



# Arboretum & plantations forestières de Ua Huka

GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

## ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur les espèces végétales ligneuses cultivées au sein de l'arboretum de Papua keikaha et des plantations forestières de Ua Huka, gérés par le Service du Développement Rural (SDR).

Les informations présentées proviennent à la fois de l'analyse des archives du Service du Développement Rural de Ua Huka (5<sup>e</sup> Secteur Agricole des îles Marquises) et de Pirae (département Forêt et Gestion de l'Espace Rural), de rencontres avec les initiateurs et les gestionnaires de l'arboretum et des plantations forestières mais également de visites sur le terrain pilotées par la Direction de l'Environnement et le Service du Développement Rural.

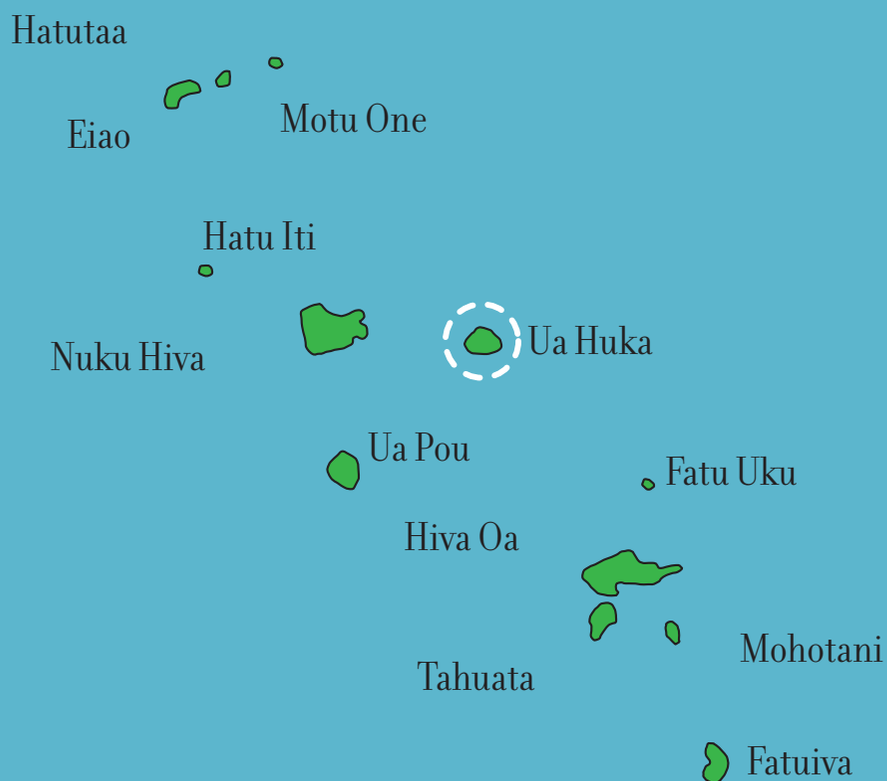
## PRÉSENTATION DES FICHES



Ce guide présente 178 espèces végétales présentes dans l'arboretum et au sein des plantations forestières de Ua Huka. Il s'agit de la quasi-totalité des arbres et arbustes s'y développant, les autres espèces moins durables n'ayant pas été sélectionnées de façon à privilégier les espèces les plus grandes et les plus longévives. Quelques espèces non identifiées précisément ont, par ailleurs, été exclues du guide ; il s'agit notamment d'*Eucalyptus* et d'arbres fruitiers stériles. Parmi ces 178 espèces, 18 consistent en des plantes indigènes aux Marquises, 13 en des introductions polynésiennes et 147 en des introductions modernes.



Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentés par ordre alphabétique de leurs noms scientifiques au sein de quatre groupes constitués par les **types biologiques** : arbres, arbustes, palmiers et bambous.



Pour chaque taxon, outre son **nom scientifique** accepté, est indiquée sa **famille botanique** d'appartenance.

Le **statut biogéographique** est également précisé : espèces indigènes non introduites par l'homme, introductions polynésiennes implantées lors des migrations polynésiennes près d'un millier d'années auparavant et introductions modernes importées depuis la redécouverte européenne, essentiellement depuis la fin du 18ème siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques d'une île, d'un archipel, de Polynésie française ou de Polynésie orientale.

Le cas échéant de l'existence d'une espèce protégée par la réglementation (arrêté 306 CM du 20 février 2008) ou d'une espèce classée nuisible à la biodiversité (arrêté 65 CM du 23 janvier 2006), le **statut réglementaire** est précisé.

Les **noms communs** ont fait l'objet d'une recherche approfondie dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources. Les noms marquisiens ont notamment été validés par l'Académie marquisienne, tout comme leur graphie.

Chaque espèce est ensuite décrite par son **origine géographique** (continent ou pays le cas échéant).

**Sa situation** à Ua Huka est précisée, à savoir au sein de l'arboretum, dans les plantations forestières ou en bord de route à l'état isolé à proximité de l'arboretum.

Enfin, quand elles sont connues, **les principales utilisations** aux Marquises sont indiquées (alimentaire, cosmétique, médicinale, ornementale, utilitaire) tout comme les raisons de l'introduction ou de la plantation des espèces exotiques (bois d'œuvre, huile essentielle, reboisement).

## HISTORIQUE DE L'ARBORETUM ET DES PLANTATIONS FORESTIÈRES

L'antenne du 5e Secteur Agricole (SA) du Service de l'Economie Rurale (SER, aujourd'hui SDR) a été créée en 1977 sur l'île de Ua Huka. Ses premières actions furent conditionnées par la visite du responsable du département forestier du SER, Daniel Terrasson, au moment d'une très forte sécheresse qui ne mit que plus en relief l'étendue des zones semi-désertiques sur l'île. Il fut alors proposé la mise en place de parcelles expérimentales d'arbres et d'arbustes adaptés aux conditions sèches en provenance des multiples espaces semi-désertiques de la planète. Ainsi, dès 1978, plusieurs espèces d'*Acacia* et d'*Eucalyptus*

## HISTORIQUE DE L'ARBORETUM ET DES PLANTATIONS FORESTIÈRES



furent implantées sur la terre domaniale Manihina, rapidement suivies par des plants de tamariniers (*Tamarindus indica*), de miò (*Thespesia populnea*), de kòkuu (*Sapindus saponaria*) ou encore de boutures de pukatea (*Pisonia grandis*). Alors que les premiers plants étaient produits à la pépinière de l'antenne du SER de Nuku Hiva sous la direction de Pierre Labadie, une pépinière a rapidement été constituée sur la terre domaniale Manihina à Ua Huka. Depuis

SUPERFICIES COUVERTES PAR LES ESSENCES PRÉSENTES DANS LES PLANTATIONS FORESTIÈRES

Essence	Surface (ha)
<i>Agathis moorei</i>	0,25
<i>Agathis robusta</i>	0,76
<i>Albizia lebbek</i>	12,10
<i>Cordia subcordata</i>	2,14
<i>Dalbergia sissoo</i>	1,83
<i>Khaya senegalensis</i>	1,55
<i>Samanea saman</i>	4,01
<i>Santalum austrocaledonicum</i>	0,23
<i>Santalum insulare</i>	0,93
<i>Swietenia macrophylla</i>	1,03
<i>Swietenia mahagoni</i>	0,76
<i>Swietenia mélanges</i>	3,24
<i>Tectona grandis</i>	13,33
<i>Tectona mélanges</i>	2,19
<i>Terminalia catappa</i>	1,35
<i>Thespesia populnea</i>	8,00
Mélanges divers	6,47
<b>Total</b>	<b>60,17</b>

