbre
	Montrouzieria cauliflora Planch. & Triana	Clusiaceae Lindl.		F	UM:VS	G		VU (1998) PN		15	65 sp.	Arbre
	Montrouzieria gabriellae Baill.	Clusiaceae Lindl.		F	UM	G				25	6 sp.	Arbre/Arbuste
	Montrouzieria sphaeroidea Pancher ex Planch. & Triana	Clusiaceae Lindl.		M	UM	G				61	54 sp.	Arbre/Arbuste
	Morierina montana Viell.	Rubiaceae Juss.		F	UM	G				20	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Mydocarpus crassifolius Dubard & R.Viq.	Mydocarpaceae Doweld		FM	UM	G				27	16 sp.	Arbre/Arbuste
	Mydocarpus fraxinifolius Brongn. & Gris	Mydocarpaceae Doweld		FM	UM:VS	G				47	559 sp.	Arbre/Arbuste
	Mydocarpus involuclatus Dubard & R.Viq.	Mydocarpaceae Doweld		FM	UM	G				46	31 sp.	Arbre/Arbuste
	Mydocarpus lanceolatus Dubard & R.Viq.	Mydocarpaceae Doweld		FM	UM	G				22	0 sp.	Arbre
	Mydocarpus pinnatus Brongn. & Gris	Mydocarpaceae Doweld		F	VS	G				26	60 sp.	Arbre
	Mydocarpus simplicifolius Brongn. & Gris	Mydocarpaceae Doweld		F	VS	G				12	11 sp.	Arbre
Mydocarpus vieillardii Brongn. & Gris	Mydocarpaceae Doweld		LM	UM:VS	G				39	4 sp.	Arbre	
Myrsine lanceolata subsp. lanceolata (Pancher & Sebert) Ricketson & Pipoly	Primulaceae Batsch ex Borkh.	Rapanea lanceolata var. lanceolata Pancher & Sebert ex Mez	F	VS	E				19	6 sp.	Arbre/Arbuste	
Neisosperma brevifolia (Boiteau) Boiteau	Apocynaceae Juss.	Ochrosia brevifolia Boiteau	F	VS	E		VU (1998) PN		20	15 sp.	Arbre	
Neisosperma lifuana (Guillaumin) Boiteau	Apocynaceae Juss.	Ochrosia lifuana Guillaumin	F	UM:VS:C	E		PN		16	0 sp.	Arbre	
Neisosperma miana (Baill. ex White) Boiteau	Apocynaceae Juss.	Ochrosia miana Baill. ex White	F	UM	E		PN		22	108 sp.	Arbre	
Neisosperma thiollierei (Montrouz.) Boiteau	Apocynaceae Juss.	Ochrosia thiollierei Montrouz.	F	UM	E		CR (1998) PS,PN		5	0 sp.	Arbre	
Nemuaron vieillardii (Baill.) Baill.	Atherospermataceae R.Br.	Doryophora vieillardii Baill.	F	UM:VS	G				33	99 sp.	Arbre	
Neoguillauminia cleopatra (Baill.) Croizat	Euphorbiaceae Juss.	Euphorbia cleopatra Baill.	FM	UM	G				24	22 sp.	Arbre	
Neuburgia novocaledonica (Gilg & Benedict) J.Molina & Struwe	Loganiaceae R.Br.	Couthovia novocaledonica Gilg & Benedict	F	UM:VS	A				7	35 sp.	Arbre	
Nothofagus aequilateralis (Baum.-Bod.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Trisyngyne aequilateralis Baum.-Bod.	F	UM	E		PN		47	20 sp.	Arbre	
Nothofagus balansae (Baill.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Trisyngyne balansae Baill.	F	UM	E		PN		31	86 sp.	Arbre	
Nothofagus baumanniae (Baum.-Bod.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Trisyngyne baumanniae Baum.-Bod.	F	UM	E		PN		9	0 sp.	Arbre	
Nothofagus codonandra (Baill.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Trisyngyne codonandra Baill.	F	UM	E		PN		34	0 sp.	Arbre	
Nothofagus discoidea (Baum.-Bod.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Trisyngyne discoidea Baum.-Bod.	F	UM	E		VU (1998) PN		20	0 sp.	Arbre	
Ochrosia elliptica Labill.	Apocynaceae Juss.		G	C:H	A				4	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Ochrosia grandiflora Boiteau	Apocynaceae Juss.		F	VS:C	E		VU (1998) PN		13	0 sp.	Arbre	
Ochrosia inventorum L.Allorqe	Apocynaceae Juss.		L	C:H	E		CR (2010) PS,PN		8	0 sp.	Arbre	
Ochrosia oppositifolia (Lam.) K.Schum.	Apocynaceae Juss.	Cerbera oppositifolia Lam.	FG	UM:VS:C:H	A		PN		3	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Ochrosia silvatica Daniker	Apocynaceae Juss.		F	UM	E		PN		18	1 sp.	Arbre	
Olax hypoleuca var. hypoleuca Baill.	Oleaceae R.Br.		M	UM	E				18	16 var.	Arbre/Arbuste	
Olea paniculata R.Br.	Oleaceae Hoffmanns. & Link		F	VS	A				21	3 sp.	Arbre	
Oncotheca balansae Baill.	Oncothecaceae Kobuski ex Airy Shaw		F	UM	G				46	9 sp.	Arbre	

Groupe	Nom_taxon (Floralca 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	virof. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Oncotheca humboldtiana (Guillaumin) Morat & Veillon	Oncothecaceae	Kobuski ex Airy Shaw	Elaeodendron humboldtianum	F	UM:VS	G			34	13 sp.	Arbre
	Ormocarpum orientale (Spreng.) Merr.	Fabaceae	Lindl.	Parkinsonia orientalis Spreng.	LMG	UM:VS:H	A			1	0 sp.	Arbre
	Oxera baladica subsp. nuda (Viot) deKok	Lamiaceae	Martynov	Oxera nuda Viot	FM	UM	E			2	0 subsp.	Arbre/Arbuste
	Oxera coriacea Dubard	Lamiaceae	Martynov		FM	UM	E			17	0 sp.	Arbre
	Oxera sulfurea Dubard	Lamiaceae	Martynov		LM	VS:C	E			30	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Pancheria billardierei (D. Don) Pamp.	Cunoniaceae	R.Br.	Callicoma billardierei D. Don	MN	UM:VS	G			98	21 sp.	Arbre/Arbuste
	Pancheria brunhesii Pamp.	Cunoniaceae	R.Br.		F	VS	G			26	1 sp.	Arbre
	Pancheria calophylla Guillaumin	Cunoniaceae	R.Br.		FM	UM	G			39	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Pancheria doqnyensis H.C. Hopkins, Pilon & J. Bradford	Cunoniaceae	R.Br.		F	VS	G			12	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Pancheria gatopensis Vieill. ex Guillaumin	Cunoniaceae	R.Br.		FM	UM	G			74	15 sp.	Arbre/Arbuste
	Pancheria temata Bronqn. & Gris	Cunoniaceae	R.Br.		FM	UM:VS	G			62	25 sp.	Arbre/Arbuste
	Paracryphia alticola (Schltr.) Steenis	Paracryphiaceae	Airy Shaw	Ascarina alticola Schltr.	F	UM:VS	G			35	66 sp.	Arbre
	Phelline confertifolia Baill.	Phellinaceae	(Loes.) Takht.		F	UM:VS	G			84	25 sp.	Arbre/Arbuste
	Phelline dumbeensis Guillaumin	Phellinaceae	(Loes.) Takht.		F	VS	G			69	70 sp.	Arbre/Arbuste
	Phelline lucida Vieill. ex Baill.	Phellinaceae	(Loes.) Takht.		F	UM	G			134	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Phelline waqapensis Baill.	Phellinaceae	(Loes.) Takht.		F	VS	G			6	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Phyllanthus calcicola M. Schmid	Phyllanthaceae	Martynov		F	C	E		PN	4	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Pichonia balansana Pierre	Sapotaceae	Juss.		F	C	E			10	0 sp.	Arbre
	Picrella glandulosa T.G. Hartley	Rutaceae	Juss.		FM	VS	G			17	6 sp.	Arbre
	Picrella ignambiensis (Guillaumin) T.G. Hartley & Mabb.	Rutaceae	Juss.	Euodia ignambiensis Guillaumin	F	VS	G			29	3 sp.	Arbre
	Picrella trifoliata var. trifoliata Baill.	Rutaceae	Juss.		FLM	UM:VS:C	G			43	0 var.	Arbre
	Pilocalyx bullatus Bronqn. & Gris	Myrtaceae	Juss.		F	VS	E			11	19 sp.	Arbre
	Pilocalyx eugenioides Guillaumin	Myrtaceae	Juss.		FLM	UM	E	EN (2010)		0	0 sp.	Arbre
	Pilocalyx francii Guillaumin	Myrtaceae	Juss.		FM	UM	E			17	1 sp.	Arbre
	Pilocalyx laurifolius Bronqn. & Gris	Myrtaceae	Juss.		FM	UM:VS	E			17	104 sp.	Arbre
	Pilocalyx micranthus Bronqn. & Gris	Myrtaceae	Juss.		F	VS	E			1	0 sp.	Arbre
	Pilocalyx waqapensis Bronqn. & Gris	Myrtaceae	Juss.		F	VS	E			21	94 sp.	Arbre
	Pisonia artensis (Montrouz.) Heimerl	Nyctaginaceae	Juss.	Timeroya artensis Montrouz.	FL	UM:VS:C	E	VU (2010)		10	0 sp.	Arbre
	Pisonia qiantocarpa (Heimerl) Stemm.	Nyctaginaceae	Juss.	Calpidia qiantocarpa Heimerl	F	UM:VS	E			26	55 sp.	Arbre
	Pisonia grandis R.Br.	Nyctaginaceae	Juss.		G	VS:C	A			9	0 sp.	Arbre
	Pittosporum aliferum Tirel & Veillon	Pittosporaceae	R.Br.		FM	UM	E	EN (1998)	PS,PN	6	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Pittosporum artense Guillaumin	Pittosporaceae	R.Br.		M	UM	E	VU (1998)	PN	2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Pittosporum letocartiorum Veillon & Tirel	Pittosporaceae	R.Br.		F	VS	E			19	1 sp.	Arbre
	Pittosporum oreophilum Guillaumin	Pittosporaceae	R.Br.		F	VS	E			44	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Pittosporum oubatchense Schltr.	Pittosporaceae	R.Br.		F	UM	E			23	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Pittosporum simsonii Montrouz.	Pittosporaceae	R.Br.		F	VS	E			49	2 sp.	Arbre
	Planchonella amieuan (Guillaumin) Aubrév.	Sapotaceae	Juss.	Chrysophyllum amieuanum Guillaumin	F	VS	E		PN	10	4 sp.	Arbre
	Planchonella cauliflora Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		F	VS	E		PN	5	0 sp.	Arbre
	Planchonella cinerea (Pancher ex Baill.) P. Royen	Sapotaceae	Juss.	Sersalsia cinerea Pancher ex Baill.	LG	VS:C	E		PN	33	0 sp.	Arbre
	Planchonella dothiense (Aubrév.) Swenson, Bartish & Munzing	Sapotaceae	Juss.	Pyluma dothiense Aubrév.	FM	UM	E		PN	16	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Planchonella endlicheri (Montrouz.) Guillaumin	Sapotaceae	Juss.	Sapota endlicheri Montrouz.	F	UM:VS	E		PN	41	163 sp.	Arbre
	Planchonella glauca Swenson & Munzing	Sapotaceae	Juss.		F	VS	E		PN	16	4 sp.	Arbre
	Planchonella kuebiniensis Aubrév.	Sapotaceae	Juss.		F	UM	E		PN	41	65 sp.	Arbre/Arbuste
	Planchonella laetevirens (Baill.) Pierre ex Dubard	Sapotaceae	Juss.	Lucuma laetevirens Baill.	F	UM	E		PN	33	25 sp.	Arbre/Arbuste
	Planchonella latihila Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		F	UM	E		PS,PN	4	1 sp.	Arbre
	Planchonella lauracea (Baill.) Dubard	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon lauraceum Baill.	FM	UM	E		PN	67	43 sp.	Arbre/Arbuste
	Planchonella lifuana (Baill.) Pierre ex Dubard	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon lifuanum Baill.	F	UM:C	E		PN	9	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Planchonella liqaensis (Burck) Pierre	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon liqaensis Burck	G	VS:C	A			11	0 sp.	Arbre
	Planchonella luteocostata Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		L	VS:C	E		PN	30	0 sp.	Arbre
	Planchonella mandeliana Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		F	VS	E		PN	17	0 sp.	Arbre
Planchonella microphylla Pierre ex Dubard	Sapotaceae	Juss.		FM	UM:VS	E		PN	24	3 sp.	Arbre/Arbuste	
Planchonella povilana Swenson & Munzing	Sapotaceae	Juss.		FM	UM	E		PN	16	0 sp.	Arbre	
Planchonella rheophytopsis P. Royen	Sapotaceae	Juss.		M	UM	E		PN	3	0 sp.	Arbre	
Planchonella roseoloba Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		F	VS	E		PN	11	4 sp.	Arbre/Arbuste	
Planchonella rufocostata Munzing & Swenson	Sapotaceae	Juss.		F	VS	E		PN	13	1 sp.	Arbre	
