



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Gambier

GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



GUIDE FLORISTIQUE - GAMBIE

DIREN



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur la flore de l'archipel géographique des Gambier. Il ne traite pas de la flore des atolls faisant partie de l'archipel administratif comme Temoe, les Actéon ou Morane.

Les informations présentées proviennent à la fois de l'analyse de la bibliographie botanique existante, de la collaboration d'autres botanistes, mais également de prospections de terrain initiées notamment par la Direction de l'Environnement (DIREN) en 2002 et 2008 et par la Société d'Ornithologie de Polynésie Manu (SOP Manu) en 2008.

PRÉSENTATION DES FICHES



Ce petit guide présente 179 espèces se développant dans l'archipel des Gambier. Il s'agit de la totalité des plantes indigènes connues à ce jour dans l'archipel ainsi que les autres plantes locales considérées comme ayant été introduites lors des migrations polynésiennes. Par ailleurs, quelques introductions plus récentes particulièrement répandues y ont été jointes.



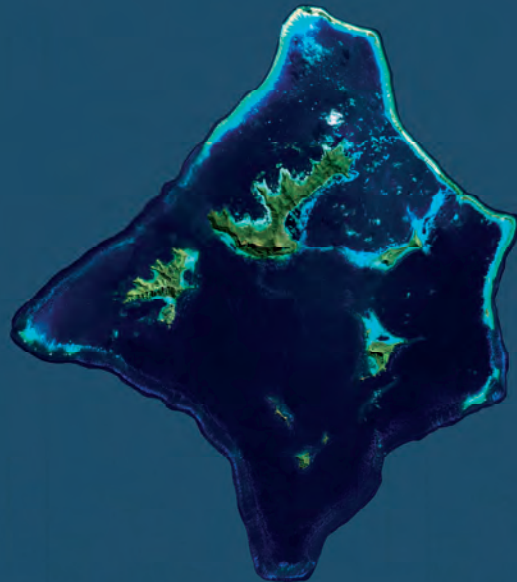
Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentés par ordre alphabétique de leurs noms scientifiques au sein de cinq groupes constitués par les **types biologiques** : arbres, arbustes et arbrisseaux, fougères, herbacées, lianes.



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

Tenararo Vaenga
... Tenarunga
Matureivavao Marutea
Maria

Morane



archipel des Gambier



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 le début du XIX^e siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques de l'archipel, de plusieurs archipels, 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 vernaculaires** mangaréviens ont fait l'objet d'une recherche approfondie dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources. Il faut par ailleurs insister sur le fait que certaines plantes peu communes sont demeurées sans dénomination ou avec des dénominations très larges ne permettant pas de désigner un taxon unique.

Chaque espèce est ensuite décrite par son **écologie** (lagon, motu corallien, littoral, zone humide, village, versant, falaise...) et sa présence dans les sites considérés (**répartition** entre les îles et **abondance** au sein des îles).

Enfin, quand ils sont connus, les principaux **types d'utilisation** sont précisés (médicinale, utilitaire, alimentaire, cosmétique, ornementale).



PRÉSENTATION DES ÎLES



ÎLE	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)
Mangareva (Mgv)	441	1393
Taravai (Trv)	250	496
Akamaru (Akm)	246	196
Aukena (Akn)	198	141
Agakaitai (Agk)	139	76
Kamaka (Kmk)	166	47
Makaroa (Mka)	136	17
Mekiro (Mko)	58	7
Manui (Mn)	54	8
Makapu (Mkp)	65	4
Motu Teiku (Tku.)	20	1
Motu coralliens (motu c.)	3	185
Archipel	441	2571

L'archipel des Gambier fait partie de la commune des Gambier qui comprend également huit atolls (Temoe à l'Est, Tenararo, Vahaga, Tenaruga, Matu-reivavao (les Actéon), Maria Est, Marutea Sud et Morane à l'Ouest). Il est composé de onze îles et îlots principaux situés au sein d'un même lagon délimité par une trentaine de motu coralliens. Sa superficie terrestre totale atteint 25,7 km² pour

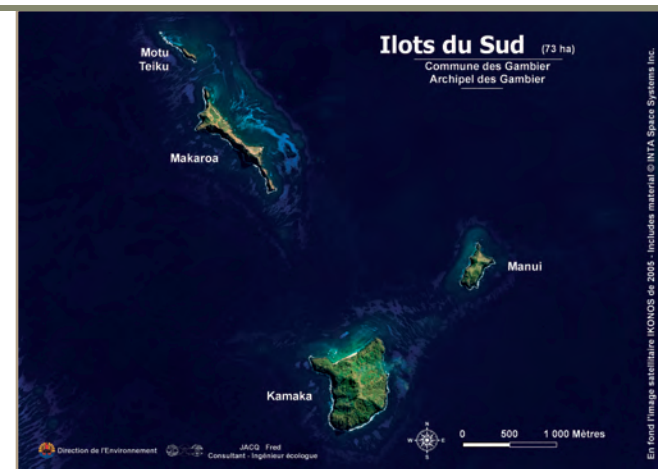
une altitude maximale de 441 m au mont Duff, sommet de l'île principale de Mangareva où se trouve le village de Rikitea.