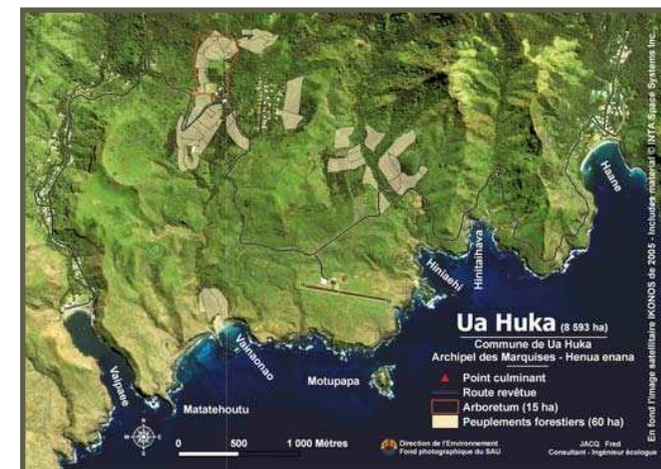
1978 et jusqu'à aujourd'hui, les plantations forestières se sont poursuivies avec l'aide de la commune sur diverses terres domaniales, sous la direction du chef de sous-secteur agricole de Ua Huka, Benjamin Teikihuavanaka, seulement interrompues lors des sécheresses périodiques qui affectent l'île. Elles se composent aujourd'hui de 4 massifs totalisant plus de 60 ha sur les terres domaniales Manihina, Poueva, Vaiumete, Hiniaehi, Tetumu et Maaneva. Parmi la trentaine d'essences implantées, le bois noir (*Albizia lebbek*), le teck (*Tectona grandis*) et le miò (*Thespesia populnea*) sont celles qui occupent le plus de superficie.

L'implantation de ces espèces très diverses sur la terre domaniale Manihina, alors utilisée en partie comme jardin communal maraîcher, a constitué les prémices de la création de l'arboretum de Papua keikaha. En effet, à la suite des premières planta-

tions forestières, furent introduites de nombreuses espèces arboricoles fruitières à proximité du jardin communal sous l'impulsion du maire d'alors, Léon Lichtlé. C'est en 1985 que l'arboretum de Papua keikaha, d'une superficie de près de 15 ha, voit officiellement le jour. Il n'a cessé jusqu'à aujourd'hui de s'enrichir d'espèces alimentaires, forestières, utilitaires ou tout simplement ornementales grâce à des semences de provenances très diverses confiées par de nombreuses personnes ou organismes. Parmi eux, peuvent être cités bien évidemment Léon Lichtlé, l'ancien maire de Nuku Hiva Lucien Kimitete en 1985 et 1990, le jardin botanique de Papeari sous la direction de Pierre Labadie en 1991, le Service du Développement Rural...

Par ailleurs, en 1992, la collection d'agrumes de Ua Huka est initiée par la collaboration d'un ancien pépiniériste du CIRAD, Alain Sizaret, du Service de l'Economie Rurale et de la commune de Ua Huka, sous la forte impulsion de Léon Lichtlé. Officialisée en 1995, elle compte aujourd'hui plusieurs centaines de cultivars de différentes espèces d'agrumes, provenant notamment de la collection de ressources génétiques d'agrumes de San Giuliano en Corse, gérée par l'INRA et le CIRAD. Elle permet désormais d'alimenter en greffons sains les pépinières agricoles du SDR afin de produire des plants d'agrumes destinés aux producteurs de toute la Polynésie.

Enfin, situé dans l'enceinte de l'arboretum, le Musée du bois a été ouvert au public en 2000. Il résulte de la collaboration entre la commune et le SDR, le conservateur en étant Joseph Vaatete. Il présente le bois de plus de cinquante espèces d'arbres et d'arbustes se développant sur l'île de Ua Huka.





*Acacia  
brachystachya*  
acacia parasol

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Reboisement



*Acacia  
peuce  
waddy*

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Reboisement



*Acacia  
mangium*  
mangium

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



*Adansonia  
gregorii*  
baobab

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Agathis moorei*

*kaori*

**FAMILLE**  
Araucariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Nouvelle-Calédonie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



## *Agathis robusta*

*kaori*

**FAMILLE**  
Araucariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

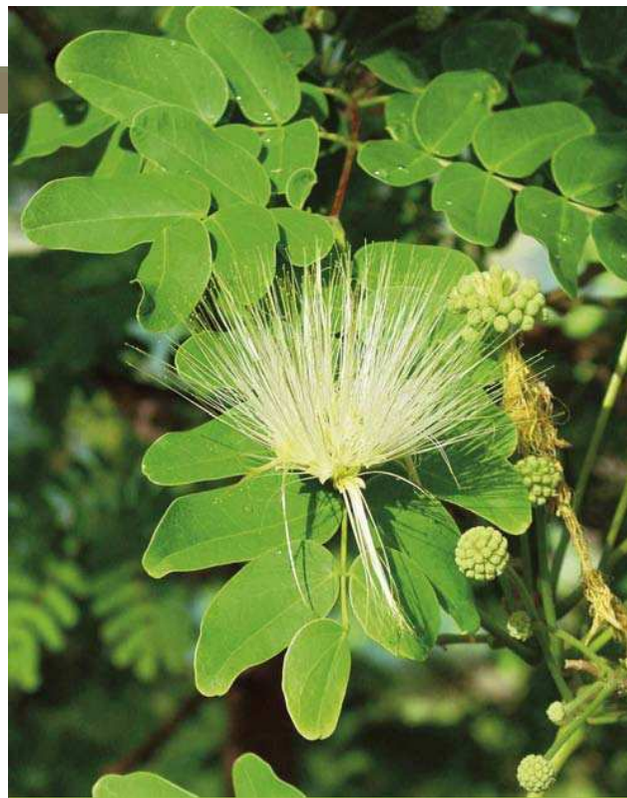
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie,  
Papouasie Nouvelle-Guinée

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



## *Albizia lebeck*

*maru maru*, bois noir

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, ornementale,  
reboisement



## *Aleurites moluccana*

*àma*, bancoulier

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Anacardium occidentale*

acajou, noix de cajou, anacardier

**FAMILLE**  
Anacardiaceae

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Artocarpus altitis*

mei, arbre à pain

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Annona muricata*

corossol

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Antilles

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Artocarpus heterophyllus*

jacquier

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Barringtonia  
asiatica*

hutu, bonnet d'évêque

**FAMILLE**  
Barringtoniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



*Caesalpinia  
ferrea*

bois de fer brésilien,  
arbre léopard

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique du Sud

**RÉPARTITION**  
Arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Blighia  
sapida*

akée

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Calophyllum  
inophyllum*

temanu

**FAMILLE**  
Clusiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, médicinale,  
utilitaire



## *Cananga odorata*

motoi, ylang-ylang

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Canarium indicum*

noix de mission

**FAMILLE**  
Burséracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre



## *Cassia javanica*

cassia rose

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Casuarina equisetifolia*

subsp. *equisetifolia*

toa, bois de fer

**FAMILLE**  
Casuarinacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Reboisement, utilitaire



*Cedrela odorata*

cedrela, cedro

**FAMILLE**  
Méliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



*Celtis pacifica vaimānini*

**FAMILLE**  
Ulmacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



*Ceiba pentandra*

uruuru, pupuru, kapokier, fromager

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

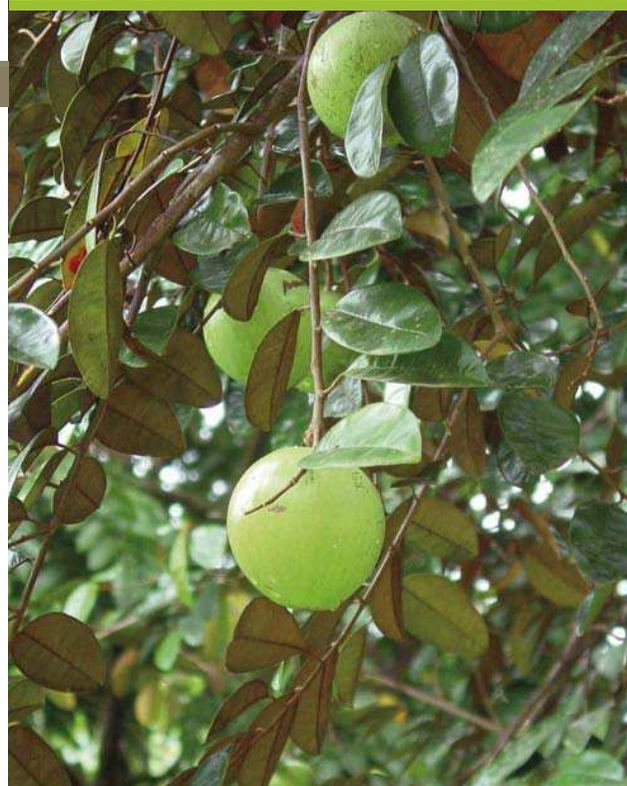
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique, Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Chrysophyllum cainito*

pomme-étoile

**FAMILLE**  
Sapotacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Antilles

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Cinnamomum  
camphora*  
camphrier