Planchonella sphaerocarpa (Baill.) Dubard	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon sphaerocarpum Baill.	F	VS	E		PN	9	9 sp.	Arbre	
Planchonella thiensis Aubrév.	Sapotaceae	Juss.		F	UM:VS	E		PN	16	43 sp.	Arbre	
Planchonella wakere (Pancher & Sebert) Pierre	Sapotaceae	Juss.	Chrysophyllum wakere Pancher & Sebert	F	UM:VS	E		PN	37	59 sp.	Arbre	
Pleioqnum timoriense (DC.) Leenh.	Anacardiaceae	R.Br.	Icica timoriensis DC.	FN	VS:C	A			7	0 sp.	Arbre	
Pleioluma balansana (Pierre ex Baill.) Aubrév.	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon balanseanum Pierre ex Baill.	FM	VS	E			17	19 sp.	Arbre/Arbuste	
Pleioluma baueri (Montrouz.) Aubrév.	Sapotaceae	Juss.	Sapota baueri Montrouz.	FM	UM	E			62	6 sp.	Arbre/Arbuste	
Pleioluma brevipedicellata (P. Royen) Aubrév.	Sapotaceae	Juss.	Planchonella baueri var. brevipedicellata P. Royen	M	UM	E	EN (1998)		5	1 sp.	Arbre	
Pleioluma lasiantha (Baill.) Aubrév.	Sapotaceae	Juss.	Sideroxylon lasianthum Baill.	M	UM	E			22	10 sp.	Arbre/Arbuste	
Pleioluma longipetiolata Aubrév.	Sapotaceae	Juss.		F	UM:VS	E			21	17 sp.	Arbre	
Pleioluma rubicunda (Pierre ex Baill.) Pierre	Sapotaceae	Juss.	Lucuma rubicunda Pierre ex Baill.	F	VS	E			43	40 sp.	Arbre	
Pleioluma sebertii (Pancher) Pierre	Sapotaceae	Juss.	Chrysophyllum sebertii Pancher	M	UM	E			29	47 sp.	Arbre/Arbuste	
Plerandra crassipes (Baill.) Lowry, Plunkett & Frodin	Araliaceae	Juss.	Schefflera crassipes Baill.	F	UM	E			46	48 sp.	Arbre	
Plerandra elegantissima (Veitch ex Mast.) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae	Juss.	Aralia elegantissima Veitch ex Mast.	F	UM:VS:C	E			9	0 sp.	Arbre	
Plerandra leptophylla (Veitch ex T. Moore) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae	Juss.	Aralia leptophylla Veitch ex T. Moore	F	VS	E			10	14 sp.	Arbre	
Plerandra nono (Baill.) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae	Juss.	Schefflera nono Baill.	F	UM	E			10	43 sp.	Arbre/Arbuste	

Groupe	Nom_taxon (Floralca 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	<i>Plerandra osyana</i> (Veitch ex Requel) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae Juss.	<i>Aralia osyana</i> Veitch ex Requel	F	UM	E				2	10 sp.	Arbre
	<i>Plerandra plerandroides</i> (R.Viq.) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae Juss.	<i>Dizygotheca plerandroides</i> R.Viq.	F	VS	E				23	36 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Plerandra reginae</i> (Linden ex W.Richards) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae Juss.	<i>Aralia reginae</i> Linden ex W.Richards	F	UM	E				41	52 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Plerandra veitchii</i> (Carrière) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae Juss.	<i>Aralia veitchii</i> Carrière	FL	VS:C	E	EN (1998)			21	2 sp.	Arbre
	<i>Pleurocalyptus austrocaledonicus</i> (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	<i>Xanthostemon austrocaledonicus</i> Guillaumin	F	UM	G				7	40 sp.	Arbre
	<i>Pleurocalyptus pancheri</i> (Bronqn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	<i>Fremya pancheri</i> Bronqn. & Gris	FM	UM	G				20	50 sp.	Arbre
	<i>Pleurostylia opposita</i> (Wall.) Alston	Celastraceae R.Br.	<i>Celastrus opposita</i> Wall.	LM	VS	A				13	4 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Podonophellium concolor</i> Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	G				12	13 sp.	Arbre
	<i>Podonophellium homei</i> f. <i>homei</i> Radlk.	Sapindaceae Juss.	<i>Ratonia homei</i> Seem.	F	UM:VS:C	G				20	0 sp.	Arbre
	<i>Podonophellium subaequilaterum</i> Radlk.	Sapindaceae Juss.		L	VS	G	VU (2010)			4	0 sp.	Arbre
	<i>Polyosma discolor</i> Baill.	Escalloniaceae R.Br. ex Dumort.		F	VS	E				6	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Polyosma leratii</i> Guillaumin	Escalloniaceae R.Br. ex Dumort.		F	VS	E				22	4 sp.	Arbre
	<i>Polyosma pancheriana</i> Baill.	Escalloniaceae R.Br. ex Dumort.		F	UM	E				18	15 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Polyosma spicata</i> Baill.	Escalloniaceae R.Br. ex Dumort.		F	VS	E				30	0 sp.	Arbre
	<i>Polyscias bracteata</i> subsp. <i>bracteata</i> (R.Viq.) Lowry	Araliaceae Juss.	<i>Tiedhemopanax bracteatus</i> R.Viq.	FM	VS	E				2	0 subsp.	Arbre/Arbuste
	<i>Polyscias cisodendron</i> (C.Moore & F.Muell.) Harms	Araliaceae Juss.	<i>Panax cisodendron</i> C.Moore & F.Muell.	F	VS	A				23	2 sp.	Arbre
	<i>Polyscias crenata</i> (Pancher & Sebert) Frodin	Araliaceae Juss.	<i>Panax crenatus</i> Pancher & Sebert	FL	C	E	VU (2010)			2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Polyscias dioica</i> (Viell. ex Pancher) Harms	Araliaceae Juss.	<i>Cussonia dioica</i> Viell. ex Pancher & Sebert	FM	UM	E				293	127 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Polyscias lecardii</i> (R.Viq.) Lowry	Araliaceae Juss.	<i>Tiedhemopanax lecardii</i> R.Viq.	F	VS	E				10	21 sp.	Arbre
	<i>Polyscias vieillardii</i> subsp. <i>balansae</i> (Baill.) Lowry & Plunkett	Araliaceae Juss.	<i>Eremopanax balansae</i> Baill.	F	VS	E				1	5 subsp.	Arbre
	<i>Polyscias vieillardii</i> subsp. <i>vieillardii</i> (Baill.) Lowry & Plunkett	Araliaceae Juss.	<i>Eremopanax vieillardii</i> Baill.	FM	VS	E				1	0 subsp.	Arbre
	<i>Psychotria collina</i> Labill.	Rubiaceae Juss.		FLM	VS	E				137	138 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Psydrax odorata</i> (G.Forst.) A.C.Sm. & S.P.Darwin	Rubiaceae Juss.	<i>Coffea odorata</i> G.Forst.	LM	UM:VS:C	A				47	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra acuminata</i> (Pierre ex Baill.) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Sebertia acuminata</i> Pierre ex Baill.	F	UM:VS	G				19	19 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra atrofusca</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				9	1 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra balansae</i> (Baill.) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum balansae</i> Baill.	F	UM:VS	G				36	70 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra benthamii</i> Baill.	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				21	5 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra blaffartii</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				4	24 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra bourailensis</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				4	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra caeruleilata</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				4	3 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra canaliculata</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		FR	UM	G				28	20 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra carinocostata</i> Vink	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				19	11 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra chartacea</i> Vink	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				10	22 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra comptonii</i> (S.Moore) Vink	Sapotaceae Juss.	<i>Tropalanthus comptonii</i> S.Moore	F	VS	G				17	150 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra confusa</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				1	1 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra controversa</i> (Guillaumin) Vink	Sapotaceae Juss.	<i>Tropalanthus controversa</i> Guillaumin	F	VS	G				22	37 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra cylindricarpa</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				15	3 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra elliptica</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra fastuosa</i> (Baill.) Vink	Sapotaceae Juss.	<i>Sideroxylon fastuosum</i> Baill.	F	UM	G				30	114 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra glabella</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		M	UM	G				10	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra qlaberima</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				10	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra gordonifolia</i> (S.Moore) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum gordonifolium</i> S.Moore	F	UM:VS	G				34	12 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra griseosepala</i> Vink	Sapotaceae Juss.		F	UM:VS	G				18	26 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra neocaledonica</i> (S.Moore) Vink	Sapotaceae Juss.	<i>Palaquium neocaledonicum</i> S.Moore	F	VS	G				9	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra ouaiemensis</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				2	0 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra paucinervia</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				3	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra petiolata</i> (Vink) Munzinger & Swenson, comb. ined.	Sapotaceae Juss.	<i>Leptostylis petiolata</i> Vink	FM	UM	G	VU (1998)			6	8 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra pubiflora</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				13	7 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra sarlinii</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Ochrothallus sarlinii</i> Aubrév.	F	VS	G				7	20 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra schmidii</i> (Aubrév.) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Ochrothallus schmidii</i> Aubrév.	F	UM	G				10	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra sessiliflora</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	UM	G				16	39 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra sessilifolia</i> (Pancher & Sebert) Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum sessilifolium</i> Pancher & Sebert	F		G				17	0 sp.	Arbre