CARACTÉRISTIQUES DE LA FLORE DE L'ARCHIPEL DES GAMBIER

Statuts		Taxons
Indigènes au sens large	Endémiques des Gambier	9
	Endémiques de Polynésie française	5
	Endémiques de Polynésie orientale	6
	Indigènes au sens strict	72
Total indigènes		92
Introduites	Cultivées	287
	Subspontanées	66
	Adventices	42
	Naturalisées	97
Total introduites		492
dont introductions modernes		432
dont introductions polynésiennes		60
dont espèces protégées		13
Total		584

L'archipel de Mangareva a probablement été peuplé lors des migrations polynésiennes vers 900 après J.-C. Il a été redécouvert par les navigateurs européens, le 23 mai 1797, en l'occurrence par le capitaine James Wilson sur le navire *Duff* qui participait à l'implantation missionnaire en Océanie. Ce navire n'a pas touché terre, il a juste croisé Temoe et longé les côtes est et nord de l'archipel qu'il a nommé Gambier du nom de l'amiral qui a parrainé l'expédition, le plus haut sommet de l'île, le mont Auorotini, devenant, quant à lui, le mont Duff.

La flore de l'archipel des Gambier est généralement considérée par les différents botanistes l'ayant étudiée comme exceptionnellement dégradée avec la quasi-disparition de toute formation végétale naturelle et l'extinction de plusieurs espèces indigènes et endémiques. Ces dégradations semblent s'être produites dès la période polynésienne, probablement en raison



de feux volontaires ou non, de mises en culture ou de sécheresses récurrentes, puisque les premiers explorateurs européens notaient l'absence de forêt sur les parties élevées des îles et la présence d'une mer de roseaux (*Miscanthus floridulus*) et de fougères (*Dicranopteris linearis*). Puis, ces dégradations se sont accrues avec l'arrivée des Européens et l'introduction d'animaux prédateurs de graines et de feuillages ainsi que de nombreuses plantes envahissantes.

Cette végétation, bien que très secondarisée, présente néanmoins encore des reliques dont la conservation nécessite des actions impératives. En effet, sept des neuf taxons endémiques de l'archipel sont toujours présents et certains sites naturels sont encore dans un état remarquable.



Aleurites moluccana

rama

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk, Mn

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Barringtonia asiatica

'utu

FAMILLE
Barringtoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Artocarpus atilis

tumei, mei

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Calophyllum inophyllum

tamanu

FAMILLE
Clusiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Casuarina equisetifolia

subsp. *equisetifolia*

'aito, toa

FAMILLE
Casuarinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Celtis pacifica

FAMILLE
Ulmacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant et falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Cerbera odollam

reva

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Cocos nucifera

ere'i

FAMILLE
Arécacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, Mka, Mn, Mkp,
motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique,
médicinale, ornementale, utilitaire



*Cordia
subcordata*

tu

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Kmk,
motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



*Erythrina
variegata*

gatae

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Ornementale



*Crateva
religiosa*

FAMILLE
Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Médicinale



*Falcataria
moluccana*

falcata

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Ficus prolixa

var. *prolixa*

o'a

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Utilitaire



Glochidion wilderi

moto'i

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Glochidion tuamotuense

moto'i

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Guettarda speciosa

'ano

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Heliotropium foertherianum

to'unu

FAMILLE
Boraginacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Arbre
ÉCOLOGIE
Motu corallien
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Mko, Trv, Mkra,
motu c.
ABONDANCE
Commun
UTILISATIONS
Médicinale



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus*

'au

FAMILLE
Malvacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Arbre
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk,
Kmk, Mka, Mn, motu c.
ABONDANCE
Commun
UTILISATIONS
Utilitaire



Hernandia nymphaeifolia

pukamaga

FAMILLE
Hernandiacees
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Arbre
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Kmk
ABONDANCE
Rare
UTILISATIONS
-



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus* 'Sterilis'

'au

FAMILLE
Malvacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Arbre
ÉCOLOGIE
Village
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk
ABONDANCE
Très rare
UTILISATIONS
Utilitaire



Inocarpus fagifer
mape

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Nesoluma polynesticum
var. *glabrum*
karaka

FAMILLE
Sapotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Kmk

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Morus australis
ute

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Pandanus tectorius
var. *tectorius*
'ara, pu'ara, mokorea

FAMILLE
Pandanaçées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, Mka, Mn, Mkp, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique, ornementale, utilitaire



Pinus caribaea

var. *hondurensis*

pinus

FAMILLE
Pinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Sapindus saponaria

kokuru

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Pisonia austro-orientalis

pukamaga

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Pitcairn et des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Spathodea campanulata

pisse-pisse

FAMILLE
Bignoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale



Syzygium cumini

pitate

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Syzygium malaccense

ke'ika

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Syzygium jambos

pomme-rose, ke'ika garegare

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Terminalia glabrata

var. koariki

koueriki, kouariki

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu et des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale, utilitaire



*Thespesia
populnea*
miro

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk,
Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



*Abutilon
mangarevicum*

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Agk, Mn, motu c.