**FAMILLE**  
Lauracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Japon, Taiwan

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



*Citrus  
x sinensis*  
oranger

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Citrus  
aurantium*  
oranger amer, bigaradier

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

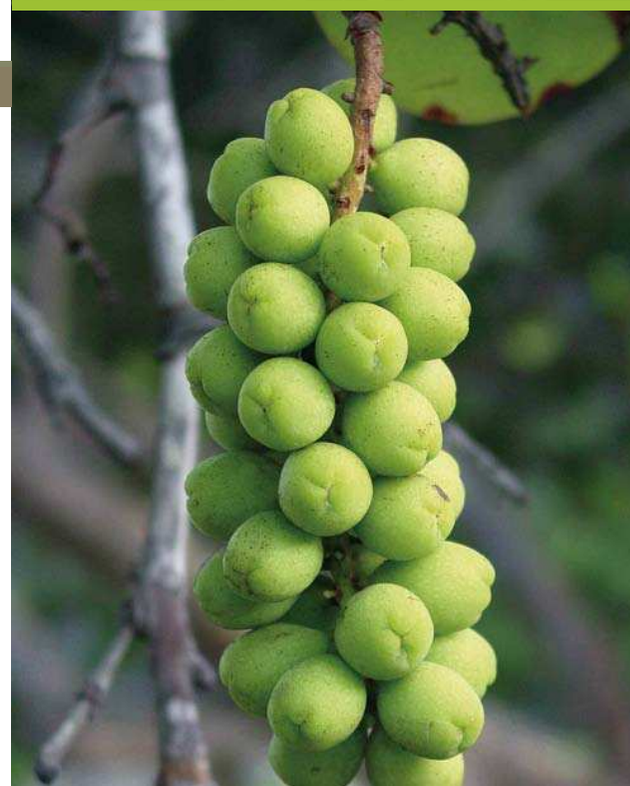
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Cocoloba  
uvifera*  
raisin de mer, vino

**FAMILLE**  
Polygonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre



## *Cordia dichotoma*

arbre à colle

**FAMILLE**  
Boraginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Cordia subcordata*

tou, faux-ébène,  
noyer d'Océanie

**FAMILLE**  
Boraginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

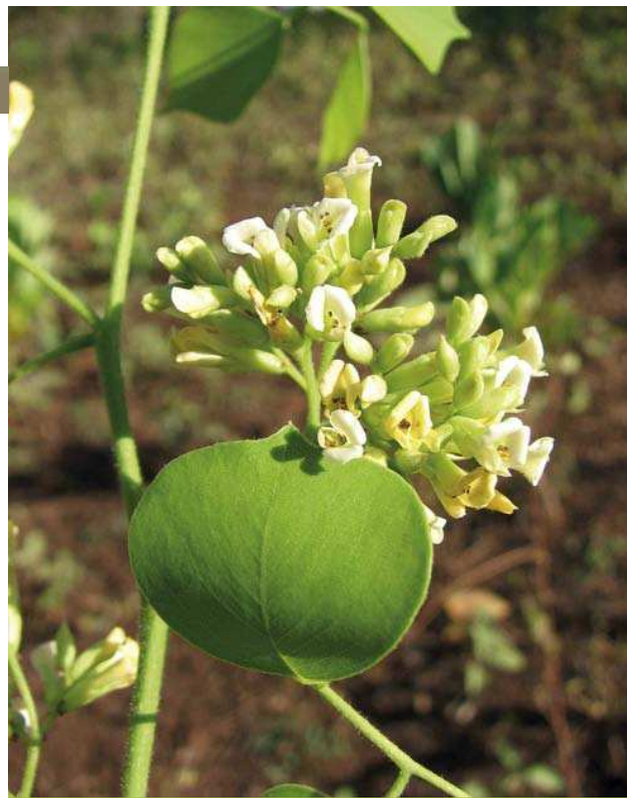
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre,  
médicinale, utilitaire



## *Dalbergia sissoo*

dalgerbia, palissandre

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



## *Delonix regia*

flamboyant

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Madagascar

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Eucalyptus campaspe*  
eucalyptus

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Ornementale, reboisement



*Eucalyptus gillii*  
eucalyptus

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Ornementale, reboisement



*Eucalyptus citriodora*  
eucalyptus citronné

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Huile essentielle,  
ornementale



*Eucalyptus torelliana*  
eucalyptus

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Falcataria moluccana*  
*farakata, falcata*

FAMILLE  
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum, plantations forestières

UTILISATIONS  
Bois d'œuvre, utilitaire



*Filicium decipiens*  
arbre-fougère

FAMILLE  
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Afrique

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Ficus prolixa*  
var. *prolixa*  
*aoa, banian*

FAMILLE  
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Médicinale, utilitaire



*Garcinia xanthochymus*  
faux-mangoustanier

FAMILLE  
Clusiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Inde

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Glochidion marchionicum*

tevai

- FAMILLE  
Phyllanthacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Endémique des Marquises
- STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-
- TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre
- ORIGINE  
Océanie
- RÉPARTITION  
Arboretum
- UTILISATIONS  
Utilitaire



*Heritiera littoralis*

toto-margot, faux-badamier

- FAMILLE  
Malvacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-
- TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre
- ORIGINE  
Afrique, Asie, Océanie
- RÉPARTITION  
Arboretum
- UTILISATIONS  
Ornementale



*Guettarda speciosa*

hano

- FAMILLE  
Rubiaceés
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène
- STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-
- TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre
- ORIGINE  
Afrique, Asie, Océanie
- RÉPARTITION  
Arboretum
- UTILISATIONS  
Utilitaire



*Hernandia nukuhivensis*

puka

- FAMILLE  
Hernandiaceés
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Endémique des Marquises
- STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-
- TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre
- ORIGINE  
Océanie
- RÉPARTITION  
Arboretum
- UTILISATIONS  
Utilitaire



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus*

*hau*

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie,  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus* 'Sterilis'

*hau hee*

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Hymenaea courbaril*

*mape piropiro*, courbaril

**FAMILLE**  
Césalpiniciées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre



## *Inga feuilleei*

*pakai*, pacayer

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Inocarpus fagifer*  
ihi, châtaignier d'Océanie

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



*Khaya senegalensis*  
khaya, acajou du Sénégal

**FAMILLE**  
Méliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum,  
plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



*Khaya anthotheca*  
acajou blanc

**FAMILLE**  
Méliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



*Kigelia africana*  
saucissonier,  
arbre à saucisses

**FAMILLE**  
Bignoniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Lagerstroemia speciosa*

lagerstroemia

FAMILLE  
Lythracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Asie, Australie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Macadamia integrifolia*

macadamia

FAMILLE  
Protéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Australie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Mangifera indica*

mako, manguier

FAMILLE  
Anacardiées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

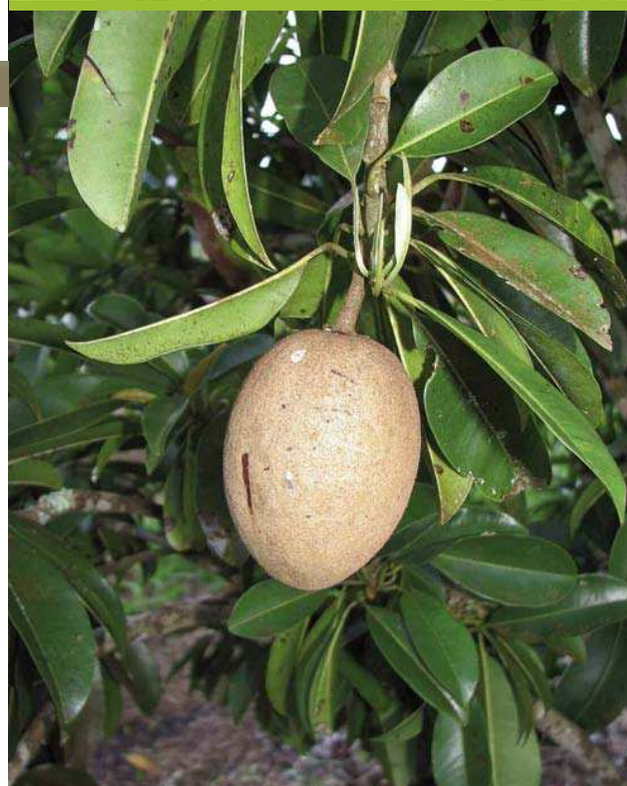
STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire, bois d'œuvre



