



Gambier

GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



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, 2008 et 2010, par la Société d'Ornithologie de Polynésie Manu (SOP Manu) en 2008 et 2015, et à l'occasion de la mise en place du projet RESCCUE piloté par l'Agence française pour la Biodiversité (AFB) en 2016.

Ce guide est téléchargeable gratuitement au format pdf sur le site internet de la DIREN :

www.environnement.pf.

PRÉSENTATION DES FICHES



Ce petit guide présente 186 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.

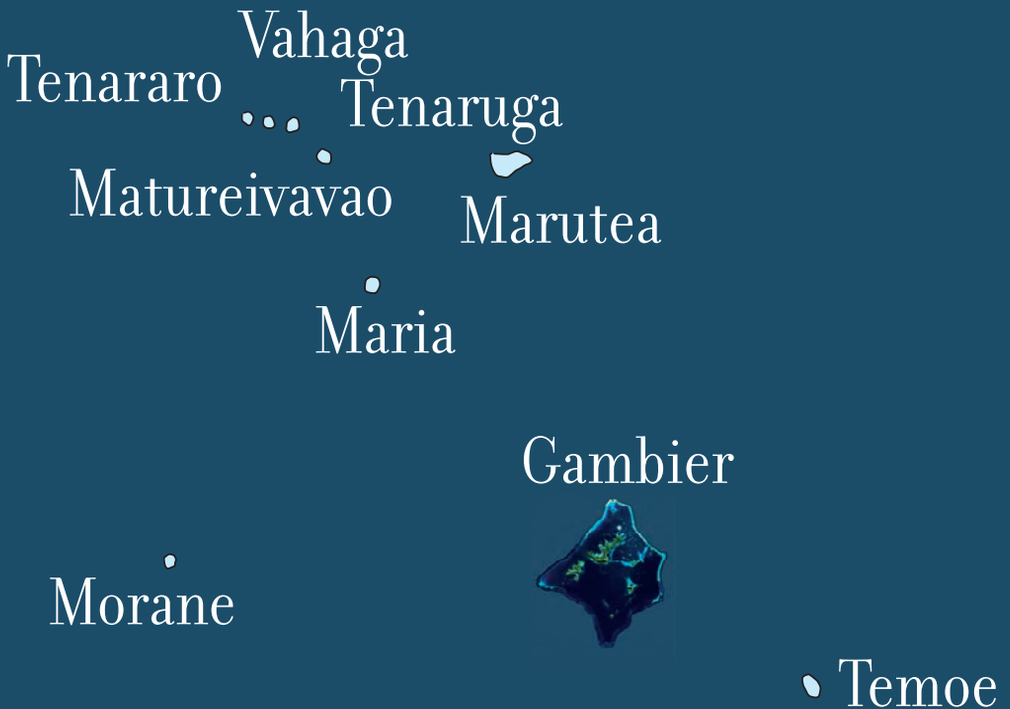


Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentés par ordre alphabétique de leurs noms scientifiques au sein de cinq groupes constitués par les **types biologiques** : arbres, arbustes et arbrisseaux, fougères, herbacées, lianes.



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

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 ou d'une espèce classée menaçant la biodiversité figurant au sein du Code de l'Environnement, le **statut réglementaire** est précisé.

Les **noms vernaculaires** mangarévien 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



ILE	ALTITUDE (m)	SUPERFICIE (ha)
Mangareva (Mgv)	441	1393
Taravai (Trv)	250	496
Akamaru (Akm)	246	196
Aukena (Akn)	198	141
Agakauitai (Agk)	139	76
Kamaka (Kmk)	166	47
Makarua (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	12
	Endémiques de Polynésie française	4
	Endémiques de Polynésie orientale	8
	Indigènes au sens strict	79
Total indigènes		103
Introduites	Cultivées	291
	Subspontanées	68
	Adventices	42
	Naturalisées	100
Total introduites		501
<i>dont introductions modernes</i>		450
<i>dont introductions polynésiennes</i>		51
<i>dont espèces protégées</i>		13
Total		604

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 Aurorotini, 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, huit des douze taxons endémiques de l'archipel sont toujours présents et certains sites naturels sont encore dans un état remarquable.