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Abelmoschus moschatus
subsp. *moschatus*
pukava

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Achyranthes aspera
var. *aspera*
taraka, pukavapuataratara,
tarakoo

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Akn, Trv, Agk, Kmk, Mkra

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Achyranthes mangarevica

(Ph. *A. marchionica*)

teone pa akura

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



Broussonetia papyrifera

ute, puri

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Utilitaire



Alyxia stellata

meire

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique



Capparis cordifolia

FAMILLE
Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et falaise

RÉPARTITION
Mgv, Kmk, Mn, motu c.

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Coffea arabica

kape

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Cordyline fruticosa

ti, rauti

FAMILLE
Lomandracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk, Kmk, Tku

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornemenale, utilitaire



Coprosma rapensis

var. mangarevica

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Cyclophyllum barbatum

uareka

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Desmodium heterocarpon

var. *strigosum*

piripiri, pua marino

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Eugenia uniflora

cerise

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Dodonaea

viscosa

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



Fitchia mangarevensis

(Ph. *F. nutans*)

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Trv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



*Flemingia
strobilifera*

queue de chevrette, taratara

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale



Gossypium hirsutum

var. *taicense*

koumiro

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



*Gardenia
taitensis*

tiare

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



*Hibiscus
australensis*

'au

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



*Hibiscus
rosa-sinensis*

koute

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



*Kadua
romanzoffiensis*

koporoporo

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, motu c.

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Jossinia
reinwardtiana*

nioi

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Mko, Kmk, Mn

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



*Kadua
sp. nov.*

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



*Lantana
camara*

tarako'a

FAMILLE
Verbénacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Agk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



*Ludwigia
octovalvis*

kovai

FAMILLE
Onagracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



*Leucaena
leucocephala*

acacia

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



*Lycium
sandwicense*

maru

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Trv, Mka, Mn

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Maytenus vitiensis

inaina

FAMILLE
Célastracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Metrosideros collina

var. *villosa*

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Metrosideros collina

var. *collina*

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Morinda citrifolia

nono

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, Mn

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Pemphis acidula

tupapa

FAMILLE
Lythracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Trv, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Piper methysticum

kava

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Utilitaire



Physalis angulata

maru, konini kai

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Premna serratifolia

varavaro

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale, ornementale



*Psidium
cattleianum*

tuvava kinito

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Psydrax
odorata*

uareka

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Agk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Psidium
guajava*

tuvava, tuava

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



*Rubus
rosifolius*

framboisier

FAMILLE
Rosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



*Scaevola
taccada*

naupata

- FAMILLE
Goodéniacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
- STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
- TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste
- ÉCOLOGIE
Motu corallien
- RÉPARTITION
Mgv, Akn, motu c.
- ABONDANCE
Commun
- UTILISATIONS
-



*Solanum
americanum*

koporo

- FAMILLE
Solanacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
- TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau
- ÉCOLOGIE
Falaise
- RÉPARTITION
Mgv, Akn
- ABONDANCE
Peu commun
- UTILISATIONS
-



*Sida
rhombifolia*

kovai 'iva

- FAMILLE
Malvacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
- TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau
- ÉCOLOGIE
Village
- RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, motu c.
- ABONDANCE
Peu commun
- UTILISATIONS
-



*Solanum
viride*

poro 'iti

- FAMILLE
Solanacées
- STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne
- STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
- TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau
- ÉCOLOGIE
Village
- RÉPARTITION
Mgv
- ABONDANCE
Peu commun
- UTILISATIONS
Ornementale



Sophora māngarevaensis
paina

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Suriana maritima
gegie

FAMILLE
Surianacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Kmk,
m. coralliens

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Streblus pendulinus

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Tephrosia purpurea
var. *purpurea*
konini, konini tekeo, ko'u'u ?

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Urena lobata

subsp. *lobata*
tutae puaka

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Agk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Wissadula periplocifolia

kovai

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Waltheria indica

kovai 'iva

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Adiantum hispidulum

var. *pubescens*

koueva

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk, Kmk, Mka

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Asplenium australasicum

raukata'a, kata'a

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



Asplenium indusiatum

moku roa

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Asplenium gibberosum

rau'ei'ei, potini

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Asplenium obtusatum

moku roa

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Kmk, Mka, Mn

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Asplenium polyodon

FAMILLE
Aspléniacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv
ABONDANCE
Rare
UTILISATIONS
-



Cheilanthes sp. nov.

FAMILLE
Ptéridacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Falaise
RÉPARTITION
Mgv
ABONDANCE
Très rare
UTILISATIONS
-



Blechnum orientale

FAMILLE
Blechnacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Mn
ABONDANCE
Peu commun
UTILISATIONS
-



Cheilanthes tenuifolia

FAMILLE
Ptéridacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Falaise
RÉPARTITION
Mka
ABONDANCE
Très rare
UTILISATIONS
-



Cyclosorus costatus

pua

FAMILLE
Thélyptéridacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv
ABONDANCE
Rare
UTILISATIONS
-