*Manilkara zapota*

sapotillier

FAMILLE  
Sapotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



## *Melia azedarach*

korona, rîia, lilas de perse

**FAMILLE**  
Méliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, ornementale,  
utilitaire



## *Melicoccus bijugatus*

quenettier

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Pachira aquatica*

noisetier de Cayenne

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



## *Pandanus dubius*

pahong

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Pandanus tectorius*

var. *tectorius*

haa, pandanus

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale,  
utilitaire



*Phyllanthus acidus*

surette

**FAMILLE**  
Phyllanthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Persea americana*

avoka, avocatier

**FAMILLE**  
Lauracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Pinus caribaea*

var. *hondurensis*

pin des Caraïbes, pinus

**FAMILLE**  
Pinacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, reboisement



*Pisonia  
grandis*  
pukatea

**FAMILLE**  
Nyctaginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



*Pometia  
pinnata*  
tava, pometier,  
litchi du Pacifique

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre



*Pongamia  
pinnata*  
pongamia

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Prosopis  
juliflora*  
caroubier de Ua Huka

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique du Sud

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Reboisement



## *Pterocarpus erinaceus*

vène

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, reboisement



## *Samanea saman*

maru maru

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, ornementale



## *Pterocarpus indicus*

sandragon

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, utilitaire



## *Santalum album*

santal indien, santal blanc

**FAMILLE**  
Santalacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Australie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Huile essentielle



*Santalum austrocaledonicum*

*puahi karetoni*,  
santal calédonien

- FAMILLE**  
Santalacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-
- TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre
- ORIGINE**  
Nouvelle-Calédonie,  
Vanuatu
- RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières
- UTILISATIONS**  
Huile essentielle



*Santalum insulare*

var. *nov.*

*puahi kuà*,  
santal de Toovii

- FAMILLE**  
Santalacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Nuku Hiva
- STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée
- TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre
- ORIGINE**  
Océanie
- RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières
- UTILISATIONS**  
Cosmétique,  
huile essentielle,  
médicinale



*Sapindus saponaria*

*kōkuu*, savonnier

- FAMILLE**  
Sapindacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène
- STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-
- TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre
- ORIGINE**  
Afrique, Amérique, Asie,  
Océanie,
- RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières
- UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale, utilitaire



*Senna siamea*

cassia jaune

- FAMILLE**  
Césalpiaciées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-
- TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre
- ORIGINE**  
Asie
- RÉPARTITION**  
Arboretum
- UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Spondias cytherea*

*vi tahiti*, pomme-cythere

**FAMILLE**  
Anacardiacees

**STATUT BIOGEOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT REGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie, Oceanie

**REPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, medicinale



## *Spondias mombin*

mombin

**FAMILLE**  
Anacardiacees

**STATUT BIOGEOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT REGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amerique

**REPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Swietenia humilis*

swietenia

**FAMILLE**  
Meliacees

**STATUT BIOGEOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT REGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amerique

**REPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Bois d'oeuvre



## *Swietenia macrophylla*

swietenia,  
acajou à grandes feuilles

**FAMILLE**  
Meliacees

**STATUT BIOGEOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT REGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Amerique

**REPARTITION**  
Arboretum, plantations forestieres

**UTILISATIONS**  
Bois d'oeuvre



*Swietenia mahagoni*

mahogany,  
acajou à petites feuilles

FAMILLE  
Méliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum, plantations  
forestières

UTILISATIONS  
Bois d'œuvre



*Syzygium malaccense*

kehià komako, pomme rose

FAMILLE  
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire, médicinale



*Tabebuia aurea*

arbre trompette des Caraïbes

FAMILLE  
Bignoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Tabebuia heterophylla*

poirier des Antilles

FAMILLE  
Bignoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ORIGINE  
Antilles

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Bois d'œuvre, ornementale



*Tamarindus indica*

*vaioata*, tamarinier

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale, reboisement



*Tectona grandis*

teck

**FAMILLE**  
Verbénacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre



*Terminalia catappa*

*maïi kakauoo*, badamier

**FAMILLE**  
Combrétacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

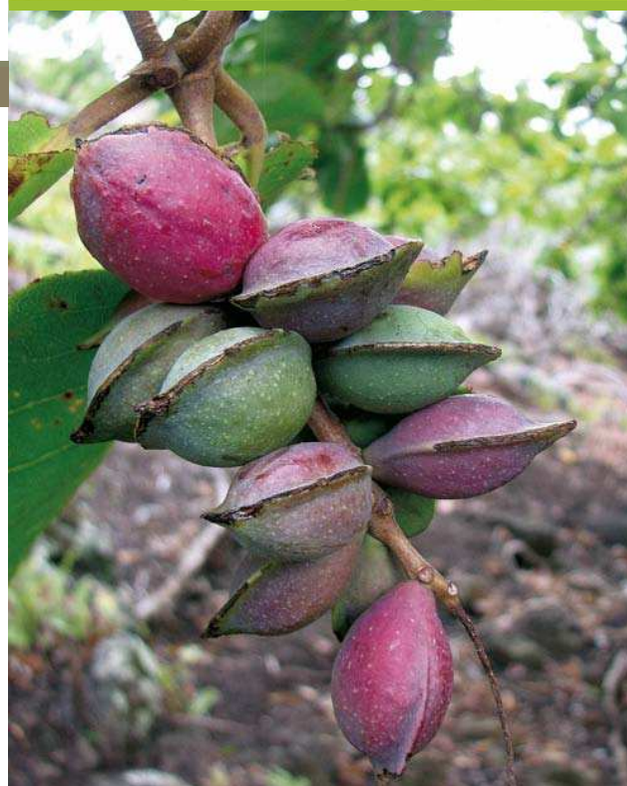
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations forestières

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre, ornementale



*Terminalia glabrata*

var. *brownii*

*maïi kakaiu*, badamier polynésien

**FAMILLE**  
Combrétacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, bois d'œuvre, ornementale, utilitaire



*Terminalia  
mantaly*

badamier à petites feuilles,  
badamier de Madagascar

**FAMILLE**  
Combrétacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Madagascar

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Xylosma suaveolens*

subsp. *pubigerum*

piàpiàu

**FAMILLE**  
Flacourtiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Thespesia  
populnea*

miò, bois de rose

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ORIGINE**  
Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, plantations  
forestières

**UTILISATIONS**  
Bois d'œuvre, médicinale,  
utilitaire



*Acacia  
spirorbis*

mimosa, faux-gaiac

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Nouvelle-Calédonie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Acalypha amentacea*

subsp. *wilkesiana*

faux-caféier

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Acalypha godseffiana*

var. *heterophylla*

faux-caféier

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Acalypha godseffiana*

var. *godseffiana*

faux-caféier

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Acalypha hispida*

*veò pòtu*, queue de chat

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Annona cherimola*  
chérimolier

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Annona squamosa*  
tapotapo, pomme-cannelle

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Antilles

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Annona reticulata*  
houpo piha, cœur de bœuf

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Antilles

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Averrhoa carambola*  
carambolier