	<i>Pycnantra vieillardii</i> (Baill.) Vink	Sapotaceae Juss.	<i>Achradotypos vieillardii</i> Baill.	F	VS	G				13	6 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pycnantra viridiflora</i> Swenson & Munzinger	Sapotaceae Juss.		F	VS	G				4	0 sp.	Arbre
	<i>Quintinia major</i> (Baill.) Schltr.	Paracryphiaceae Airy Shaw	<i>Dedea major</i> Baill.	F	UM	E				39	11 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Quintinia media</i> (Baill.) Guillaumin	Paracryphiaceae Airy Shaw	<i>Dedea media</i> Baill.	F	UM	E				5	0 sp.	Arbre
	<i>Quintinia parviflora</i> (Schltr.) Schltr.	Paracryphiaceae Airy Shaw	<i>Dedea parviflora</i> Schltr.	FM	VS	E				8	3 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Quintinia resinosa</i> (Schltr.) Schltr.	Paracryphiaceae Airy Shaw	<i>Dedea resinosa</i> Schltr.	M	UM	E				3	12 sp.	Arbre
	<i>Rauvolfia balansae</i> subsp. <i>schumanniana</i> var. <i>schumanniana</i> (Schltr.) Boiteau	Apocynaceae Juss.	<i>Alstonia schumanniana</i> Schltr.	F	VS	E				51	2 var.	Arbre/Arbuste
	<i>Rhizophora × selala</i> (Salvoza) Toml.	Rhizophoraceae Pers.	<i>Rhizophora mucronata</i> var. <i>selala</i> Salvoza	G	H	A				13	0 sp.	Arbre
	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume	Rhizophoraceae Pers.		G	H	A				12	0 sp.	Arbre
	<i>Rhizophora stylosa</i> Griff.	Rhizophoraceae Pers.		G	H	A				29	0 sp.	Arbre
	<i>Rhodamnia andromedoides</i> Guillaumin	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E				19	21 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Rhodomyrtus locellata</i> (Guillaumin) Burret	Myrtaceae Juss.	<i>Psidiomyrtus locellata</i> Guillaumin	FM	UM	E				29	1 sp.	Arbre
	<i>Salaciopsis megaphylla</i> (J.Poiss. ex Guillaumin) Loes.	Celastraceae R.Br.	<i>Lecardia megaphylla</i> J.Poiss. ex Guillaumin	F	VS	G				20	1 sp.	Arbre
	<i>Salaciopsis neocaledonica</i> Baker f.	Celastraceae R.Br.		F	VS	G				32	10 sp.	Arbre/Arbuste

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Salaciopsis sparsiflora Hürl.	Celastraceae R.Br.		FM	UM:VS	G				53	12 sp.	Arbre/Arbuste
	Sarcomelicope argyrophylla Guillaumin	Rutaceae Juss.		FM	UM	E				31	25 sp.	Arbre/Arbuste
	Sarcomelicope doqnyensis T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	VS	E				1	0 sp.	Arbre
	Sarcomelicope follicularis T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	VS	E				14	9 sp.	Arbre/Arbuste
	Sarcomelicope leiocarpa (P.S.Green) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Acronychia leiocarpa P.S.Green	FL	UM:VS	E				17	0 sp.	Arbre
	Sarcomelicope megistophylla T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	VS	E				4	0 sp.	Arbre
	Sarcomelicope pembaiensis T.G.Hartley	Rutaceae Juss.		F	VS	E				6	0 sp.	Arbre
	Sarcomelicope simplicifolia subsp. neoscotica (P.S.Green) T.G.Hartley	Rutaceae Juss.	Acronychia simplicifolia subsp. neoscotica P.S.Green	LM	VS	A				25	0 subsp.	Arbre
	Scaevola cylindrica Schltr.	Goodeniaceae R.Br.		MN	VS	A				52	2 sp.	Arbre/Arbuste
	Scaeva depauperata (Baill.) McPherson	Picrodendraceae Small	Longetia depauperata Baill.	FM	UM	G				29	6 sp.	Arbre/Arbuste
	Schefflera candelabrum Baill.	Araliaceae Juss.		F	VS	E				12	3 sp.	Arbre
	Schefflera pseudocandelabrum R.Viq.	Araliaceae Juss.		F	VS	E				20	11 sp.	Arbre
	Semecarpus atra (G.Forst.) Vieill.	Anacardiaceae R.Br.	Rhus atra G.Forst.	FL	VS	E				8	5 sp.	Arbre
	Semecarpus balansae Engl.	Anacardiaceae R.Br.		F	UM:VS	E				8	0 sp.	Arbre
	Semecarpus neocaledonica Enql.	Anacardiaceae R.Br.		F	UM:VS	E				23	44 sp.	Arbre
	Serianthes sachetae Fosberg	Fabaceae Lindl.		F	UM	E		PN		9	1 sp.	Arbre
	Sleumerodendron austrocaledonicum (Brongn. & Gris) Virof	Proteaceae Juss.	Adenostephanus austrocaledonicus Brongn. & Gris	F	VS	G				28	9 sp.	Arbre
	Soanea haplopoda (Guillaumin) A.C.Sm.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Antholoma haplopoda Guillaumin	F	UM	E		PN		15	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Soanea koghiensis Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	UM	E		PN		19	8 sp.	Arbre
	Soanea lepida Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E		VU (1998) PN		4	0 sp.	Arbre
Soanea magnifolia Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E		PN		11	26 sp.	Arbre	
Soanea montana (Labill.) A.C.Sm.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Antholoma montana Labill.	F	VS	E		PN		35	2 sp.	Arbre/Arbuste	
Soanea ramiflora Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E		PN		10	6 sp.	Arbre	
Soanea raynaliana Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E		PN		14	12 sp.	Arbre	
Soanea suaveolens Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.		F	VS	E		VU (1998) PN		1	0 sp.	Arbre	
Sonneratia alba Seem.	Lythraceae J.St.-Hil.		G	H	A				12	0 sp.	Arbre	
Sonneratia caseolaris (L.) Enql.	Lythraceae J.St.-Hil.	Rhizophora caseolaris L.	G	H	A				4	0 sp.	Arbre	
Soulamea cardioptera Baill.	Simaroubaceae DC.		M	UM	E		PN		10	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Soulamea fraxinifolia Brongn. & Gris	Simaroubaceae DC.		F	UM	E				36	28 sp.	Arbre/Arbuste	
Sparattosyce balansae A.G.Richt. ex Guillaumin	Moraceae Link		F	UM:VS	G				10	13 sp.	Arbre	
Sparattosyce dioica Bureau	Moraceae Link		F	UM:VS	G				34	359 sp.	Arbre	
Sphenostemon comptonii Baker f.	Paracryphiaceae Airy Shaw		F	VS	E				3	9 sp.	Arbre/Arbuste	
Sphenostemon oppositifolius Hürl.	Paracryphiaceae Airy Shaw		F	UM	E		PN		5	0 sp.	Arbre	
Sphenostemon pachycladum Baill.	Paracryphiaceae Airy Shaw		F	UM:VS	E				54	11 sp.	Arbre	
Sphenostemon tirelliae Jérémie	Paracryphiaceae Airy Shaw		F	UM	E		PN		15	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Spiraeanthemum bronqnartianum Schltr.	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				25	4 sp.	Arbre	
Spiraeanthemum densiflorum Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				33	24 sp.	Arbre	
Spiraeanthemum ellipticum Vieill. ex Pamp.	Cunoniaceae R.Br.		F	UM	E				29	12 sp.	Arbre	
Spiraeanthemum meridionale (Hooqland) Pillon	Cunoniaceae R.Br.	Acsmithia meridionalis Hooqland	FM	UM:VS	E				57	30 sp.	Arbre/Arbuste	
Spiraeanthemum pedunculatum Schltr.	Cunoniaceae R.Br.		R	UM	E				12	0 sp.	Arbre	
Spiraeanthemum pubescens Pamp.	Cunoniaceae R.Br.		FM	UM:VS	E				43	7 sp.	Arbre	
Stenocarpus trinervis var. paradoxus Virof	Proteaceae Juss.		FM	UM:VS	E		PN		29	0 var.	Arbre	
Storckia neocaledonia I.C.Nielsen, Labat & Munzinger	Fabaceae Lindl.		FM	UM	E		PN		19	0 sp.	Arbre	
Storckia pancheri subsp. acuta I.C.Nielsen, Labat & Munzinger	Fabaceae Lindl.		FM	UM	E				52	9 subsp.	Arbre	
Storckia pancheri subsp. pancheri Baill.	Fabaceae Lindl.		FM	UM	E				20	2 subsp.	Arbre/Arbuste	
Storthocalyx chryseus Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	G				58	164 sp.	Arbre	
Storthocalyx leioneurus Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	UM:VS	G				10	24 sp.	Arbre	
Storthocalyx pancheri (Baill.) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Cupania pancheri Baill.	FM	UM	G				28	28 sp.	Arbre/Arbuste	
Storthocalyx sordidus Radlk.	Sapindaceae Juss.		F	VS	G		PN		12	3 sp.	Arbre	
Strasburgeria robusta (Vieill. ex Pancher & Sebert) Guillaumin	Strasburgeriaceae Soler.	Montrouzieria robusta Vieill. ex Pancher & Sebert	F	UM	G				22	0 sp.	Arbre	
Styphelia balansae Virof	Ericaceae Juss.		F	UM	E				7	23 sp.	Arbre/Arbuste	
Styphelia cymbulae (Labill.) Spreng.	Ericaceae Juss.	Leucopogon cymbulae Labill.	M	UM	A				171	223 sp.	Arbre/Arbuste	
Styphelia pancheri (Brongn. & Gris) F.Muell.	Ericaceae Juss.	Leucopogon pancheri Brongn. & Gris	FM	UM	E				47	14 sp.	Arbre/Arbuste	
Symplocos arborea (Vieill.) Brongn. & Gris	Symplocaceae Desf.	Chasseloupia arborea Vieill.	F	VS	E				35	14 sp.	Arbre	
Symplocos caeruleascens (Vieill.) Brongn. & Gris	Symplocaceae Desf.	Chasseloupia caeruleascens Vieill.	F	VS	E				7	0 sp.	Arbre	
Symplocos flavescens var. flavescens Brand	Symplocaceae Desf.		F	UM	E				31	3 var.	Arbre	
Symplocos flavescens var. pseudonitida (Guillaumin) Noot.	Symplocaceae Desf.	Symplocos pseudonitida Guillaumin	F	VS	E				9	2 var.	Arbre	
Symplocos montana var. baptica (Brongn. & Gris) Noot.	Symplocaceae Desf.	Symplocos baptica Brongn. & Gris	F	VS	E				41	7 var.	Arbre	
Symplocos montana var. tortuosa (Vieill. ex Guillaumin) Noot.	Symplocaceae Desf.	Symplocos tortuosa Vieill. ex Guillaumin	F	UM:VS	E				28	23 var.	Arbre/Arbuste	
Symplocos neocaledonica (Vieill.) Noot.	Symplocaceae Desf.	Chasseloupia neocaledonica Vieill.	F	VS	E				63	63 sp.	Arbre/Arbuste	
Syzygium acre (Pancher ex Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Jambosa acris Pancher ex Guillaumin	F	UM	E				6	7 sp.	Arbre	
Syzygium aagreatum J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS:C	E				21	0 sp.	Arbre	
Syzygium amieueense (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Caryophyllus amieueensis Guillaumin	F	VS	E				8	13 sp.	Arbre	
Syzygium aoupinianum J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E				1	46 sp.	Arbre	
Syzygium apetiolum J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E				4	6 sp.	Arbre/Arbuste	
Syzygium arboreum (Baker f.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Euqenia arborea Baker f.	F	UM:VS	E				33	15 sp.	Arbre	
Syzygium auriculatum Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	VS	E				23	7 sp.	Arbre/Arbuste	
Syzygium austrocaledonicum (Seem.) Guillaumin	Myrtaceae Juss.	Euqenia austrocaledonica Seem.	FM	UM	E				75	28 sp.	Arbre/Arbuste	
Syzygium baladense (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Caryophyllus baladensis Brongn. & Gris	FM	UM:VS	E				36	11 sp.	Arbre/Arbuste	

Groupe	Nom_taxon (Floralca 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Syzygium balansae (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Caryophyllus balansae Guillaumin	F	UM:VS	E			17		0 sp.	Arbre