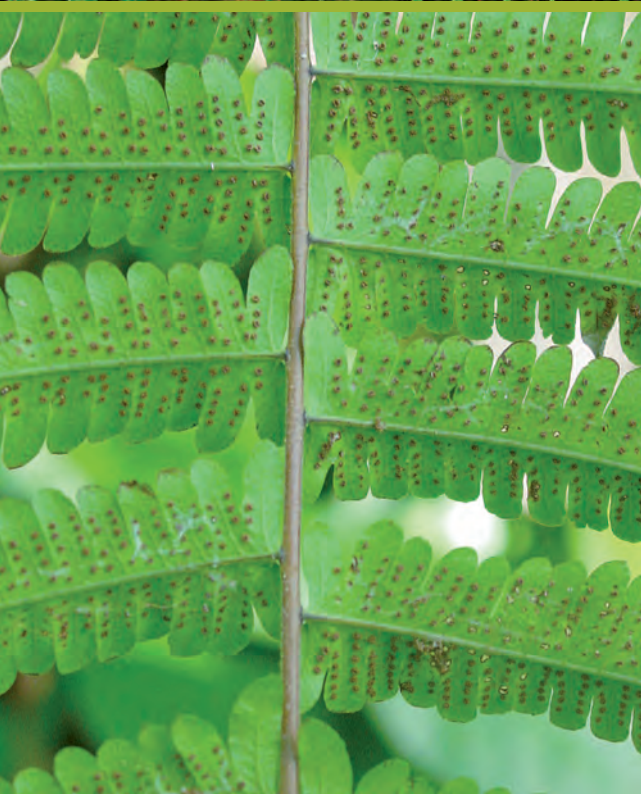


Davallia solida

var. *solida*

rau 'ei'ei, 'ei'ei

FAMILLE
Davalliacees
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk, Kmk, Mka, Mn, motu c.
ABONDANCE
Commun
UTILISATIONS
Ornementale



Cyclosorus dentatus
Cyclosorus parasiticus

pua

FAMILLE
Thélyptéridacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Mkro, Trv, Kmk, Mka
ABONDANCE
Peu commun
UTILISATIONS
-



Dicranopteris linearis

tarataratuna

FAMILLE
Gleichéniacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk, Kmk
ABONDANCE
Commun
UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



*Hypolepis
tenuifolia*

FAMILLE
Dennstaedtiacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv
ABONDANCE
Peu commun
UTILISATIONS
-



*Microsorium
commutatum*

potini, meire

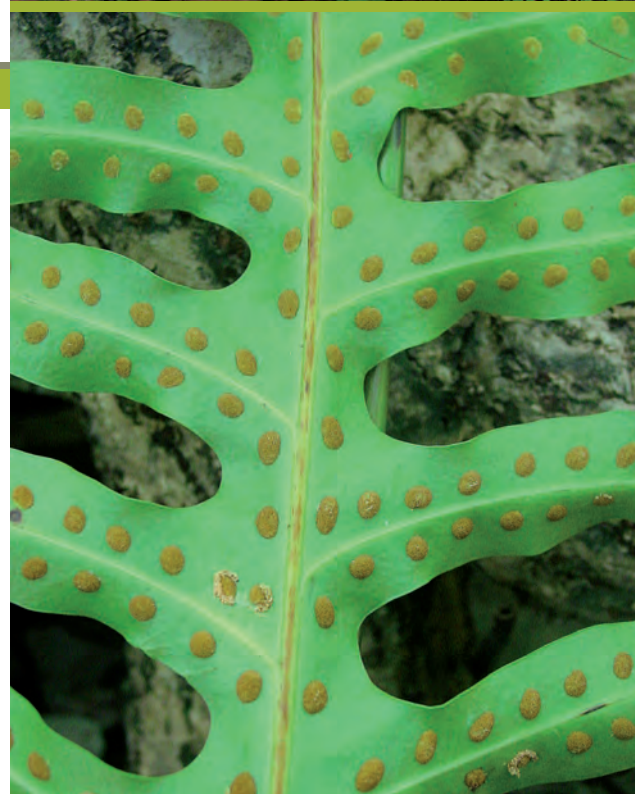
FAMILLE
Polypodiacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv
ABONDANCE
Peu commun
UTILISATIONS
Cosmétique



*Lycopodiella
cernua*

matikuku

FAMILLE
Lycopodiacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk
ABONDANCE
Peu commun
UTILISATIONS
Ornementale



*Microsorium
grossum*

moku papa, moku roa, potini

FAMILLE
Polypodiacées
STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène
STATUT RÉGLEMENTAIRE
-
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère
ÉCOLOGIE
Versant
RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, Mka, Mn, Tku,
motu c.
ABONDANCE
Commun
UTILISATIONS
Médicinale



Microsorium membranifolium

potini

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Nephrolepis hirsutulá

potini, mouku

FAMILLE
Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Nephrolepis biserrata

var. *biserrata*

potini, mouku

FAMILLE
Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk, Kmk, Mka

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Ophioglossum reticulatum

var. *reticulatum*

FAMILLE
Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



Psilotum nudum

tatuaea

FAMILLE
Psilotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu corallien et versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, Mka, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Adenostemma viscosum