**FAMILLE**  
Oxalidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Bauhinia tomentosa*  
pine

FAMILLE  
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Broussonetia papyrifera*  
ute, mûrier à papier

FAMILLE  
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Utilitaire



*Bougainvillea x buttiana*  
bougainvillier, bougainvillée

FAMILLE  
Nytaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Amérique du Sud

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Caesalpinia pulcherrima*  
flamboyant nain, kohai

FAMILLE  
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Calliandra  
haematocephala*

arbre aux houpettes

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique du Sud

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Callistemon  
citrinus*

rince-bouteille

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Calliandra  
surinamensis*

pompon de marin rose

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique du Sud

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Capsicum  
frutescens*

neva, piment

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



*Carica  
papaya*  
papayer, vi papai

**FAMILLE**  
Caricacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique centrale

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



*Citrus  
aurantiifolia*  
hitoro, citronnier, limetier

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*x Citrofortunella  
microcarpa*  
calamondin

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Citrus  
grandis*  
pamplemoussier

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Citrus hystrix*  
combava

FAMILLE  
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Cosmétique, ornementale



*Citrus medica*  
cédratier

FAMILLE  
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Citrus limon*  
citronnier

FAMILLE  
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Citrus reticulata*  
mandarinier

FAMILLE  
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



## *Codiaeum variegatum*

var. *variegatum*

croton

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Coffea arabica*

kafe, caféier

**FAMILLE**  
Rubiaceae

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Cordyline fruticosa*

àuti, ti, cordyline

**FAMILLE**  
Lomandracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

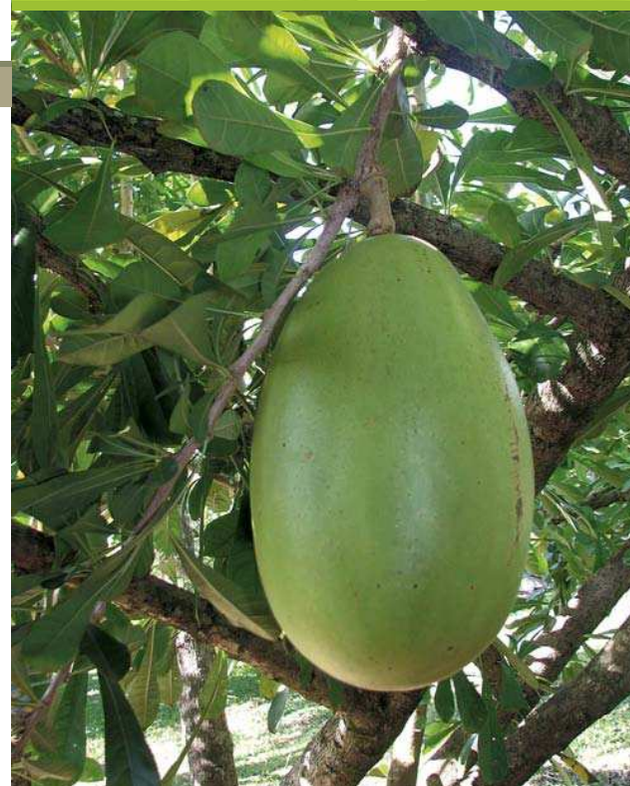
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Crescentia cujete*

hue kirikiri, calebassier

**FAMILLE**  
Bignoniaceae

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Cupressus arizonica*

cyprès

**FAMILLE**  
Cupressacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Cyclophyllum barbatum*

ko

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Cycas revoluta*

cycas

**FAMILLE**  
Cycadacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

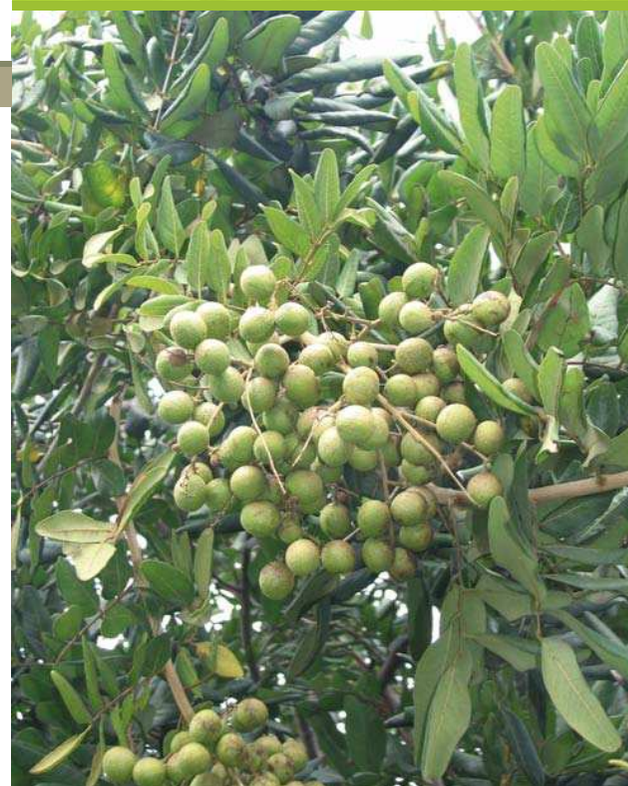
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Dimocarpus longan*

œil de dragon, longane

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Dracaena fragrans*  
dracaena, dragonnier

**FAMILLE**  
Dracénacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Eugenia uniflora*  
cerisier de Cayenne

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Eriobotrya japonica*  
bibassier, néflier du Japon

**FAMILLE**  
Rosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Euphorbia lactea*  
cactus candélabre

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Ficus carica*  
caprifiquier, figuier

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Europe

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Gardenia jasminoides tiae taina*

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Fortunella japonica*  
kumquat

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Gardenia taitensis*  
tiaè, tiaè tahiti

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



*Gliricidia  
sepium*  
gliricidia

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



*Hibiscus  
rosa-sinensis*  
koute, hibiscus

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Afrique de l'Est, Asie,  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Hibiscus  
x archeri*  
koute, hibiscus

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Afrique de l'Est

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Ixora casei*  
var. *casei*  
exora, ixora

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Ixora chinensis*

exora, ixora

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Lagerstroemia indica*

folie de jeune fille

**FAMILLE**  
Lythracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Jatropha curcās*

pignon d'Inde

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



*Laurus nobilis*

laurier-sauce

**FAMILLE**  
Lauracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Europe

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Morinda citrifolia*

noni, morindier

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Murraya paniculata*

buis de Chine,  
oranger jasmin, *tiare anani*

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Nerium oleander*

laurier-rose

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Europe, Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Olea europaea*

subsp. *europaea*

olivier

**FAMILLE**  
Oléacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Europe, Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



*Opuntia  
cochenillifera*  
*tapaahi*, figuier de Barbarie

**FAMILLE**  
Cactacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Pandanus tectorius*  
var. *laevis*  
*pae'ore*

**FAMILLE**  
Pandanaées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Plumeria  
obtusa*  
frangipanier, *tipanie*

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Antilles

**RÉPARTITION**  
Arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Plumeria  
rubra*  
frangipanier, *tipanie*

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Polyscias  
guilfoylei*  
faux-caféier

FAMILLE  
Araliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

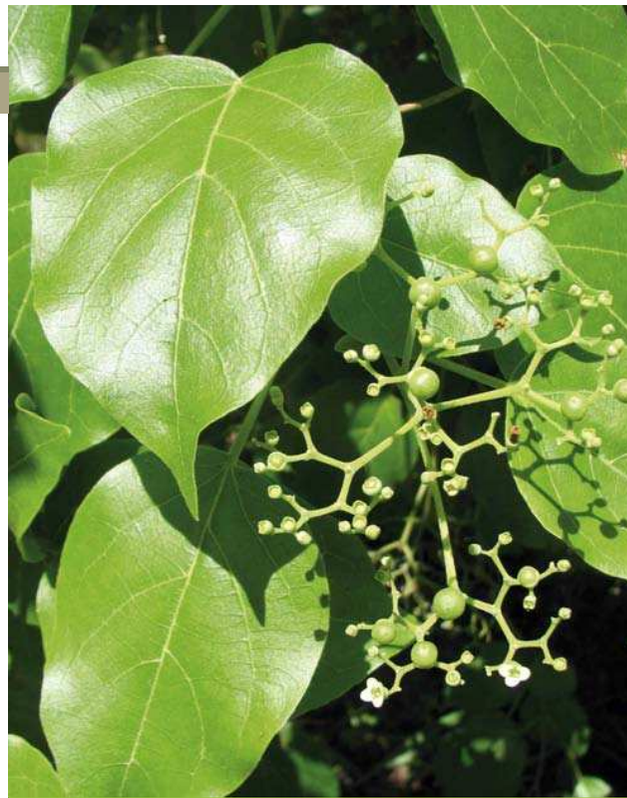
STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale, utilitaire