	Syzygium brachycalyx (Baker f.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Eukenia brachycalyx Baker f.	F	VS	E			3		7 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium breviperulatum J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E			3		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium brevipes (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Syzygium tenuiflorum var. brevipes Brongn. & Gris	F		E			1		0 sp.	Arbre
	Syzygium brongniartii (Merr. & L.M.Perry) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Cleistocalyx brongniartii Merr. & L.M.Perry	F	UM:VS	E			19		52 sp.	Arbre
	Syzygium capillaceum (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Syzygium tenuiflorum var. capillaceum Brongn. & Gris	F	UM:VS	E			15		6 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium coccineum J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			18		17 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium conceptionis Guillaumin	Myrtaceae Juss.		F	UM	E			5		9 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium densiflorum Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			13		15 sp.	Arbre
	Syzygium deplanchei (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Caryophyllus deplanchei Guillaumin	FM	UM:VS	E			40		2 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium frutescens Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FM	UM:VS	E			39		97 sp.	Arbre
	Syzygium guillauminii J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E			21		3 sp.	Arbre
	Syzygium koumacense J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	C	E			3		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium kuebiniense J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	UM	E			2		0 sp.	Arbre
	Syzygium lateriflorum Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			32		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium macranthum Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			66		81 sp.	Arbre
	Syzygium micans Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			5		0 sp.	Arbre
	Syzygium mouanum Guillaumin	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E			57		6 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium multipetalum Pancher ex Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FMR	UM	E			56		71 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium neocaledonicum (Seem.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Cupheanthus neocaledonicus Seem.	F	VS	E			18		10 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium nitens J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		M	UM	E			2		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium pancheri Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FMR	UM:VS	E			79		33 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium paniense (Baker f.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Eukenia paniensis Baker f.	F	VS	E			14		28 sp.	Arbre
	Syzygium pennellii (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Acicalyptus pennellii Guillaumin	F	UM:C	E			8		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium pseudopinnatum Däniker	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS:C	E			8		0 sp.	Arbre
	Syzygium pterocalyx Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		M	UM:VS	E			10		0 sp.	Arbre
	Syzygium quadrangulare var. microsemmifolium (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Syzygium microsemmifolium Guillaumin	M	UM	E			5		0 var.	Arbre/Arbuste
	Syzygium rhopalanthum Schltr.	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E			52		14 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium tchambaense J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E			2		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium toninense (Baker f.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Eukenia toninensis Baker f.	F	VS	E			27		6 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium tontoutaense J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		M	UM	E			1		0 sp.	Arbre
	Syzygium tripetalum Guillaumin	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E			43		14 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium viriosum Craven & J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	VS	E			8		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium waqapense Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FM	UM:VS	E			42		27 sp.	Arbre/Arbuste
	Syzygium xanthostemifolium (Guillaumin) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Caryophyllus xanthostemifolius Guillaumin	F	UM	E			5		8 sp.	Arbre
	Tabernaemontana cerifera Pancher & Sebert	Apocynaceae Juss.			UM:VS	E			32		246 sp.	Arbre
	Tapeinosperma laeve Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	8		0 sp.	Arbre
	Tapeinosperma minutum Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	13		10 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma multipunctatum Guillaumin	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	2		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma nitidum Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	11		89 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma oblongifolium Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	18		6 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma pancheri Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	VS	E		PN	50		36 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma scrobiculatum (Seem.) Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.	Ardisia scrobiculata Seem.	F	VS	A		PN	10		15 sp.	Arbre
	Tapeinosperma vestitum Mez	Primulaceae Batsch ex Borkh.		F	UM:VS	E		PN	19		2 sp.	Arbre/Arbuste
	Tapeinosperma viellardii Hook.f.	Primulaceae Batsch ex Borkh.		FM	VS	E		PN	33		41 sp.	Arbre/Arbuste
	Terminalia catappa L.	Combretaceae R.Br.		N	VS:C	D			4		0 sp.	Arbre
	Terminalia cherrieri MacKee	Combretaceae R.Br.		L	VS	E	EN (2010)	PS,PN	6		0 sp.	Arbre
	Terminalia novocaledonica Däniker	Combretaceae R.Br.		LM	UM:C	E	VU (1998)	PN	9		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Terminalia rubricarpa Baker f.	Combretaceae R.Br.		G	VS:C:H	E		PN	3		0 sp.	Arbre
	Tinadendron kajewskii (Guillaumin) Achille	Rubiaceae Juss.	Guettarda kajewskii Guillaumin	F	VS	A			1		0 sp.	Arbre
	Tinadendron noumeanum (Baill.) Achille	Rubiaceae Juss.	Guettarda noumeana Baill.	L	VS	E	CR (2010)	PS	11		0 sp.	Arbre
	Trichospermum inmac (Guillaumin) Burret	Malvaceae Juss.	Grewia inmac Guillaumin	N	VS:C:H	A			2		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Trimenia neocaledonica Baker f.	Trimeniaceae L.S.Gibbs		F	VS	E			30		3 sp.	Arbre/Arbuste
	Tristaniopsis capitulata Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E		PN	22		1 sp.	Arbre
	Tristaniopsis guillainii var. balansana (Tison) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Tristania guillainii var. balansana Tison	M	UM	E		PN	13		0 var.	Arbre
	Tristaniopsis guillainii var. guillainii Vieill. ex Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		M	UM	E		PN	33		2 var.	Arbre/Arbuste
	Tristaniopsis lucida J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		F	UM	E		PN	5		0 sp.	Arbre
	Tristaniopsis polyandra (Guillaumin) Peter G. Wilson & J.T. Waterh.	Myrtaceae Juss.	Tristania polyandra Guillaumin	M	UM	E	EN (1998)	PS,PN	4		0 sp.	Arbre/Arbuste
	Tristaniopsis reticulata J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.		FM	UM	E	VU (1998)	PN	14		7 sp.	Arbre
	Tristaniopsis viellardii Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.		F	UM:VS	E	VU (1998)	PN	6		0 sp.	Arbre
	Virotia francii (Guillaumin) P.H.Weston & A.R.Mast	Proteaceae Juss.	Roupala francii Guillaumin	F	UM:VS	G			13		10 sp.	Arbre/Arbuste
	Virotia leptophylla (Guillaumin) L.A.S.Johnson & B.G.Briqqs	Proteaceae Juss.	Kermadecia leptophylla Guillaumin	F	VS	G			17		3 sp.	Arbre
	Virotia neurophylla (Guillaumin) P.H.Weston & A.R.Mast	Proteaceae Juss.	Kermadecia neurophylla Guillaumin	F	UM	G		PN	20		8 sp.	Arbre
	Virotia rousseii (Vieill.) P.H.Weston & A.R.Mast	Proteaceae Juss.	Roupala rousseii Vieill.	F	VS	G			11		22 sp.	Arbre
	Virotia viellardii (Brongn. & Gris) P.H.Weston & A.R.Mast	Proteaceae Juss.	Roupala viellardii Brongn. & Gris	F	VS	G		PN	12		0 sp.	Arbre
	Vitex collina (Montrouz.) Beauvis	Lamiaceae Martynov		FM	UM	E			42		1 sp.	Arbre/Arbuste
	Weinmannia dichotoma var. monticola (Däniker) H.C.Hopkins & Pillon	Cunoniaceae R.Br.	Weinmannia monticola Däniker	F	VS	E			5		3 var.	Arbre/Arbuste
	Weinmannia paitensis Schltr.	Cunoniaceae R.Br.		FM	UM	E			23		30 sp.	Arbre

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Dicotylédones	Weinmannia serrata Bronqn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.		F	VS	E				28	52 sp.	Arbre
	Xanthomyrtus kanalaensis (Hochr.) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Eugenia kanalaensis Hochr.	M	UM	E				37	15 sp.	Arbre
	Xanthostemon grisei Guillaumin	Myrtaceae Juss.		F	VS	E		PN		4	0 sp.	Arbre
	Xanthostemon ruber (Bronqn. & Gris) Sebert & Pancher	Myrtaceae Juss.	Fremya rubra Bronqn. & Gris	FM	UM	E		PN		29	41 sp.	Arbre/Arbuste
	Xanthostemon velutinus (Gugerl) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Xanthostemon flavus var. velutinus Gugerl	M	UM	E		PN		13	10 sp.	Arbre
	Xanthostemon viellardii (Bronqn. & Gris) Nied.	Myrtaceae Juss.	Fremya viellardii Bronqn. & Gris	M	VS	E		PN		15	0 sp.	Arbre
	Xylocarpus granatum K.D.Koenig	Meliaceae Juss.		G	UM:C:H	A				18	0 sp.	Arbre
	Xylopia dibaccata Daniker	Annonaceae Juss.		M	VS	E				13	9 sp.	Arbre/Arbuste
	Xylopia viellardii Baill.	Annonaceae Juss.		F	UM:VS	E				29	147 sp.	Arbre
	Xylosma grossecrenatum (Sleumer) Lescot	Salicaceae Mirb.	Lasiochlamys grossecrenata Sleumer	L	VS	E	EN (2010)	PS,PN		6	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Xylosma lifuanum Guillaumin	Salicaceae Mirb.		FG	C:H	E		PN		14	0 sp.	Arbre/Arbuste