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Médicinale



Pyrrosia serpens

potini

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Alocasia macrorrhizos

kape

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Amaranthus viridis

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Amorphophallus paeoniifolius var. *campanulatus*

teve

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Boerhavia acutifolia

runa

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Médicinale



Boerhavia tetrandra

runa

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cenchrus caliculatus

piripiri

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Mn

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Chrysopogon aciculatus

tatamago

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Kmk, Mka, Mkp

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Chamaesyce hirta

runa

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, Mka, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Colocasia esculenta

taro

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Commelina diffusa

veuvevui

FAMILLE
Commélinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cymbopogon refractus

areto

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Trv, Kmk, Mka

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Curcuma longa

rega

FAMILLE
Zingibéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique, ornementale



Cyperus javanicus

toira, to'ira

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk, Kmk, Mka, Mn, Mkp, Tku, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



*Dianella
intermedia*

FAMILLE
Hémérocallidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



*Eleusine
indica
pitaka*

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk,
Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Digitaria
setigera
moku*

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Mko, Trv, Kmk,
Mka, Mn

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Fimbristylis
cymosa*

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Trv, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Halophila ovalis

FAMILLE
Hydrocharitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lagon

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Kyllinga nemoralis

mutie`iva

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Kalanchoe pinnata

kalanchoé, pore`o

FAMILLE
Crassulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Lepidium bidentatum

naunau

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Lepturus repens

mutie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral, motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Kmk,
motu c.

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Melinis minutiflora

mélinis

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Kmk, Mka, Mn

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Lipocarpa mangarevica

toira

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Miscanthus floridulus

kaka'o

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Mko, Trv, Kmk, Mka

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Musa troglodytarum

'u'ato, 'uatu

FAMILLE
Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Alimentaire



Musa x paradisiaca

mēika

FAMILLE
Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk, Agk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Oplismenus compositus

var. *compositus*

porirue'ine

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-

Oplismenus hirtellus

subsp. *imbecilis*

porirue'ine

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Oxalis corniculata

paki'i, tuara

FAMILLE
Oxalidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Kmk, Mko, Trv, Mka

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Paspalum vaginatum

mutie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk,
Kmk, Mka, Mkp

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Paspalum orbiculare

areto

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Peperomia blanda

var. floribunda

*paku, puapuamerino,
ki'imerino*

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, Mka, Mn

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Phyllanthus
amarus*

moemoe

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Agk,
Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



*Portulaca
lutea*

pokea

FAMILLE
Portulacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv, Kmk,
Mka, Mn, Tku, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



*Pilea
sancti-johannis*

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Pitcairn et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Rorippa
sarmentosa*

patoa, totorotoiti

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Kmk, Mka, Mn

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Saccharum officinarum

to

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Sesuvium portulacastrum

pokea

FAMILLE
Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Mka, Mn, Tku

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Schizostachyum glaucifolium

ko'e

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Sigesbeckia orientalis

tutae puaka

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Mko

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Sonchus oleraceus

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Kmk, Mka, Mn, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Taeniophyllum fasciola

rimu

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Tacca leontopetaloides

pia

FAMILLE
Taccacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Thuarea involuta

poriue'ine

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Agk

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



*Zingiber
zerumbet*

'opu'i

FAMILLE
Zingibéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Byttneria
aculeata*

tutu taratara

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Abrus precatorius

subsp. *precatorius*
poniuniu

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



*Caesalpinia
bonduc*

tarako'a ?

FAMILLE
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Kmk

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Callerya australis

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
-



Cardiospermum halicacabum

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Akm

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Canavalia sericea

papa

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Kmk, Mka,
Tku, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cassytha filiformis

tatainoka

FAMILLE
Lauracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv,
motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Colubrina asiatica

var. *asiatica*

tutu

FAMILLE
Rhamnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Dioscorea

alata

u'i

FAMILLE
Dioscoracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Cucumis melo

subsp. *agrestis*

katiru

FAMILLE
Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale



Dioscorea

bulbifera

'oi

FAMILLE
Dioscoracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Dioscorea pentaphylla

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Gouania mangarevica tarako'a

FAMILLE
Rhamnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Ipomoea batatas kumara

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Ipomoea indica var. *indica* rautea

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Ipomoea littoralis

papa

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, Mka

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Ipomoea tiliacea

var. *merremioides*

rautea

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
française

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Ipomoea pes-caprae

subsp. *brasiliensis*

po'ue

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Mko, Trv,
Agk, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Ipomoea violacea

po'ue

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Jasminum didymum

FAMILLE
Oléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Mimosa diplotricha

var. *diplotricha*

sensitive géante

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Lagenaria siceraria

ipu, 'ue

FAMILLE
Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Éteint

UTILISATIONS
Utilitaire



Passiflora maliformis

parapatini

FAMILLE
Passifloracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Triumfetta procumbens

vavai

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Vigna marina

papa, pipi oviri

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral, motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk,
motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-

REMERCIEMENTS

Nous tenons en tout premier lieu à remercier la commune des Gambier, sa mairesse, Monique Richeton, et ses habitants. Nous sommes également reconnaissant à la SOP Manu et à la DIREN pour avoir initié ces travaux ainsi qu'aux botanistes Jacques Florence, George Staples, Walter Teamotuitau, Ravahere Taputuarai et David Hembry pour les informations partagées sur les plantes de l'archipel.