Aleurites moluccanus

rama

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Bougie, médicinale, tatouage
(encre)



Artocarpus altilis

tumei, mei

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois, médicinale,
utilitaire



Barringtonia asiatica

'utu

FAMILLE
Lécythidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, poison de pêche



Calophyllum inophyllum

tamanu

FAMILLE
Calophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Bois, cosmétique, médicinale



Casuarina equisetifolia

subsp. *equisetifolia*

'aito, toa

FAMILLE

Casuarinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Bois, brise-vent, médicinale,
teinture



Celtis pacifica

FAMILLE

Ulmacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Versant et falaise

RÉPARTITION

Kmk, Mgv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Cerbera odollam

piritau, reva

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique, poison de pêche



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

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Littoral et motu corallien

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

**Alimentaire, bois, ombrage,
ornementale**



Erythrina variegata

gatae

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Médicinale, ornementale



*Fagraea
berteroana*

FAMILLE
Gentianacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Agk

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Bois, cosmétique



*Falcataria
moluccana*

falcata, marumaru

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Ficus prolixa

var. *prolixa*

oa

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Akm, Mgv, Trv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Médicinale, tapa



Glochidion tuamotuense

motoi

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Bois (perche, canne à pêche)



Glochidion wilderi

motoi

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Bois (perche, canne à pêche)



Guettarda speciosa

'ano, ta'ano

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Assiettes (feuilles), bois



Heliotropium foertherianum

to'unu

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu corallien

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Hernandia nymphaeifolia

pukamaga ?

FAMILLE
Hernandiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



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
Assiettes (feuilles), bois, liens,
médicinale



Inocarpus fagifer

mape

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Akn, Mgv, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Morus australis

ute

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Akn, Mgv, Akm, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Pandanus tectorius

var. *tectorius*

'ara, pu'ara, mokorea

FAMILLE
Pandanacées

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, bois, cosmétique,
médicinale, ornementale,
vannerie



Pinus caribaea

var. *hondurensis*

pinus

FAMILLE
Pinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



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

-



Sapindus saponaria

kokuru, tutae kiore

FAMILLE

Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Akn, Mgv, Akm, Kmk

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Sideroxylon *sp. nov.*

karaka

FAMILLE

Sapotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Kmk

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*
pitaka, 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 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



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, médicinale



Terminalia glabrata

var. *koariki*

koueriki, kouariki

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois,
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
Peu commun

UTILISATIONS
Bois, médicinale, utilitaire



Abelmoschus moschatus

subsp. *moschatus*

pukava

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique (cheveux)



Abutilon indicum

subsp. *albescens*

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant et motu corallien

RÉPARTITION
Mn, motu c.

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Abutilon mangarevicum
(Photo *A. sachetianum*)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Agk

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
-



Achyranthes aspera

var. *aspera*

taraka, *pukavapuataratara*,
tarakoo

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Achyranthes mangarevica

(Photo *A. marchionica*)

teone pa akura

FAMILLE

Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Falaise

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Non retrouvé

UTILISATIONS

-



Alyxia stellata

meire

FAMILLE

Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Falaise et versant

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Cosmétique



*Broussonetia
papyrifera*
ute, puri

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Utilitaire



Capparis spinosa
subsp. *cordifolia*

FAMILLE
Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et falaise

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

ABONDANCE
Peu commun

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



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
-



Cordyline fruticosa

ti, rauti

FAMILLE

Asparagacées

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



Cyclophyllum barbatum

uareka, u'ureka

FAMILLE

Rubiacées

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

Très rare

UTILISATIONS

-



Dodonaea

viscosa

FAMILLE

Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Non retrouvé

UTILISATIONS

-



Eugenia reinwardtiana

nioi

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Eugenia uniflora

cerise, vine

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Fitchia mangarevensis
(Photo F. nutans)

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Trv

ABONDANCE
Non retrouvé

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



Gardenia taitensis

tiare

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique, ornementale



Gossypium hirsutum

var. taitense

koumiro

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
-



Gymnosporia vitiensis

inaina

FAMILLE
Célastracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



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

-



Kadua
sp. nov.

FAMILLE
Rubiaceés

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
Akn, Mgv, Trv, Agk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Leucaena leucocephala

acacia

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Ludwigia octovalvis

kovai, kovai repo taro

FAMILLE
Onagracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Akn, Mgv, Akm, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Lycium sandwicense

maru

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Abrisseau

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Akm, Kmk, Mkp, Trv, Agk,
Mka, Mn

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Metrosideros collina

var. *collina*

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

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
-



Morinda citrifolia

noni, nono

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Myoporium
sp. nov.