	Xylosma vincentii Guillaumin	Salicaceae Mirb.		F	UM:VS	E		PN		32	10 sp.	Arbre/Arbuste
	Zanthoxylum albiflorum Baker f.	Rutaceae Juss.		F	UM	E				10	1 sp.	Arbre/Arbuste
	Zanthoxylum neocaledonicum Baker f.	Rutaceae Juss.		F	VS	E				6	5 sp.	Arbre/Arbuste
	Zanthoxylum sarasinii Guillaumin	Rutaceae Juss.		F	UM	E				15	12 sp.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum acsmithii Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	UM:VS	E		PN		7	15 sp.	Arbre
	Zygoqynum amplexicaule subsp. amplexicaule var. amplexicaule (Vieill. ex P.Parm.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Drimys amplexicaulis Vieill. ex P.Parm.	F	UM	E		PN		12	1 var.	Arbre
	Zygoqynum amplexicaule subsp. amplexicaule var. isoneuron (Tiegh.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Bubbia isoneura Tiegh.	F	VS	E		PN		30	5 var.	Arbre
	Zygoqynum amplexicaule subsp. luteum Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E		PN		36	1 subsp.	Arbre
	Zygoqynum baillonii Tiegh.	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		FM	UM	E		PN		45	4 sp.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum bicolor Tiegh.	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	UM	E		PN		18	1 sp.	Arbre
	Zygoqynum comptonii var. comptonii (Baker f.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Drimys comptonii Baker f.	F	VS	E		PN		39	4 var.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum comptonii var. taracticum Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E		PN		20	1 var.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum cristatum Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	UM	E	VU (1998)	PN		7	0 sp.	Arbre
	Zygoqynum pancheri subsp. arrhantum Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	UM:VS	E		PN		22	0 subsp.	Arbre
	Zygoqynum pancheri subsp. pancheri (Baill.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Drimys pancheri Baill.	F	UM:VS	E		PN		86	3 subsp.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum pauciflorum (Baker f.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Drimys pauciflora Baker f.	F	VS	E		PN		12	7 sp.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum pomiferum subsp. balansae (Tiegh.) Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.	Zygoqynum balansae Tiegh.	F	UM	E		PN		28	2 subsp.	Arbre/Arbuste
	Zygoqynum pomiferum subsp. pomiferum Baill.	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E		PN		48	7 subsp.	Arbre
	Zygoqynum stipitatum Baill.	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E		PN		43	34 sp.	Arbre
Zygoqynum tanostigma Vink	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E	VU (1998)	PN		8	0 sp.	Arbre	
Zygoqynum viellardii Baill.	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		FM	UM	E		PN		14	0 sp.	Arbre/Arbuste	
Zygoqynum vinkii Sampson	Winteraceae R.Br. ex Lindl.		F	VS	E		PN		11	3 sp.	Arbre	
Monocotylédones	Actinokentia divaricata (Bronqn.) Dammer	Arecaceae Schultz	Kentia divaricata Bronqn.	F	UM	G		PN		14	106 sp.	Palmier
	Actinokentia huerlimannii H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PS,PN		1	0 sp.	Palmier
	Basselinia favieri H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	VS	G	VU (1998)	PN		1	0 sp.	Palmier
	Basselinia glabrata Becc.	Arecaceae Schultz		F	VS	G	VU (1998)	PN		10	72 sp.	Palmier
	Basselinia humboldtiana (Bronqn.) H.E.Moore	Arecaceae Schultz	Cyphokentia humboldtiana Bronqn.	F	UM	G		PN		3	5 sp.	Palmier
	Basselinia iterata H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	VS	G	VU (1998)	PS,PN		1	0 sp.	Palmier
	Basselinia pancheri (Bronqn. & Gris) Vieill.	Arecaceae Schultz	Kentia pancheri Bronqn. & Gris	F	UM	G		PN		42	484 sp.	Palmier
	Basselinia porphyrea H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PS,PN		5	0 sp.	Palmier
	Basselinia sordida H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PN		8	0 sp.	Palmier
	Basselinia tomentosa Becc.	Arecaceae Schultz		F	VS	G	VU (1998)	PS,PN		3	0 sp.	Palmier
	Basselinia velutina Becc.	Arecaceae Schultz		F	VS	G		PN		11	161 sp.	Palmier
	Basselinia vestita H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	UM	G	VU (1998)	PS,PN		3	0 sp.	Palmier
	Burretiokentia dumasilii Pintaud & Hodel	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PS,PN		3	0 sp.	Palmier
	Burretiokentia grandiflora Pintaud & Hodel	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PS,PN		4	0 sp.	Palmier
	Burretiokentia hapala H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	VS	G		PS,PN		4	0 sp.	Palmier
	Burretiokentia koghiensis Pintaud & Hodel	Arecaceae Schultz		F	VS	G		PS,PN		4	0 sp.	Palmier
	Burretiokentia viellardii (Bronqn. & Gris) Pic.Serm.	Arecaceae Schultz	Kentia viellardii Bronqn. & Gris	F	UM:VS	G		PN		26	842 sp.	Palmier
	Chambeyronia lepidota H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	VS	G		PN		7	41 sp.	Palmier
	Chambeyronia macrocarpa (Bronqn.) Vieill. ex Becc.	Arecaceae Schultz	Kentia macrocarpa Vieill. ex Bronqn.	F	UM:VS	G		PN		11	24 sp.	Palmier
	Clinosperma bracteale (Bronqn.) Becc.	Arecaceae Schultz	Cyphokentia bractealis Bronqn.	F	UM:VS	G		PN		14	30 sp.	Palmier
	Clinosperma lanuginosa (M.Schmid ex H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	Brongniartkentia lanuginosa M.Schmid ex H.E.Moore	F	VS	G		PN		7	64 sp.	Palmier
	Clinosperma macrocarpa (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	Lavoixia macrocarpa H.E.Moore	F	VS	G	CR (1998)	PS		2	0 sp.	Palmier
	Clinosperma vaginata (Bronqn.) Pintaud & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	Cyphokentia vaginata Bronqn.	F	UM	G				11	10 sp.	Palmier
	Cyphokentia cerifera (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	Moratia cerifera H.E.Moore	F	VS	G				10	29 sp.	Palmier
	Cyphokentia macrostachya Pancher ex Bronqn.	Arecaceae Schultz		F	UM:VS	G		PN		14	20 sp.	Palmier
	Cyphophoenix alba (H.E.Moore) Pintaud & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	Veillonina alba H.E.Moore	F	UM	G		PN		11	40 sp.	Palmier
	Cyphophoenix elegans (Bronqn. & Gris) H.Wendl. ex Salomon	Arecaceae Schultz	Kentia elegans Bronqn. & Gris	F	VS	G	VU (1998)	PS,PN		8	0 sp.	Palmier
	Cyphophoenix fulcita (Bronqn.) Hook.f. ex Salomon	Arecaceae Schultz	Kentia fulcita Bronqn.	F	UM	G		PN		6	72 sp.	Palmier
	Cyphophoenix nuclea H.E.Moore	Arecaceae Schultz		F	VS	G	CR (1998)	PS,PN		5	0 sp.	Palmier
	Cyphosperma balansae (Bronqn.) H.Wendl. ex Salomon	Arecaceae Schultz	Cyphokentia balansae Bronqn.	F	VS	E		PN		8	3 sp.	Palmier
Kentia divaricata (Bronqn.) Dammer	Arecaceae Schultz	Mackeeia magnifica H.E.Moore	F	VS	G		PS,PN		5	0 sp.	Palmier	
Kentia divaricata (Bronqn.) Dammer	Arecaceae Schultz		F	VS (+alluvions serpentineuse)	G	EN (1998)	PS,PN		4	0 sp.	Palmier	
Kentia divaricata (Bronqn.) Dammer	Arecaceae Schultz		F	VS	G		PN		3	0 sp.	Palmier	
Kentia divaricata (Bronqn.) Dammer	Arecaceae Schultz		F	UM	G		PS,PN		7	1 sp.	Palmier	

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Basionyme	Formation	Substrat	Statut	IUCN	protection	viroff. eff.	ncpipn eff.	Rang	Type_Bio
Monocotylédones	<i>Pandanus altissimus</i> (Bronqn.) Solms	Pandanaceae R.Br.	<i>Barrotia altissima</i> Bronqn.	F	UM:VS	E		PN		20	31 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pandanus balansae</i> (Bronqn.) Solms	Pandanaceae R.Br.	<i>Barrotia balansae</i> Bronqn.	F	UM	E		PN		33	10 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pandanus clandestinus</i> Stone	Pandanaceae R.Br.		F	VS	E		PN		5	50 sp.	Arbre
	<i>Pandanus decastigma</i> Stone	Pandanaceae R.Br.		M	UM	E	VU (1998)	PN		1	0 sp.	Arbre
	<i>Pandanus pancheri</i> (Bronqn.) Solms	Pandanaceae R.Br.	<i>Barrotia pancheri</i> Bronqn.	F	UM	E		PN		29	53 sp.	Arbre/Arbuste
	<i>Pandanus serpentinicus</i> H.St.John	Pandanaceae R.Br.		F	UM	E		PN		11	0 sp.	Arbre
Gymnospermes	<i>Saribus jeannenevi</i> (Becc.) C.D.Bacon & W.J.Baker	Arecaceae Schultz	<i>Pritchardiopsis jeannenevi</i> Becc.	F	UM	E	CR (1998)	PS		4	0 sp.	Palmier
	<i>Acropyle pancheri</i> (Bronqn. & Gris) Pilg.	Podocarpaceae Endl.	<i>Dacrydium pancheri</i> Bronqn. & Gris	F	UM:VS	E		PN		46	0 sp.	Arbre
	<i>Agathis lanceolata</i> Lindl. ex Warb.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	UM	E	VU (2010)	PN		37	17 sp.	Arbre
	<i>Agathis montana</i> de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	VS	E		PN		14	14 sp.	Arbre
	<i>Agathis moorei</i> (Lindl.) Mast.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	<i>Dammara moorei</i> Lindl.	F	UM:VS	E	VU (2010)	PN		36	41 sp.	Arbre
	<i>Agathis ovata</i> (C.Moore ex Vieill.) Warb.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	<i>Dammara ovata</i> C.Moore ex Vieill.	FM	UM	E	EN (2010)	PN		39	36 sp.	Arbre
	<i>Araucaria bernieri</i> J.Buchholz	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	UM	E	VU (2010)	PN		28	11 sp.	Arbre
	<i>Araucaria biramulata</i> J.Buchholz	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	UM	E	VU (2010)	PN		12	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.f.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	<i>Cupressus columnaris</i> G.Forst.	F	UM:VS:C	E		PN		15	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria humboldtensis</i> J.Buchholz	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		FM	UM	E	EN (2010)	PN		7	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria laubenfelsii</i> Corbasson	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		FM	UM	E		PN		24	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria luxurians</i> (Bronqn. & Gris) de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	<i>Araucaria cookii</i> var. <i>luxurians</i> Bronqn. & Gris	FM	UM	E	EN (2010)	PS,PN		15	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria montana</i> Bronqn. & Gris	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		FM	UM:VS	E	VU (2010)	PN		44	3 sp.	Arbre