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies aériennes et satellitaires ainsi que les superficies des îles et îlots.

M. Daniel Teakarotu, M. Nicolas Mamatamoe, Mme Monica Paheo et Mme Agnès Carlson qui ont revu les noms de plantes en mangarévien. Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

GLOSSAIRE

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

ADVENTICE (f.) : plante introduite accidentellement d'une autre région et apparaissant dans les cultures ou les jardins, pouvant devenir une mauvaise herbe ou, au contraire, ne subsister que quelques temps.

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

ARBRISSEAU (m.) : plante ligneuse caractérisée par une tige ramifiée dès la base ou par plusieurs tiges naissant d'une souche commune.

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.

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

ENVAHISSANT (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.

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.

SECONDARISATION (f.) : transformation des milieux naturels soumis à l'influence humaine.

SUBSPONTANÉE (adj.) : qualifie une plante introduite cultivée, lorsqu'elle survit sur place après abandon de la culture et même se multiplie localement, mais sans se répandre spontanément comme le font les plantes naturalisées.

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



BIBLIOGRAPHIE

- BUTAUD J.F. 2009. Les Gambier, un archipel à la végétation naturelle relictuelle et à la flore patrimoniale menacée. *BSEO* 315–316 : 99-140.
- BUTAUD J.F. 2008. La flore des Gambier : espèces remarquables et milieux patrimoniaux. Direction de l'environnement - SOP Manu, Papeete.
- CONGRÉGATION DES SACRÉS-CŒURS (PICPUS) 1908. Grammaire et dictionnaire mangaréviens. Imprimerie Zech et Fils, Braine le Comte, Belgique.
- CONTE E. & KIRCH P.V. 2005. Deux sites de l'archipel des Gambier : Onemea (Taravai) et Neneva-Iti (Agakaitai). Bilan de la recherche archéologique en Polynésie française 2003-2004. *Dossier d'Archéologie Polynésienne* 4 : 173-184.
- 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>
- HUGUENIN B. 1974. La végétation des îles Gambier. *Cahiers du Pacifique* 18 – Tome 2 : 459-471.
- ST. JOHN H. 1988. Census flora of the Gambier islands, Polynesia. *Pacific plant studies* 43. Honolulu, Hawaii.
- TREGEAR E. 1899. A dictionary of Mangareva (or Gambier islands). John Mackay, Government printing office, Wellington, New Zealand.
- WILSON J. 1799. A missionary voyage to the Southern Pacific ocean performed in the years 1796, 1797, 1798, in the ship Duff. London.

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>moschatus</i>	22	<i>Chamaesyce hirta</i>	62
<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i>	82	<i>Cheilanthes</i> sp. <i>nov.</i>	51
<i>Abutilon mangarevicum</i>	23	<i>Cheilanthes tenuifolia</i>	51
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i>	23	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	63
<i>Achyranthes mangarevica</i>	24	<i>Cocos nucifera</i>	9
<i>Adenostemma viscosum</i>	59	<i>Coffea arabica</i>	26
<i>Adiantum hispidulum</i> var. <i>pubescens</i>	47	<i>Colocasia esculenta</i>	63
<i>Aleurites moluccana</i>	6	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	86
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	59	<i>Commelina diffusa</i>	64
<i>Alyxia stellata</i>	24	<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>mangarevica</i>	26
<i>Amaranthus viridis</i>	60	<i>Cordia subcordata</i>	10
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> var. <i>campanulatus</i>	60	<i>Cordyline fruticosa</i>	27
<i>Artocarpus altilis</i>	6	<i>Crateva religiosa</i>	10
<i>Asplenium australasicum</i>	48	<i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i>	86
<i>Asplenium gibberosum</i>	48	<i>Curcuma longa</i>	64
<i>Asplenium indusiatum</i>	49	<i>Cyclophyllum barbatum</i>	27
<i>Asplenium obtusatum</i>	49	<i>Cyclosorus costatus</i>	52
<i>Asplenium polyodon</i>	50	<i>Cyclosorus dentatus</i>	52
<i>Barringtonia asiatica</i>	7	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	52
<i>Blechnum orientale</i>	50	<i>Cymbopogon refractus</i>	65
<i>Boerhavia acutifolia</i>	61	<i>Cyperus javanicus</i>	65
<i>Boerhavia tetrandra</i>	61	<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i>	53
<i>Broussonetia papyrifera</i>	25	<i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i>	28
<i>Byttneria aculeata</i>	83	<i>Dianella intermedia</i>	66
<i>Caesalpinia bonduc</i>	83	<i>Dicranopteris linearis</i>	5, 53
<i>Callerya australis</i>	84	<i>Digitaria setigera</i>	66
<i>Calophyllum inophyllum</i>	7	<i>Dioscorea alata</i>	87
<i>Canavalia sericea</i>	84	<i>Dioscorea bulbifera</i>	87
<i>Capparis cordifolia</i>	25	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	88
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	85	<i>Dodonaea viscosa</i>	28
<i>Cassytha filiformis</i>	85	<i>Eleusine indica</i>	67
<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	8	<i>Erythrina variegata</i>	11
<i>Celtis pacifica</i>	8	<i>Eugenia uniflora</i>	29
<i>Cenchrus caliculatus</i>	62	<i>Falcataria moluccana</i>	11
<i>Cerbera odollam</i>	9	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	12
		<i>Fimbristylis cymosa</i>	67