*Premna  
serratifolia*  
vaòvaò

FAMILLE  
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



*Polyscias  
scutellaria*  
faux-caféier

FAMILLE  
Araliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Psidium  
guajava*  
tuava, goyavier

FAMILLE  
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum, arbres isolés

UTILISATIONS  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



*Punica granatum*  
grenadier

FAMILLE  
Punicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Saraca indica*  
ashoka

FAMILLE  
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Rollinia mucosa*  
rollinier

FAMILLE  
Annonacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Amérique

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Alimentaire



*Senna surattensis*  
cassia glauque

FAMILLE  
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ORIGINE  
Asie, Océanie

RÉPARTITION  
Arboretum

UTILISATIONS  
Ornementale



*Sesbania marchionica*

*kohai*

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Tabernaemontana divaricata*

*tiaè moorea, potii moorea*

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Sophora tomentosa*

*bois chapelet*

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

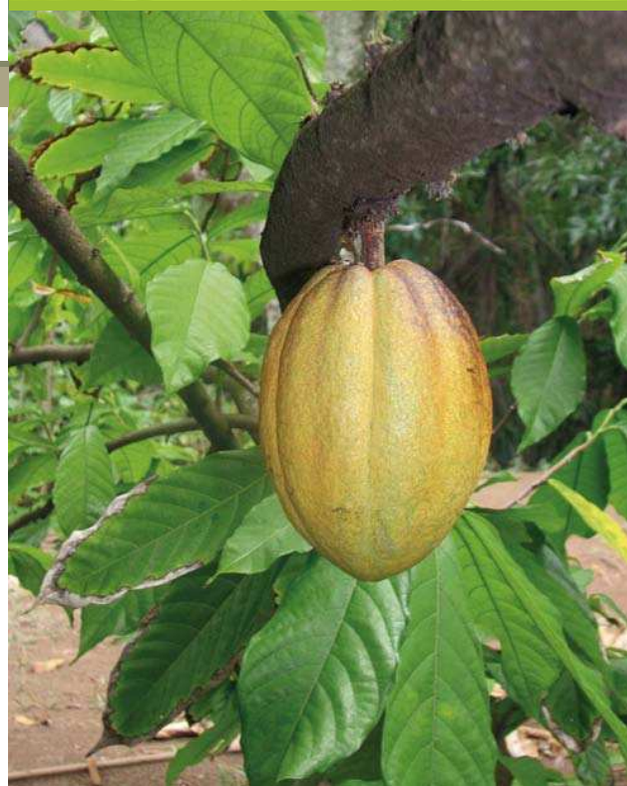
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique, Afrique, Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Theobroma cacao*

*cacaoyer*

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Thevetia peruviana*  
laurier-rose à fleurs jaunes

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum, arbres isolés

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Vangueria edulis*  
papangaye, vaioata kina

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ORIGINE**  
Madagascar

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Cocos nucifera*  
èhi, cocotier

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Asie, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique, médicinale, ornementale, utilitaire



*Dypsis lutescens*  
palmier multipliant

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Madagascar

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Elaeis guineensis*  
palmier à huile

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Afrique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



*Latania lontaroides*  
latanier de la Réunion,  
latanier rouge

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Mascareignes

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Heterospatha elata*  
palmier sagisi

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

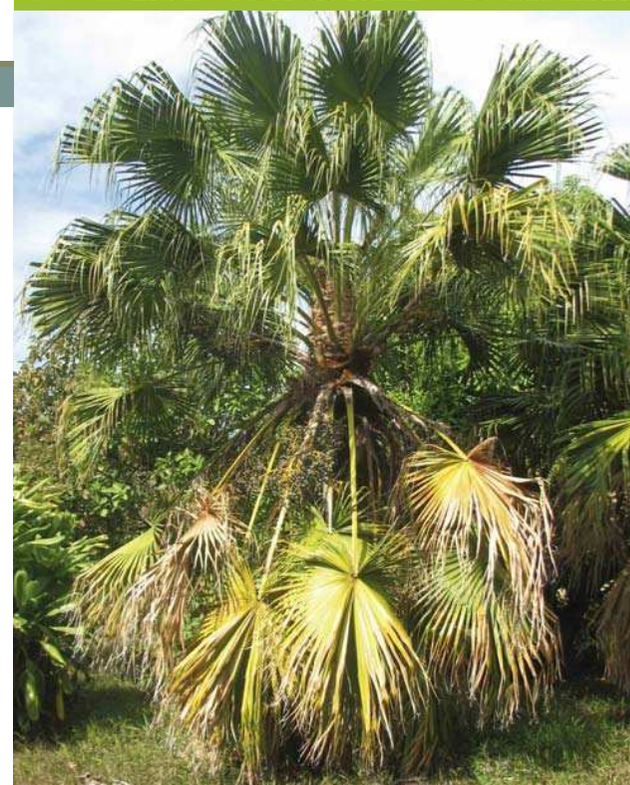
**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Asie du Sud-Est, Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Livistona chinensis*  
palmier éventail chinois

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Japon

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Livistona rotundifolia*  
palmier éventail

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Asie du Sud-Est

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Phoenix dactylifera*  
dattier

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Afrique, Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



*Livistona saribus*  
palmier taraw

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Asie du Sud-Est

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Pritchardia pacifica*  
pritchardia, vahane haoè

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Ptychosperma elegans*

ptychosperma solitaire

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Australie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Ptychosperma macarthurii*

palmier de Mac Arthur,  
palmier bambou

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Roystonea regia*

palmier royal

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Amérique

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Veitchia merrillii*

palmier Paul et Virginie,  
palmier de Noël

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Philippines

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Bambusa vulgaris*  
kohe haoè, bambou commun

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Asie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



*Schizostachyum glaucifolium*  
kohe, bambou vert

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Palmier

**ORIGINE**  
Océanie

**RÉPARTITION**  
Arboretum

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## REMERCIEMENTS

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies satellitaires, la Direction de l'Environnement (DIREN) pour l'initiation d'études floristiques, le Service du Développement Rural (SDR) et notamment Benjamin Teikihuanaka pour leur enthousiasme et les données techniques (historique, cartographie et détail des plantations), Léon Lichtlé et Pierre Labadie pour l'historique des plantations et de l'arbooretum, l'Académie marquisienne et Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

## GLOSSAIRE

(adj) adjectif ; (f) nom féminin ; (m) nom masculin

**ARBRE (m)** : végétal ligneux au tronc individualisé portant des branches à partir d'une certaine hauteur.

**ARBUSTE (m)** : petit arbre à tronc en général assez grêle.

**BIOGÉOGRAPHIE (f)** : science qui étudie la répartition des êtres vivants à la surface de la terre ainsi que les modifications de cette répartition.

**CIRAD (m)** : centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement.

**ENDÉMIQUE (adj)** : propre à une région géographique donnée, d'aire souvent restreinte.

**ESSENCE (f)** : nom utilisé dans le domaine forestier pour désigner une espèce d'arbre ou plus généralement un taxon arborescent.

**ÉNVAHISSANT (adj)** : qualifie une plante introduite s'établissant avec succès dans un milieu naturel et se développant massivement aux dépens de la flore indigène.

**HERBACÉE (f)** : plante frêle, non ligneuse, dont les parties aériennes meurent après fructification.

**INDIGÈNE (adj)** : natif d'une zone donnée, comme les plantes se développant naturellement sur une île avant l'arrivée de l'homme ; au sens strict, excluant les endémiques ; au sens large, comprenant les endémiques et les indigènes au sens strict.