	<i>Araucaria muelleri</i> (Carrière) Bronqn. & Gris	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	<i>Eutacta muelleri</i> Carrière	FM	UM	E	EN (2010)	PN		9	19 sp.	Arbre
	<i>Araucaria nemorosa</i> de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	UM	E	CR (2010)	PS,PN		12	2 sp.	Arbre
	<i>Araucaria rulei</i> F.Muell.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		FM	UM	E	EN (2010)	PS,PN		27	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria schmidii</i> de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	VS	E	VU (2010)	PN		10	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria scopulorum</i> de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		FM	UM	E	EN (2010)	PS,PN		24	0 sp.	Arbre
	<i>Araucaria subulata</i> Vieill.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.		F	UM	E		PN		10	0 sp.	Arbre
	<i>Austrotaxus spicata</i> Compton	Taxaceae Bercht. & J.Presl		F	VS	G		PN		32	17 sp.	Arbre
	<i>Callitris neocaledonica</i> Dummer	Cupressaceae Gray		M	UM	E		PN		13	0 sp.	Arbre
	<i>Cycas seemannii</i> A.Braun	Cycadaceae Pers.		G	C	A	VU (2010)	PS		10	0 sp.	Arbre
	<i>Dacrycarpus vieillardii</i> (Parl.) de Laub.	Podocarpaceae Endl.	<i>Podocarpus vieillardii</i> Parl.	F	UM	E		PN		23	0 sp.	Arbre
	<i>Dacrydium araucarioides</i> Bronqn. & Gris	Podocarpaceae Endl.		M	UM	E		PN		25	24 sp.	Arbre
	<i>Dacrydium balansae</i> Bronqn. & Gris	Podocarpaceae Endl.		FM	UM	E		PN		31	0 sp.	Arbre
	<i>Dacrydium quillauminii</i> J.Buchholz	Podocarpaceae Endl.		R	UM	E	CR (2010)	PS,PN		3	0 sp.	Arbre
<i>Falcatifolium taxoides</i> (Bronqn. & Gris) de Laub.	Podocarpaceae Endl.	<i>Dacrydium taxoides</i> Bronqn. & Gris	F	UM:VS	E		PN		57	33 sp.	Arbre	
<i>Libocedrus austrocaledonica</i> Bronqn. & Gris	Cupressaceae Gray		F	UM	E		PN		14	0 sp.	Arbre	
<i>Neocallitropsis pancheri</i> (Carrière) de Laub.	Cupressaceae Gray	<i>Eutacta pancheri</i> Carrière	M	UM	G	EN (2010)	PS,PN		21	0 sp.	Arbre/Arbuste	
<i>Podocarpus colliculatus</i> (N.E.Gray) de Laub.	Podocarpaceae Endl.	<i>Podocarpus novae-caledoniae</i> var. <i>colliculatus</i> N.E.Gray	F	UM:VS	E		PN		5	0 sp.	Arbre	
<i>Podocarpus longifoliolatus</i> Pilg.	Podocarpaceae Endl.		F	UM	E	EN (2010)	PS,PN		8	0 sp.	Arbre	
<i>Podocarpus lucienii</i> de Laub.	Podocarpaceae Endl.		F	UM	E		PN		25	60 sp.	Arbre	
<i>Podocarpus polyspermus</i> de Laub.	Podocarpaceae Endl.		F	UM:VS	E	EN (2010)	PN		9	0 sp.	Arbre	
<i>Podocarpus sylvestris</i> J.Buchholz	Podocarpaceae Endl.		F	UM:VS	E		PN		37	10 sp.	Arbre	
<i>Prumnopitys ferruginoides</i> (Compton) de Laub.	Podocarpaceae Endl.	<i>Podocarpus ferruginoides</i> Compton	F	UM	E		PN		23	1 sp.	Arbre	
<i>Retrophyllum comptonii</i> (J.Buchholz) C.N.Page	Podocarpaceae Endl.	<i>Podocarpus comptonii</i> J.Buchholz	F	UM:VS	E		PN		58	48 sp.	Arbre	
<i>Retrophyllum minus</i> (Carrière) C.N.Page	Podocarpaceae Endl.	<i>Nageia minus</i> Carrière	R	UM	E	EN (2010)	PS		17	0 sp.	Arbre	
Fougères	<i>Alsophila cicatricosa</i> (Holtttum) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Cyathea cicatricosa</i> Holtttum	F	VS	E				3	0 sp.	Fougère
	<i>Alsophila stelligera</i> (Holtttum) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Cyathea stelligera</i> Holtttum	F	VS	E				6	3 sp.	Fougère
	<i>Alsophila vieillardii</i> (Mett.) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Cyathea vieillardii</i> Mett.	FN	UM:VS	A				24	450 sp.	Fougère
	<i>Cyathea alata</i> (E.Fourn.) Copel.	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Alsophila alata</i> E.Fourn.	F	UM:VS	E		PS,PN		12	11 sp.	Fougère
	<i>Dicksonia baudouini</i> E.Fourn.	Dicksoniaceae M.R.Schomb.		F	UM:VS	E		PS,PN		19	127 sp.	Fougère
	<i>Dicksonia thyrsopteroides</i> Mett.	Dicksoniaceae M.R.Schomb.		F	UM:VS	E		PS,PN		25	373 sp.	Fougère
	<i>Sphaeropteris albifrons</i> (Vieill. ex E.Fourn.) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Cyathea albifrons</i> Vieill. ex E.Fourn.	FN	UM:VS	E				29	135 sp.	Fougère
	<i>Sphaeropteris intermedia</i> (Mett.) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Alsophila intermedia</i> Mett.	F	UM:VS	E				5	4 sp.	Fougère
	<i>Sphaeropteris novaecaledoniae</i> (Mett.) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	<i>Alsophila novaecaledoniae</i> Mett.	F	VS	E				23	159 sp.	Fougère

Groupe	Nom_taxon (Florical 2012)	Famille	Noms_vernaculaires	Type_Bio	Statut
Dicotylédones	<i>Adenantha pavonina</i> L.	Fabaceae Lindl.	Dschemudscha (Nengone)	Arbre	A
	<i>Aglaia elaeagnoidea</i> (A.Juss.) Benth.	Meliaceae Juss.	Sö (Iaai), Bois rose (Français), Kétari (Ponérihouen), Sö (Drehu)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae Juss.	Bancoulier (Français), Kürü (Xârâcùù), Bancoulier (Païci), Goum ne wet (Lifou)	Arbre	A
	<i>Alphitonia neocaledonica</i> (Schltr.) Guillaumin	Rhamnaceae Juss.	Pomaderris (Français), Alphitonia commun (Français), Kùà (Xârâcùù), Pomaderis (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Alstonia balansae</i> Guillaumin	Apocynaceae Juss.	Arbre à sagaïes (Français)	Arbre	E
	<i>Alstonia vieillardii</i> Van Heurck	Apocynaceae Juss.	Xapwatu (Xârâcùù)	Arbre	E
	<i>Anthocarapa nitidula</i> (Benth.) T.D.Penn. ex Mabb.	Meliaceae Juss.	Lilas de forêt (Français), Ketari (Ponérihouen), Bois Poly (Français)	Arbre	A
	<i>Apodytes clusiifolia</i> (Baill.) Villiers	Icacinaceae (Benth.) Miers	Koka (Tchamba), Faux ralia (Français), Koka (Païci), Koka (Divers)	Arbre	E
	<i>Archidendropsis fournieri</i> var. <i>auriculata</i> (Charpent. ex E.Fourn.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Ouayeno (Poya)	Arbre	E
	<i>Archidendropsis fournieri</i> var. <i>fournieri</i> (Vieill.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Acacia (Français), Acacia noir (Français), Tekaou (Païci), Chau (Divers), Ti (Nengone), Acacia (Français), Acacia blond (Français), Ieugaou (Divers), Ieugaou (Bourail), Acacia de montagne (Français)	Arbre	E
	<i>Archidendropsis granulosa</i> (Labill.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Poapen (Païci), Poapéno (Païci), Ouapouenou (Païci)	Arbre	E
	<i>Archidendropsis streptocarpa</i> (E.Fourn.) I.C.Nielsen	Fabaceae Lindl.	Chêne gomme (Français), Kii (Xârâcùù)	Arbre	G
	<i>Arillastrum gummiferum</i> (Pancher ex Brongn. & Gris) Baill.	Myrtaceae Juss.	Chêne banian (Français)	Arbre	E
	<i>Arytera collina</i> (Pancher & Sebert) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Bonnet d'évêque (Nengone)	Arbre	A
	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae A.Rich.	Hêtre blanc (Français)	Arbre	G
	<i>Beauprea filipes</i> Schltr.	Proteaceae Juss.	Hêtre rouge (Français)	Arbre/Arbuste	G
	<i>Beauprea spathulaefolia</i> Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.	Ouaou (Païci)	Arbre	A
	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Phyllanthaceae Martynov	Palétuvier rouge (Français), Nê (Xârâcùù), Palétuvier rouge (Français)	Arbre	A
	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Lam.	Rhizophoraceae Pers.	Peta (Xârâcùù), Tamanou (Français), Pia (Païci), Tamanou de forêt (Français), Veu (Bourail), Pia (Ponérihouen)	Arbre	E
	<i>Calophyllum caledonicum</i> Vieill. ex Planch. & Triana	Calophyllaceae J.Agardh	Nanemié (Indéterminé), Tamanou de bord de mer (Français), Fä (Xârâcùù)	Arbre	A
	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Calophyllaceae J.Agardh	Arbre absinthe (Français), Carottier (Français)	Arbre	E
	<i>Canarium oleiferum</i> Baill.	Burseraceae Kunth	Teck de Calédonie (Français), Faux teck (Français)	Arbre	G
	<i>Carpolepis laurifolia</i> var. <i>demonstrans</i> (Tison) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Teck de Calédonie (Français), Faux teck (Français)	Arbre	G
	<i>Carpolepis laurifolia</i> var. <i>laurifolia</i> (Brongn. & Gris) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Faux châtaignier des Hébrides (Français)	Arbre	A
	<i>Castanospermum australe</i> A.Cunn. & Fraser	Fabaceae Lindl.	Bois de fer (Français), Bois de fer du bord de rivière (Français), N'demoo (Divers), Etetei heuria (Divers)	Arbre	E
	<i>Casuarina collina</i> J.Poiss.	Casuarinaceae R.Br.	Jemoo (Xârâcùù), Bois de fer du bord de mer (Français)	Arbre	A
	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae R.Br.	Hêtre pommier (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Citronella sarmentosa</i> (Baill.) Howard	Cardiopteridaceae Blume	Bois de sang (Français)	Arbre	G
	<i>Cocconerion minus</i> Baill.	Euphorbiaceae Juss.	Moua-boulou (Français)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Codiaeum peltatum</i> (Labill.) P.S.Green	Euphorbiaceae Juss.	Omina (Drehu), Gommier (Français)	Arbre	A
	<i>Cordia aspera</i> G.Forst.	Boraginaceae Juss.	Trompette de mer (Français), Ingha-inga (Nengone)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Boraginaceae Juss.	Palétivier de montagne (Français), Gniami (Païci), Hêtre rose (Français), Hêtre nouveau (Français), Hêtre jaune (Français), Faux hêtre (Français)	Arbre	E
	<i>Crossostylis grandiflora</i> Pancher ex Brongn. & Gris	Rhizophoraceae Pers.	Hêtre nouveau (Français), Hêtre rose (Français), Hêtre nouveau (Français), Faux hêtre (Français), Hêtre jaune (Français), Opdinro (Païci), Chêne gris de Farino (Français)	Arbre	E
	<i>Crossostylis multiflora</i> Brongn. & Gris ex Pancher & Sebert	Rhizophoraceae Pers.	Faux santal (Français), Kiwo (Divers), Dou (Divers), Idou (Indéterminé), Faux santal (Français), Citronnelle (Français), Fausse citronnelle (Français)	Arbre	E
	<i>Cryptocarya elliptica</i> Schltr.	Lauraceae Juss.	Fausse citronnelle (Français), Moustiquaire (Français), Faux kaori (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cryptocarya macrocarpa</i> Guillaumin	Lauraceae Juss.	Citronnelle (Français)	Arbre	E
	<i>Cryptocarya odorata</i> Guillaumin	Lauraceae Juss.			