<i>Fitchia mangarevensis</i>	29	<i>Oplismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecilis</i>	73
<i>Flemingia strobilifera</i>	30	<i>Oxalis corniculata</i>	74
<i>Gardenia taitensis</i>	30	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	17
<i>Glochidion tuamotuense</i>	12	<i>Paspalum orbiculare</i>	74
<i>Glochidion wilderi</i>	13	<i>Paspalum vaginatum</i>	75
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>taitense</i>	31	<i>Passiflora maliformis</i>	93
<i>Gouania mangarevica</i>	88	<i>Pemphis acidula</i>	38
<i>Guettarda speciosa</i>	13	<i>Peperomia blanda</i> var. <i>floribunda</i>	75
<i>Halophila ovalis</i>	68	<i>Phyllanthus amarus</i>	76
<i>Heliotropium foertherianum</i>	14	<i>Physalis angulata</i>	38
<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	14	<i>Pilea sancti-johannis</i>	76
<i>Hibiscus australensis</i>	31	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	18
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	32	<i>Piper methysticum</i>	39
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	15	<i>Pisonia austro-orientalis</i>	18
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Sterilis'	15	<i>Portulaca lutea</i>	77
<i>Hypolepis tenuifolia</i>	54	<i>Premna serratifolia</i>	39
<i>Inocarpus fagifer</i>	16	<i>Psidium cattleianum</i>	40
<i>Ipomoea batatas</i>	89	<i>Psidium guajava</i>	40
<i>Ipomoea indicavar. indica</i>	89	<i>Psilotum nudum</i>	58
<i>Ipomoea littoralis</i>	90	<i>Psydrax odorata</i>	41
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	90	<i>Pyrrosia serpens</i>	58
<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>merremioides</i>	91	<i>Rorippa sarmentosa</i>	77
<i>Ipomoea violacea</i>	91	<i>Rubus rosifolius</i>	41
<i>Jasminum didymum</i>	92	<i>Saccharum officinarum</i>	78
<i>Jossinia reinwardtiana</i>	32	<i>Sapindus saponaria</i>	19
<i>Kadua romanzoffiensis</i>	33	<i>Scaevola taccada</i>	42
<i>Kadua</i> sp. nov.	33	<i>Schizostachyum glaucifolium</i>	78
<i>Kalanchoe pinnata</i>	68	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	79
<i>Kyllinga nemoralis</i>	69	<i>Sida rhombifolia</i>	42
<i>Lagenaria siceraria</i>	92	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	79
<i>Lantana camara</i>	34	<i>Solanum americanum</i>	43
<i>Lepidium bidentatum</i>	69	<i>Solanum viride</i>	43
<i>Lepturus repens</i>	70	<i>Sonchus oleraceus</i>	80
<i>Leucaena leucocephala</i>	34	<i>Sophora mangarevaensis</i>	44
<i>Lipocarpha mangarevica</i>	70	<i>Spathodea campanulata</i>	19
<i>Ludwigia octovalvis</i>	35	<i>Streblus pendulinus</i>	44
<i>Lycium sandwicense</i>	35	<i>Suriana maritima</i>	45
<i>Lycopodiella cernua</i>	54	<i>Syzygium cumini</i>	20
<i>Maytenus vitiensis</i>	36	<i>Syzygium jambos</i>	20
<i>Melinis minutiflora</i>	71	<i>Syzygium malaccense</i>	21
<i>Metrosideros collina</i> var. <i>collina</i>	36	<i>Tacca leontopetaloides</i>	80
<i>Metrosideros collina</i> var. <i>villosa</i>	37	<i>Taeniophyllum fasciola</i>	81
<i>Microsorium commutatum</i>	55	<i>Tephrosia purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	45
<i>Microsorium grossum</i>	55	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>koariki</i>	21
<i>Microsorium membranifolium</i>	56	<i>Thespesia populnea</i>	22
<i>Mimosa diplotricha</i> var. <i>diplotricha</i>	93	<i>Thuarea involuta</i>	81
<i>Miscanthus floridulus</i>	5, 71	<i>Triumfetta procumbens</i>	94
<i>Morinda citrifolia</i>	37	<i>Urena lobata</i> subsp. <i>lobata</i>	46
<i>Morus australis</i>	16	<i>Vigna marina</i>	94
<i>Musa troglodytarum</i>	72	<i>Waltheria indica</i>	46
<i>Musa x paradisiaca</i>	72	<i>Wissadula periplocifolia</i>	47
<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	56	<i>Zingiber zerumbet</i>	82
<i>Nephrolepis hirsutula</i>	57		
<i>Nesoluma polynesianum</i> var. <i>glabrum</i>	17		
<i>Ophioglossum reticulatum</i> var. <i>reticulatum</i>	57		
<i>Oplismenus compositus</i> var. <i>compositus</i>	73		





INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<i>acacia</i>	34	<i>mouku</i>	56, 57
<i>'aito</i>	8	<i>mutie</i>	70, 75
<i>'ano</i>	13	<i>mutie 'iva</i>	69
<i>'ara</i>	17	<i>naunau</i>	69
<i>areto</i>	65, 74	<i>naupata</i>	42
<i>'au</i>	15, 31	<i>nioi</i>	32
<i>cerise</i>	29	<i>nono</i>	37
<i>'ei 'ei</i>	53	<i>o'a</i>	12
<i>ere 'i</i>	9	<i>'oi</i>	87
<i>falcata</i>	11	<i>'opu 'i</i>	82
<i>framboisier</i>	41	<i>paina</i>	44
<i>gatae</i>	11	<i>paki 'i</i>	74
<i>gegie</i>	45	<i>paku</i>	75
<i>inaina</i>	36	<i>papa</i>	84, 90, 94
<i>ipu</i>	92	<i>parapatini</i>	93
<i>kaka 'o</i>	71	<i>patoa</i>	77
<i>kalanchoé</i>	68	<i>pia</i>	80
<i>kape</i>	26, 59	<i>pinus</i>	18
<i>karaka</i>	17	<i>pipi oviri</i>	94
<i>kata 'a</i>	48	<i>piripiri</i>	28, 62
<i>katiru</i>	86	<i>pisse-pisse</i>	19
<i>kava</i>	39	<i>pitaka</i>	67
<i>ke 'ika garegare</i>	20	<i>pitate</i>	20
<i>ke 'ika</i>	21	<i>po 'ue</i>	90, 91
<i>ki 'imerino</i>	75	<i>pokea</i>	77, 79
<i>ko 'e</i>	78	<i>pomme-rose</i>	20
<i>kokuru</i>	19	<i>poniuniu</i>	82
<i>konini</i>	45	<i>pore 'o</i>	68
<i>konini kai</i>	38	<i>porirue 'ine</i>	73, 81
<i>konini tekeo</i>	45	<i>poro 'iti</i>	43
<i>koporo</i>	43	<i>potini</i>	48, 55, 56, 57, 58
<i>koporoporo</i>	33	<i>pua</i>	52
<i>kouariki</i>	21	<i>pua marino</i>	28
<i>koueriki</i>	21	<i>puapuamerino</i>	75
<i>koueva</i>	47	<i>pu 'ara</i>	17
<i>koumiro</i>	31	<i>pukamaga</i>	14, 18
<i>koute</i>	32	<i>pukava</i>	22
<i>ko 'u 'u</i>	45	<i>pukavaputaratara</i>	23
<i>kovai</i>	35, 47	<i>puri</i>	25
<i>kovai 'iva</i>	42, 46	<i>queue de chevette</i>	30
<i>kumara</i>	89	<i>rama</i>	6
<i>matikuku</i>	54	<i>rau 'ei 'ei</i>	48, 53
<i>mape</i>	16	<i>raukata 'a</i>	48
<i>maru</i>	35, 38	<i>rautea</i>	89, 91
<i>mei</i>	6	<i>rauti</i>	27
<i>meika</i>	72	<i>rega</i>	64
<i>meire</i>	24, 55	<i>reva</i>	9
<i>mélinis</i>	71	<i>rimu</i>	81
<i>miro</i>	22	<i>runa</i>	61, 62
<i>moemoe</i>	76	<i>sensitive géante</i>	93
<i>mokorea</i>	17	<i>tamanu</i>	7
<i>moku</i>	66	<i>taraka</i>	23
<i>moku papa</i>	55	<i>tarakoo</i>	23
<i>moku roa</i>	49, 55	<i>tarako 'a</i>	34, 83, 88
<i>moto 'i</i>	12, 13	<i>taratara</i>	30

<i>tarataratuna</i>	53
<i>taro</i>	63
<i>tatainoka</i>	85
<i>tatamago</i>	63
<i>tatuaea</i>	58
<i>teone pa akura</i>	24
<i>teve</i>	60
<i>ti</i>	27
<i>tiare</i>	30
<i>to</i>	78
<i>toa</i>	8
<i>to'unu</i>	14
<i>toira</i>	65, 70
<i>to'ira</i>	65
<i>totorotogoi</i>	77
<i>tou</i>	10
<i>tuava</i>	40
<i>tuara</i>	74
<i>tumei</i>	6
<i>tupapa</i>	38
<i>tutae kiore</i>	19
<i>tutae puaka</i>	46, 79
<i>tutu</i>	86
<i>tutu taratara</i>	83
<i>tuwava kinito</i>	40
<i>tuwava</i>	40
<i>uareka</i>	27, 41
<i>u'ato</i>	72
<i>'uatu</i>	72
<i>'ue</i>	92
<i>u'i</i>	87
<i>ute</i>	16, 25
<i>'utu</i>	7
<i>varovaro</i>	39
<i>vavai</i>	94
<i>veuveuvai</i>	64





TABLE DES MATIÈRES

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
4	Présentation des îles
6	Arbres
22	Arbustes et arbrisseaux
47	Fougères
59	Herbacées
82	Lianes
95	Remerciements
95	Glossaire
97	Bibliographie
97	Index des noms scientifiques
101	Index des noms vernaculaires