**INRA (m)** : Institut national de la recherche agronomique.

**INTRODUIT (adj)** : qualifie une espèce non indigène à la Polynésie française, autrement qualifiée de plante allochtone ou exotique, généralement importée par l'homme.

**NATURALISÉE (adj)** : qualifie une plante introduite se reproduisant et se répandant naturellement dans un nouvel environnement.

**POLYNÉSIE ORIENTALE (f)** : aire géographique comprenant les îles Cook, la Polynésie française et les îles Pitcairn.

**SDR (m)** : Service du développement rural.

**SER (m)** : Service de l'économie rurale, qui deviendra SDR en 1996.

**TAXON (m)** : unité taxonomique relative au classement des organismes vivants (espèce, sous-espèce, variété...).

## BIBLIOGRAPHIE

BUTAUD J.F. 2009. Guide de reconnaissance des principales plantes de Ua Huka. Direction de l'environnement, Papeete.

BUTAUD J.F. 2010. Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou – Guide floristique. Direction de l'Environnement.

LABADIE P. 2006. Rappel historique de la création de l'antenne de la 5<sup>ème</sup> secteur agricole de Ua Huka et description de la genèse et du développement sur cette île de quelques projets agricoles et forestiers marquants. Note dactylographiée.

FLORENCE J., CHEVILLOTTE H., OLLIER C. & MEYER J.-Y. 2007. Base de données botaniques Nadeaud de l'Herbier de la Polynésie française (PAP). <http://www.herbier-tahiti.pf>

MONDON G. 1979. Rapport de mission au groupe Nord des Marquises du 5 mars au 9 avril 1979. Service de l'Economie Rurale. Section des Eaux et Forêts. Tahiti.

SMITHSONIAN INSTITUTION & NATIONAL TROPICAL BOTANICAL GARDEN. 2010 (CONSULTATION). <http://botany.si.edu/pacificislandbiodiversity/marquesasflora/>



# INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

1	<i>Acacia mangium</i>	6	50	<i>Citrus limon</i>	62	140	<i>Psidium guajava</i>	81
2	<i>Acacia brachystachya</i>	6	51	<i>Citrus medica</i>	63	102	<i>Khaya anthotheca</i>	30
3	<i>Acacia peuce</i>	7	52	<i>Citrus reticulata</i>	63	103	<i>Khaya senegalensis</i>	4, 31
4	<i>Acacia spirorbis</i>	51	53	<i>Citrus x sinensis</i>	19	104	<i>Kigelia africana</i>	31
5	<i>Acalypha amentacea</i> subsp. <i>wilkesiana</i>	52	54	<i>Coccoloba uvifera</i>	19	105	<i>Lagerstroemia indica</i>	75
6	<i>Acalypha godseffiana</i> var. <i>godseffiana</i>	52	55	<i>Cocos nucifera</i>	87	106	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	32
7	<i>Acalypha godseffiana</i> var. <i>heterophylla</i>	53	56	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>variegatum</i>	64	107	<i>Latania lontaroides</i>	89
8	<i>Acalypha hispida</i>	53	57	<i>Coffea arabica</i>	64	108	<i>Laurus nobilis</i>	75
9	<i>Adansonia gregorii</i>	7	58	<i>Cordia dichotoma</i>	20	109	<i>Livistona chinensis</i>	89
10	<i>Agathis moorei</i>	4, 8	59	<i>Cordia subcordata</i>	4, 20	110	<i>Livistona rotundifolia</i>	90
11	<i>Agathis robusta</i>	4, 8	60	<i>Cordyline fruticosa</i>	65	111	<i>Livistona saribus</i>	90
12	<i>Albizia lebbek</i>	4, 9	61	<i>Crescentia cujete</i>	65	112	<i>Macadamia integrifolia</i>	32
13	<i>Aleurites moluccana</i>	9	62	<i>Cupressus arizonica</i>	66	113	<i>Mangifera indica</i>	33
14	<i>Anacardium occidentale</i>	10	63	<i>Cycas revoluta</i>	66	114	<i>Manilkara zapota</i>	33
15	<i>Annona muricata</i>	10	64	<i>Cyclophyllum barbatum</i>	67	115	<i>Melia azedarach</i>	34
16	<i>Annona cherimola</i>	54	65	<i>Dalbergia sissoo</i>	4, 21	116	<i>Melicococcus bijugatus</i>	34
17	<i>Annona reticulata</i>	54	66	<i>Delonix regia</i>	21	117	<i>Morinda citrifolia</i>	76
18	<i>Annona squamosa</i>	55	67	<i>Dimocarpus longan</i>	67	118	<i>Murraya paniculata</i>	76
19	<i>Artocarpus altitis</i>	11	68	<i>Dracaena fragrans</i>	68	119	<i>Nerium oleander</i>	77
20	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	11	69	<i>Dypsis lutescens</i>	87	120	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	77
21	<i>Averrhoa carambola</i>	55	70	<i>Elaeis guineensis</i>	88	121	<i>Opuntia cochenillifera</i>	78
22	<i>Bambusa vulgaris</i>	94	71	<i>Eriobotrya japonica</i>	68	122	<i>Pachira aquatica</i>	35
23	<i>Barringtonia asiatica</i>	12	72	<i>Eucalyptus campaspe</i>	22	123	<i>Pandanus dubius</i>	35
24	<i>Bauhinia tomentosa</i>	56	73	<i>Eucalyptus citriodora</i>	22	124	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>laevis</i>	78
25	<i>Blighia sapida</i>	12	74	<i>Eucalyptus gillii</i>	23	125	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	36
26	<i>Bougainvillea x buttiana</i>	56	75	<i>Eucalyptus torelliana</i>	23	126	<i>Persea americana</i>	36
27	<i>Broussonetia papyrifera</i>	57	76	<i>Eugenia uniflora</i>	69	127	<i>Phoenix dactylifera</i>	91
28	<i>Caesalpinia ferrea</i>	13	77	<i>Euphorbia lactea</i>	69	128	<i>Phyllanthus acidus</i>	37
29	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	57	78	<i>Falcataria moluccana</i>	24	129	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	37
30	<i>Calliandra haematocephala</i>	58	79	<i>Ficus carica</i>	70	130	<i>Pisonia grandis</i>	4, 38
31	<i>Calliandra surinamensis</i>	58	80	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	24	131	<i>Plumeria obtusa</i>	79
32	<i>Callistemon citrinus</i>	59	81	<i>Filicium decipiens</i>	25	132	<i>Plumeria rubra</i>	79
33	<i>Calophyllum inophyllum</i>	13	82	<i>Fortunella japonica</i>	70	133	<i>Polyscias guilfoylei</i>	80
34	<i>Cananga odorata</i>	14	83	<i>Garcinia xanthochymus</i>	25	134	<i>Polyscias scutellaria</i>	80
35	<i>Canarium indicum</i>	14	84	<i>Gardenia jasminoides</i>	71	135	<i>Pometia pinnata</i>	38
36	<i>Capsicum frutescens</i>	59	85	<i>Gardenia taitensis</i>	71	136	<i>Pongamia pinnata</i>	39
37	<i>Carica papaya</i>	60	86	<i>Gliricidia sepium</i>	72	137	<i>Premna serratifolia</i>	81
38	<i>Cassia javanica</i>	15	87	<i>Glochidion marchionicum</i>	26	138	<i>Pritchardia pacifica</i>	91
39	<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	15	88	<i>Guettarda speciosa</i>	26	139	<i>Prosopis juliflora</i>	39
40	<i>Cedrela odorata</i>	16	89	<i>Heritiera littoralis</i>	27			
41	<i>Ceiba pentandra</i>	16	90	<i>Hemandia nukuhiensis</i>	27			
42	<i>Celtis pacifica</i>	17	91	<i>Heterospatha elata</i>	88			
43	<i>Chrysophyllum cainito</i>	17	92	<i>Hibiscus x archeri</i>	72			
44	<i>Cinnamomum camphora</i>	18	93	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	73			
45	<i>x Citrofortunella microcarpa</i>	60	94	<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	28			
46	<i>Citrus aurantiifolia</i>	61	95	<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Sterilis'	28			
47	<i>Citrus aurantium</i>	18	96	<i>Hymenaea courbaril</i>	29			
48	<i>Citrus grandis</i>	61	97	<i>Inga feuillei</i>	29			
49	<i>Citrus hystrix</i>	62	98	<i>Incarpus fagifer</i>	30			
			99	<i>Ixora casei</i> var. <i>casei</i>	73			
			100	<i>Ixora chinensis</i>	74			

La numérotation présentée dans cet index des noms scientifiques (de 1 à 178 par ordre alphabétique des taxons) correspond à celle mise en place au sein de l'arboletum de Ua Huka et visible sur des galets placés au pied de chaque arbre ou arbuste. Elle permet au visiteur, à partir du numéro inscrit sur le galet, d'identifier le taxon à l'aide du guide floristique.



## INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

acacia	3	cédratier	63
acacia parasol	6	cedrela	16
acajou à grandes feuilles	45	cedro	16
acajou à petites feuilles	46	cerisier de Cayenne	69
acajou blanc	30	châtaignier d'Océanie	30
acajou du Sénégal	31	chérimolier	54
acajou	10	citronnier	61, 62
akée	12	cocotier	87
âma	9	cœur de bœuf	54
anacardier	10	combava	62
aoa	24	cordyline	65
arbre à colle	20	corossol	10
arbre à pain	11	courbaril	29
arbre à saucisses	31	croton	64
arbre aux houpettes	58	cycas	66
arbre léopard	13	cyprès	66
arbre trompette des Caraïbes	47	dalgerbia	21
arbre-fougère	25	dattier	91
ashoka	83	dracaena	68
âuti	65	dragonnier	68
avocatier	36	êhi	87
avoka	36	eucalyptus	1, 3, 22, 23
badamier à petites feuilles	50	eucalyptus citronné	22
badamier de Madagascar	50	exora	73, 74
badamier polynésien	49	falcata	24
badamier	49	farakata	24
bambou commun	94	faux-badamier	27
bambou vert	94	faux-caféier	52, 53, 80
bancoulier	9	faux-ébène	20
banian	24	faux-gaiac	51
baobab	7	faux-mangoustanier	25
bibassier	68	figuier de Barbarie	78
bigaradier	18	figuier	70
bois chapelet	84	flamboyant nain	57
bois de fer brésilien	13	flamboyant	21
bois de fer	15	folie de jeune fille	75
bois de rose	50	frangipanier	79
bois noir	4, 9	fromager	16
bonnet d'évêque	12	gliricidia	72
bougainvillée	56	goyavier	81
bougainvillier	56	grenadier	82
buis de Chine	76	haa	36
cacaoyer	85	hano	26
cactus candélabre	69	hau	28
caféier	64	hau hee	28
calamondin	60	hibiscus	72, 73
calebassier	65	hitoro	61
camphrier	18	houpo piha	54
caprifiquier	70	hue kirikiri	65
carambolier	55	hutu	12
caroubier de Ua Huka	39	ihi	30
cassia glauque	83	ixora	73, 74
cassia jaune	43	jacquier	11
cassia rose	15	kafe	64



kaori	8	<i>pakai</i>	29
kapokier	16	palissandre	21
<i>kehià komako</i>	46	palmier à huile	88
khaya	31	palmier bambou	92
<i>ko</i>	67	palmier de Mac Arthur	92
<i>kohai</i>	57, 84	palmier de Noël	93
<i>kohe</i>	94	palmier éventail chinois	89
<i>kohe haoè</i>	94	palmier éventail	90
<i>kokuu</i>	4, 43	palmier multipliant	87
<i>korona</i>	34	palmier Paul et Virginie	93
<i>koute</i>	72, 73	palmier royal	93
kumquat	70	palmier sagisi	88
lagerstroemia	32	palmier taraw	90
latanier de la Réunion	89	pamplemoussier	61
latanier rouge	89	pandanus	36
laurier-rose à fleurs jaunes	86	papangaye	86
laurier-rose	77	papayer	60
laurier-sauce	75	<i>piàpià</i>	51
lilas de perse	34	pignon d'Inde	74
limetier	61	piment	59
litchi du Pacifique	38	pin des Caraïbes	37
longane	67	pine	56
macadamia	32	pinus	37
mahogany	46	poirier des Antilles	47
<i>maii kakaiu</i>	49	pometier	38
<i>maii kakauoo</i>	49	pomme rose	46
<i>mako</i>	33	pomme-cannelle	55
mandarinier	63	pomme-cythère	44
mangium	6	pomme-étoile	17
manguier	33	pompon de marin rose	58
<i>mape piropiro</i>	29	pongamia	39
<i>maru maru</i>	9, 41	<i>potii moorea</i>	85
<i>mei</i>	11	pritchardia	91
mimosa	51	ptychosperma solitaire	92
<i>miò</i>	4, 50	<i>puahi karetoni</i>	42
mombin	44	<i>puahi kuà</i>	42
morindier	76	<i>puka</i>	27
<i>motoi</i>	14	<i>pukatea</i>	4, 38
mûrier à papier	57	<i>pupuru</i>	16
néflier du Japon	68	quenettier	34
<i>neva</i>	59	queue de chat	53
noisetier de Cayenne	35	raisin de mer	19
noix de cajou	10	<i>riia</i>	34
noix de mission	14	rince-bouteille	59
<i>noni</i>	76	rollinier	82
noyer d'Océanie	20	sandragon	40
œil de dragon	67	santal blanc	41
olivier	77	santal calédonien	42
oranger	19	santal de Toovii	42
oranger amer	18	santal indien	41
oranger jasmin	76	sapotillier	33
<i>pae'ore</i>	78	saucissonier	31
pahong	35	savonnier	43
pacayer	29	surette	37

swietenia	45	<i>tou</i>	20
tamarinier	4, 48	<i>tuava</i>	81
<i>tapaahi</i>	78	<i>uruuru</i>	16
<i>tapotapo</i>	55	<i>ute</i>	57
<i>tava</i>	38	<i>vahane haoè</i>	91
teck	4, 48	<i>vaimanini</i>	17
<i>temanu</i>	13	<i>vaioata</i>	48
<i>tevai</i>	26	<i>vaioata kina</i>	86
<i>tï</i>	65	<i>vaovaò</i>	81
<i>tiaè</i>	71	<i>vène</i>	40
<i>tiaè moorea</i>	85	<i>veò pòtu</i>	53
<i>tiaè tahiti</i>	71	<i>vi papai</i>	60
<i>tiaè taina</i>	71	<i>vi tahiti</i>	44
<i>tiare anani</i>	76	<i>vino</i>	19
<i>tipanie</i>	79	<i>ylang-ylang</i>	14
<i>toa</i>	15	<i>waddy</i>	7
toto-margot	27		



## TABLE DES MATIÈRES

---

- 1 Origine du guide
- 1 Présentation des fiches
- 3 Historique de l'arboretum et des plantations forestières
- 6 Arbres
- 51 Arbustes
- 87 Palmiers
- 94 Bambous
- 96 Remerciements
- 96 Glossaire
- 98 Bibliographie
- 98 Index des noms scientifiques
- 101 Index des noms vernaculaires

Nota Bene : de plus amples enquêtes auprès de la population de Ua Huka et de Nuku Hiva ont permis d'apporter des corrections et compléments au guide floristique des îles du groupe Nord des Marquises. Ainsi, il est possible d'ajouter deux taxons : l'introduction moderne *Salvia coccinea* sous le nom de *eita kouima* à Ua Huka et l'introduction polynésienne *Desmodium heterocarpon* var. *strigosum* sous le nom de *nihonihokioë* à Nuku Hiva. Par ailleurs, le *Pisonia grandis* est également appelé *pukatea* à Nuku Hiva. Enfin, *Wikstroemia coriacea* est nommé *pikaha* et non *pukaha* à Ua Huka.