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Noms_vernaculaires	Type_Bio	Statut
Dicotylédones	<i>Cryptocarya pluricostata</i> Kosterm.	Lauraceae Juss.	Chêne banian (Français)	Arbre	E
	<i>Cryptocarya transversa</i> Kosterm.	Lauraceae Juss.	Fausse citronnelle (Français)	Arbre	E
	<i>Cryptocarya velutinosa</i> Kosterm.	Lauraceae Juss.	N'du (Amoa), N'du (Tchamba)	Arbre	E
	<i>Cunonia × alticola</i> Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia × koghicola</i> H.C.Hopkins, J.Bradford & Pillon	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre	E
	<i>Cunonia aoupiniensis</i> Hoogland	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia austrocaledonica</i> Brongn. ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français), M'Bouya (Divers), Chêne rouge (Français)	Arbre	E
	<i>Cunonia balansae</i> Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia cerifera</i> Hoogland	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia dickisonii</i> Pillon & H.C.Hopkins	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia linearisepala</i> (Guillaumin) Bernardi	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre	E
	<i>Cunonia montana</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia pterophylla</i> (Brongn. & Gris) Schltr.	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Cunonia pulchella</i> Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre	E
	<i>Cupaniopsis apiocarpa</i> Radlk.	Sapindaceae Juss.	Chêne blanc (Français), Itche (Paici), Chêne blanc du bord de rivière (Français)	Arbre	E
	<i>Deplanchea speciosa</i> Vieill.	Bignoniaceae Juss.	Potndea (Paici), Poindéa (Amoa)	Arbre	E
	<i>Diospyros balansae</i> Guillaumin	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros brassica</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre	E
	<i>Diospyros fasciculosa</i> (F.Muell.) F.Muell.	Ebenaceae Gürke	Faux caféier (Français), Méjō (Iaai), Meley (Kunié), Tija-Tija (Nengone)	Arbre	A
	<i>Diospyros flavocarpa</i> (Vieill. ex P.Parm.) F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros glans</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros macrocarpa</i> Hiern	Ebenaceae Gürke	Kigiou (Bourail), N'dyeuundu (Touho), Faux ébène (Français), Tein ngein (Kunié)	Arbre	E
	<i>Diospyros margaretae</i> White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre	E
	<i>Diospyros minimifolia</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Ebène à petites feuilles (Français), Chozet (Français), Arbre mille-feuilles (Français)	Arbre	E
	<i>Diospyros olen</i> Hiern	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français), Tharauti (Nengone), Melei (Kunié), Oleng (ou Olen) (Drehu)	Arbre	A
	<i>Diospyros oubatchensis</i> Kosterm.	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros parviflora</i> (Schltr.) Bakh.f.	Ebenaceae Gürke	Pimbwetau (Touho), Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros perplexa</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros tridentata</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre	E
	<i>Diospyros trisulca</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros umbrosa</i> F.White	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros vieillardii</i> (Hiern) Kosterm.	Ebenaceae Gürke	Faux ébène (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Diospyros yaouhensis</i> (Schltr.) Kosterm.	Ebenaceae Gürke	Chêne à glands (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Dysoxylum bijugum</i> (Labill.) Seem.	Meliaceae Juss.	Bois d'aïl (Français), Chêne tigré (Français)	Arbre	A
	<i>Dysoxylum macranthum</i> C.DC.	Meliaceae Juss.	Bois d'aïl (Français)	Arbre	E
	<i>Dysoxylum rufescens</i> subsp. <i>dzumacense</i> (Guillaumin) Mabb.	Meliaceae Juss.	Calep (ou caleos) (Iaai), Calep (Divers), Caleos (Ouvéa), Chêne rouge (Français), Bois d'aïl (Français), Phatea (Indéterminé)	Arbre	E
	<i>Dysoxylum rufescens</i> subsp. <i>rufescens</i> Vieill. ex Pancher & Sebert	Meliaceae Juss.	Caleos (Ouvéa), Calep (Divers), Calep (ou caleos) (Iaai), Chêne rouge (Français), Phatea (Indéterminé), Bois d'aïl (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Blume	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Cerisier bleu (Français), So (Xârâcùù), Hândo (Indéterminé), Hmetrewen (Drehu), N'diu ou Zhio (Bourail), Kouroro (Ponérihouen), Hando (Divers), Yo (Houaïlon), Fou (Houaïlon)	Arbre	A
	<i>Elaeocarpus speciosus</i> Brongn.	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Azou graines bleues (Français), Cerisier de montagne à graines bleues (Français)	Arbre	E
	<i>Elaeodendron cunninghamii</i> Montrouz.	Celastraceae R.Br.	Teck blanc (Français), Palat (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Elaeodendron curtispiculum</i> Endl.	Celastraceae R.Br.	Bois jaune (Français), Olivier (Paici), Olivier (Français), Bois jaune (Français)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Elattostachys apetala</i> (Labill.) Radlk.	Sapindaceae Juss.	Mâdô (Xârâcùù), Faux chêne blanc (Français)	Arbre	E
<i>Endiandra baillonii</i> (Pancher & Sebert) Guillaumin	Lauraceae Juss.	Noyré (sud) (Indéterminé)	Arbre	E	

Groupe	Nom_taxon (Florical 2012)	Famille	Noms_vernaculaires	Type_Bio	Statut
Dicotylédones	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae Lindl.	Erythrine (Français)	Arbre	A
	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Euphorbiaceae Juss.	Palétuvier aveuglant (Français), Palétuvier argent (Français), Dôtô (Xârâcùù)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Fagraea berteriana</i> A.Gray ex Benth.	Gentianaceae Juss.	Mendoukou (Divers), Bois tabou (Français), Potr (Drehu), Buè (Xârâcùù), Pot (Lifou), Bois pétrole (Français)	Arbre	A
	<i>Ficus fraseri</i> (Miq.) Miq.	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	A
	<i>Ficus heteroselis</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus hillii</i> F.M.Bailey	Moraceae Link	Baniani (Français), Figuiers (Français), Sa (Drehu)	Arbre	A
	<i>Ficus leiocarpa</i> (Bureau) Warb.	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Ficus microtophora</i> Corner	Moraceae Link	Figuier (Français), Baniani (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus mutabilis</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français), Baniani (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus nitidifolia</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Ficus obliqua</i> G.Forst.	Moraceae Link	Baniani (Français)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Ficus otophora</i> Corner & Guillaumin	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Ficus pancheriana</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français), Wai (Paici)	Arbre	E
	<i>Ficus prolixa</i> G.Forst.	Moraceae Link	Baniani caoutchouc (Français), Hmana (Drehu)	Arbre	A
	<i>Ficus pteroporum</i> Guillaumin	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus racemigera</i> Bureau	Moraceae Link	Niaoui (Paici), Figuiers (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus versicolor</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus vieillardiana</i> Bureau	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	E
	<i>Ficus virgata</i> Reinw. ex Blume	Moraceae Link	Figuier (Français)	Arbre	A
	<i>Flindersia fourmieri</i> Pancher & Sebert	Rutaceae Juss.	Chêne blanc (Français), Manoué (Paici)	Arbre	E
	<i>Garcinia neglecta</i> Vieill.	Clusiaceae Lindl.	Oseille (Français), Faux houp (Français)	Arbre	E
	<i>Gardenia aubryi</i> Vieill.	Rubiaceae Juss.	Tiaré calédonien (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Gastrolepia austrocaledonica</i> (Baill.) Tiegh.	Stemonuraceae (M.Roem.) Kårehed	Curieux (Français), Thi (Indéterminé), Pommier (Français)	Arbre	G
	<i>Geissois balansae</i> Brongn. & Gris ex Guillaumin	Cunoniaceae R.Br.	Faux tamanou à petites feuilles (Français)	Arbre	E
	<i>Geissois hirsuta</i> Brongn. & Gris	Cunoniaceae R.Br.	Faux tamanou (Français), Faux tamanou de rivière (Français), Geissois commun (Français), Mo (Divers), Ma meo (Divers)	Arbre	E
	<i>Geissois racemosa</i> Labill.	Cunoniaceae R.Br.	Faux tamanou (Français), Ma meo (Divers), Mè (Xârâcùù), Mo (Divers), Faux tamanou à grandes feuilles (Français), Hon (Paici)	Arbre	E
	<i>Gmelina ligumvitreum</i> Guillaumin	Lamiaceae Martynov	Bois de verre (Français)	Arbre	E
	<i>Gymnostoma chamaecypris</i> (J.Poiss.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Wayu (Xârâcùù)	Arbre	E
	<i>Gymnostoma deplancheanum</i> (Miq.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae R.Br.	Bois de fer du sud (Français)	Arbre	E
	<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	Hernandiaceae Bercht. & J.Presl	Bois blanc (Français), Bois pirogue (Français), Koare (Divers), Bois à pirogues (Français), Bois chou (Français), Koaré (Indéterminé), Chou (Français), Na eve (Divers)	Arbre	A
	<i>Hedycarya cupulata</i> Baill.	Monimiaceae Juss.	Niambo (Indéterminé), Arbre nid de guêpes (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Hernandia cordigera</i> Vieill.	Hernandiaceae Bercht. & J.Presl	Pau (Houailou), Bois bleu (Français), Pina (Paici), Mèawâri (Xârâcùù), Hudiol (Ouvéa), Pina (Ponérihouen)	Arbre	E
	<i>Homalium deplanchei</i> (Vieill.) Warb.	Salicaceae Mirb.	Cascade d'or (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Hunga rhamnoides</i> (Guillaumin) Prance	Chrysobalanaceae R.Br.	N'deunya (Kunié), Tu (Drehu)	Arbre	E
	<i>Ilex sebertii</i> Pancher & Sebert	Aquifoliaceae DC. ex A.Rich.	Goaya (Indéterminé), Kotari (Paici), Collier blanc (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Fabaceae Lindl.	Kohu (Français), Koku (Divers), Kohu jaune (Français), Huen (Ouvéa), Kohu iaune (Français)	Arbre	A
	<i>Kermadecia elliptica</i> Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.	Pouai (Divers), Hêtre rouge (Français), Chewo (Kouaoua), Hêtre (Français)	Arbre	G
	<i>Kermadecia rotundifolia</i> Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.	Pouai (Paici), Hêtre gris (Français)	Arbre	G
	<i>Kermadecia sinuata</i> Brongn. & Gris	Proteaceae Juss.	Chewo (Kouaoua (Méa)), Farino (Divers), Hêtre blanc (Français), Chewo (Kouaoua), Pouai (Divers), Hêtre rouge (Français), Hêtre (Français), Famöñ (Xârâcùù)	Arbre	G
	<i>Macaranga alchorneoides</i> Pax & Liegelsheim	Euphorbiaceae Juss.	Bois de sang (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Mammea neurophylla</i> (Schltr.) Kosterm.	Calophyllaceae J.Agardh	Nanemié (Français)	Arbre	E
	<i>Manilkara dissecta</i> (L.f.) Dubard	Sapotaceae Juss.	Peu (Lifou), Buni (Français), Feunoc (Ouvéa)	Arbre	E

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Noms_vernaculaires	Type_Bio	Statut
Dicotylédones	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T.Blake	Myrtaceae Juss.	Yeon nadi (Maré), Niaouli (Français), Pichöö (Xârâcùù), Meu (Ile des Pins), M'me (Ile des Pins), Reu (Bourail), Itahou (Ponérihouen), Itahou (Païci)	Arbre	A
	<i>Metrosideros brevistylis</i> J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Tu rouge (Français)	Arbre	E
	<i>Metrosideros nitida</i> Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.	Etchei (Païci), Etchei (Païci)	Arbre	E
	<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae Juss.	Raporé (Français)	Arbre	A
	<i>Montrouziera cauliflora</i> Planch. & Triana	Clusiaceae Lindl.	Oro (Houaïlou), Houp (Français), Ou (Païci), Houp (Français), Xu (Xârâcùù), Ou (Ponérihouen)	Arbre	G
	<i>Montrouziera sphaeroidea</i> Pancher ex Planch. & Triana	Clusiaceae Lindl.	Houp de montagne (Français), Petit houp (Français)	Arbre/Arbuste	G
	<i>Myodocarpus pinnatus</i> Brongn. & Gris	Myodocarpaceae Doweld	Ralia (Français)	Arbre	G
	<i>Neisosperma thiollierei</i> (Montrouz.) Boiteau	Apocynaceae Juss.	Tionga ua (Ile Art)	Arbre	E
	<i>Nemuaron vieillardii</i> (Baill.) Baill.	Atherospermataceae R.Br.	Bois pernod (Français), Arbre absinthe (Français), Metou (Païci)	Arbre	G
	<i>Neoguillauminia cleopatra</i> (Baill.) Croizat	Euphorbiaceae Juss.	Faux noyer (Français), So (Païci), Arbre à lait (Français), Euphorbe (Français), Nover de Calédonie (Français)	Arbre	G
	<i>Neuburgia novocaedonica</i> (Gilg & Benedict) J.Molina & Struwe	Loganiaceae R.Br.	Graine blanche (Français), Faux jamelon (Français)	Arbre	A
	<i>Nothofagus aequilateralis</i> (Baum.-Bod.) Steenis	Nothofagaceae Kuprian	Nothofagus (Français)	Arbre	E
	<i>Ochrosia oppositifolia</i> (Lam.) K.Schum.	Apocynaceae Juss.	Tyake (Indéterminé)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Pancheria brunhesii</i> Pamp.	Cunoniaceae R.Br.	Chêne rouge (Français)	Arbre	G
	<i>Pichonia balansana</i> Pierre	Sapotaceae Juss.	Wolu (Français)	Arbre	E
	<i>Piliocalyx laurifolius</i> Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.	Tui (Païci), Goya (Français), Pommier jaune (Français), Goueia (Divers), Gova (Drehu)	Arbre	E
	<i>Planchonella amieua</i> (Guillaumin) Aubrév.	Sapotaceae Juss.	Faux châtaignier (Français)	Arbre	E
	<i>Planchonella cinerea</i> (Pancher ex Baill.) P.Royen	Sapotaceae Juss.	Chêne gris (Français)	Arbre	E
	<i>Planchonella endlicheri</i> (Montrouz.) Guillaumin	Sapotaceae Juss.	Yayouc (Français)	Arbre	E
	<i>Planchonella microphylla</i> Pierre ex Dubard	Sapotaceae Juss.	Né (Français), Né (Français)	Arbre/Arbuste	E
	<i>Planchonella thiensis</i> Aubrév.	Sapotaceae Juss.	Azou blanc (Français)	Arbre	E
	<i>Planchonella wakere</i> (Pancher & Sebert) Pierre	Sapotaceae Juss.	Wakere (Français)	Arbre	E
	<i>Pleiogynium timoriense</i> (DC.) Leenh.	Anacardiaceae R.Br.	Frêne (Français), Prunier (Français)	Arbre	A
	<i>Plerandra veitchii</i> (Carrière) Lowry & Plunkett, ined.	Araliaceae Juss.	Ralia (Français)	Arbre	E
	<i>Polyscias cissodendron</i> (C.Moore & F.Muell.) Harms	Araliaceae Juss.	Bois carotte (Français)	Arbre	A
	<i>Pycnandra benthamii</i> Baill.	Sapotaceae Juss.	Grau (Païci)	Arbre	G
	<i>Pycnandra fastuosa</i> (Baill.) Vink	Sapotaceae Juss.	Azou rouge (Français)	Arbre	G
	<i>Rhizophora × selala</i> (Salvoza) Toml.	Rhizophoraceae Pers.	Nûbu (Xârâcùù), Palétuvier (Français)	Arbre	A
	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume	Rhizophoraceae Pers.	Nûbu (Xârâcùù), Palétuvier (Français)	Arbre	A
	<i>Rhizophora stylosa</i> Griff.	Rhizophoraceae Pers.	Palétuvier (Français), Nûbu (Xârâcùù)	Arbre	A
	<i>Schefflera candelabrum</i> Baill.	Araliaceae Juss.	Ralia (Français)	Arbre	E
	<i>Schefflera pseudocandelabrum</i> R.Vig.	Araliaceae Juss.	Ralia (Français)	Arbre	E
	<i>Semecarpus atra</i> (G.Forst.) Vieill.	Anacardiaceae R.Br.	Wanri (Païci), Ounic (Iaai), Goudronnier ou acajou (Français), Ouarit (Yandé), Booc (Némi), Muni (Nengone), Mou (Belep), Muni (Drehu), Kwâri (Xârâcùù)	Arbre	E
	<i>Semecarpus neocaedonica</i> Engl.	Anacardiaceae R.Br.	Goudronnier (Français), Nolé (Indéterminé)	Arbre	E
	<i>Serianthes sachetae</i> Fosberg	Fabaceae Lindl.	Thé (Maré), The (Nengone), Fail fail (Français), Acacia fail fail (Français), Fail fail (Français), Tenda (pati) (Indéterminé), Tenda (Ponérihouen)	Arbre	E
	<i>Sleumerodendron austrocaedonicum</i> (Brongn. & Gris) Viot	Proteaceae Juss.	Hêtre noir (Français), Nde (Païci)	Arbre	G
	<i>Sloanea raynaliana</i> Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Ouain (Indéterminé)	Arbre	E
	<i>Sloanea suaveolens</i> Tirel	Elaeocarpaceae Juss. ex DC.	Tamba patim (Mt Tonine) (Touho)	Arbre	E
	<i>Sparattosyce dioica</i> Bureau	Moraceae Link	Faux figuier (Français), Naingî (Païci)	Arbre	G
	<i>Styphelia cymbulae</i> (Labill.) Spreng.	Ericaceae Juss.	Jupwara (Xârâcùù)	Arbre/Arbuste	A
	<i>Symplocos arborea</i> (Vieill.) Brongn. & Gris	Symplocaceae Desf.	Omon (Païci), Curieux (Français), Peinon (Haute Néavin), Curieux (Houaïlou)	Arbre	E
	<i>Syzygium arboreum</i> (Baker f.) J.W.Dawson	Myrtaceae Juss.	Pommier (Français)	Arbre	E
	<i>Syzygium wagapense</i> Brongn. & Gris	Myrtaceae Juss.	Bois barre à mine (Drehu)	Arbre/Arbuste	E

Groupe	Nom_taxon (Floral 2012)	Famille	Noms_vernaculaires	Type_Bio	Statut	
Dicotylédones	<i>Tabernaemontana cerifera</i> Pancher & Sebert	Apocynaceae Juss.	Tea (Païci)	Arbre	E	
	<i>Terminalia cherrieri</i> MacKee	Combretaceae R.Br.	Badamier de Poya (Français)	Arbre	E	
	<i>Virotia leptophylla</i> (Guillaumin) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs	Proteaceae Juss.	Hêtre blanc (Français), Hêtre corne de cerf (Français)	Arbre	G	
	<i>Xanthomyrtus kanalaensis</i> (Hochr.) N.Snow	Myrtaceae Juss.	Chêne gomme à petites feuilles (Français)	Arbre	E	
	<i>Xylocarpus granatum</i> K.D.Koenig	Meliaceae Juss.	Ihwaiu (Touho), Milnéa ou palmaé (Indéterminé), Tiarèxoné (Xârâcùù)	Arbre	A	
	<i>Xylopi vieillardii</i> Baill.	Annonaceae Juss.	Ebène (Français)	Arbre	E	
Monocotylédones	<i>Burretio kentia vieillardii</i> (Brongn. & Gris) Pic.Serm.	Arecaceae Schultz	Kimwâ (Xârâcùù)	Palmier	G	
	<i>Chambeyronia macrocarpa</i> (Brongn.) Vieill. ex Becc.	Arecaceae Schultz	Chambeyronia (Français)	Palmier	G	
	<i>Cyphophoenix fulcita</i> (Brongn.) Hook.f. ex Salomon	Arecaceae Schultz	Palmier échasse (Français)	Palmier	G	
Gymnospermes	<i>Agathis lanceolata</i> Lindl. ex Warb.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Kaori de forêt (Français), Diehou (Païci), Kaori du sud (Français), Mûgé (Xârâcùù)	Arbre	E	
	<i>Agathis montana</i> de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Kaori (Français)	Arbre	E	
	<i>Agathis moorei</i> (Lindl.) Mast.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Kaori rouge (Français), Kaori blanc (Français), Gèri (Xârâcùù), Kaori du nord (Français), Diehou (Païci)	Arbre	E	
	<i>Agathis ovata</i> (C.Moore ex Vieill.) Warb.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Kaori de montagne (Français), Kaori nain (Français), Diehou (Païci)	Arbre	E	
	<i>Araucaria bernieri</i> J.Buchholz	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Pin colonnaire (Français)	Arbre	E	
	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.f.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Ovi (Ouvéa), Pin colonnaire (Français), Gôti (Drehu), Sapin du bord de mer (Français), Kâdé (Xârâcùù), Abi (Ponérihouen), Ouaoué (Belen), Ovi (Ile des Pins), Ode et ude (Maré), Goti (Lifou)	Arbre	E	
	<i>Araucaria luxurians</i> (Brongn. & Gris) de Laub.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Araucaria (Français), Ovi (Ouvéa), Goti (Lifou), Ouaoué (Belep), Abi (Ponérihouen), Ode et ude (Maré), Pin colonnaire du bord de mer (Français), Sapin du bord de mer (Français), Ovi (Ile des Pins)	Arbre	E	
	<i>Araucaria montana</i> Brongn. & Gris	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Pin de montagne (Français)	Arbre	E	
	<i>Araucaria muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Pin candelabre (Français), Sapin candelabre (Français)	Arbre	E	
	<i>Araucaria rulei</i> F.Muell.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Sapin (Français)	Arbre	E	
	<i>Araucaria subulata</i> Vieill.	Araucariaceae Henkel & W.Hochst.	Abi (Ponérihouen), Araucaria de montagne (Français), Ovi (Ouvéa), Ouaoué (Belep), Ode et ude (Maré), Ovi (Ile des Pins), Goti (Lifou), Araucaria (Français)	Arbre	E	
	<i>Austrotaxus spicata</i> Compton	Taxaceae Bercht. & J.Presl	Touada (Païci), Ouendeou (Païci)	Arbre	G	
	<i>Callitris neocaledonica</i> Dummer	Cupressaceae Gray	Cèdre candélabre (Français)	Arbre	E	
	<i>Podocarpus colliculatus</i> (N.E.Gray) de Laub.	Podocarpaceae Endl.	Faux kaori (Français), Faux buis (Français), Palissandre (Français)	Arbre	E	
	<i>Podocarpus longifoliolatus</i> Pilg.	Podocarpaceae Endl.	Faux buis (Français), Palissandre (Français), Faux kaori (Français)	Arbre	E	
	<i>Podocarpus lucienii</i> de Laub.	Podocarpaceae Endl.	Faux kaori (Français), Faux buis (Français), Palissandre (Français)	Arbre	E	
	<i>Podocarpus polyspermus</i> de Laub.	Podocarpaceae Endl.	Faux buis (Français), Palissandre (Français), Faux kaori (Français)	Arbre	E	
	<i>Podocarpus sylvestris</i> J.Buchholz	Podocarpaceae Endl.	Faux kaori (Français), Palissandre (Français), Faux buis (Français)	Arbre	E	
	<i>Retrophyllum minus</i> (Carrière) C.N.Page	Podocarpaceae Endl.	Bois bouchon (Français)	Arbre	E	
	Fougères	<i>Alsophila cicatricosa</i> (Holtum) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	Fougère arborescente (Français), Mèrèsäba (Xârâcùù)	Fougère	E
		<i>Alsophila stelligera</i> (Holtum) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	Fougère arborescente (Français), Mèrèsäba (Xârâcùù)	Fougère	E
		<i>Alsophila vieillardii</i> (Mett.) R.M.Tryon	Cyatheaceae Kaulf.	Mèrèsäba (Xârâcùù), Fougère arborescente (Français)	Fougère	A
		<i>Cyathea alata</i> (E.Fourn.) Copel.	Cyatheaceae Kaulf.	Mèrèsäba (Xârâcùù), Fougère arborescente (Français)	Fougère	E
<i>Sphaopteris albifrons</i> (Vieill. ex E.Fourn.) R.M.Tryon		Cyatheaceae Kaulf.	Mèrèsäba (Xârâcùù), Fougère arborescente (Français)	Fougère	E	
<i>Sphaopteris intermedia</i> (Mett.) R.M.Tryon		Cyatheaceae Kaulf.	Fougère arborescente (Français), Mèrèsäba (Xârâcùù)	Fougère	E	
<i>Sphaopteris novaecaledoniae</i> (Mett.) R.M.Tryon		Cyatheaceae Kaulf.	Fougère arborescente (Français), Mèrèsäba (Xârâcùù)	Fougère	E	