FAMILLE
Scrophulariacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Tku

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



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



Physalis angulata

maru, konini kai

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Kmk, Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Piper methysticum

var. *methysticum*

kava

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Utilitaire



Pipturus sp. nov.

(Photo *P. argenteus*)

oroga

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS

-



Premna
serratifolia

varovaro

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Trv, Agk, Kmk

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



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



*Psydrax
odorata*

uareka

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akn

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*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

var. *tuamotuensis*

naupata

FAMILLE

Goodéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Versant et motu corallien

RÉPARTITION

Mgv, Akn, Agk, Tku, motu c.

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Sida rhombifolia

kovai 'iva

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Utilitaire (balais)



Solanum americanum

koporo

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant et village

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Solanum opacum

koporo

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Falaise et versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Kmk, Agk, Mka,
Tku

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 mangarevaensis

paina

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Streblus brunonianus

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Suriana maritima

gegie

FAMILLE
Surianacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



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

Poison de pêche



Urena lobata

subsp. *lobata*

tutae puaka

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Trv, Agk

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire (fibre)



Waltheria indica

kovai 'iva

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Agk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Utilitaire (balais)



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
-



Adiantum hispidulum

var. *pubescens*

koueva

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, 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
Rare

UTILISATIONS
Ornementale



Asplenium caudatum

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très 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 indusiatum

moku roa, pua maga

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Asplenium obtusatum

moku roa

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Akm, Tku, Mkp, Mgv, Agk,
Kmk, Mka, Mn

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Blechnum orientale

FAMILLE
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Agk, Mn, Trv, Kmk

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Cheilanthes butaudii

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes et
des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Cheilanthes tenuifolia

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

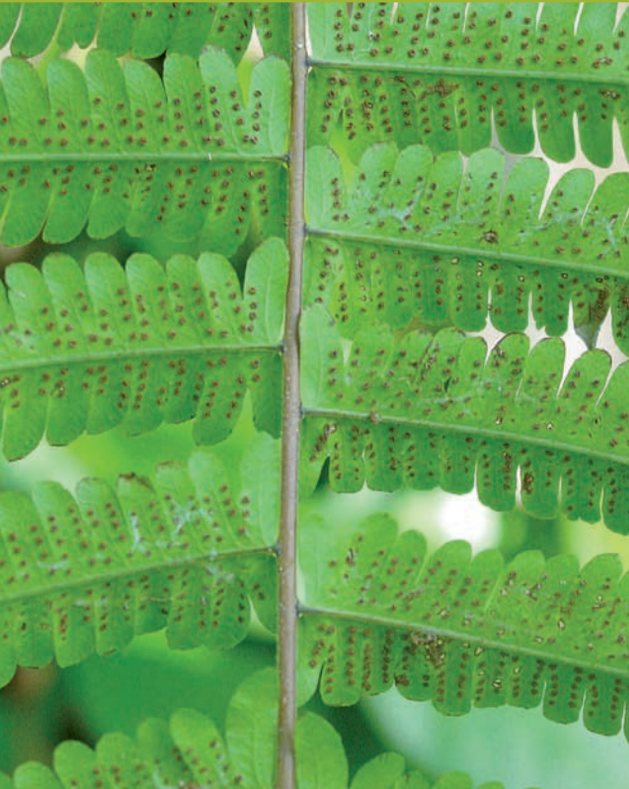
TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Akm, Mka

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Cyclosorus dentatus

pua

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cyclosorus x hispidus

pua

FAMILLE

Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Trv, Agk

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Davallia solida

var. solida

rau'ei'ei, 'ei'ei

FAMILLE

Davalliaceés

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



Dicranopteris linearis

tarataratuna

FAMILLE
Gleichéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Hypolepis tenuifolia

FAMILLE
Dennstaedtiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Lycopodiella cernua

matikuku

FAMILLE

Lycopodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Ornementale



Microsorium commutatum

potini, meire, pua kakara

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Akm, Trv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Cosmétique



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,
Mkp, motu c.

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Microsorium parksii

potini

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Nephrolepis biserrata

var. *biserrata*

potini, mouku, moku roa

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Nephrolepis hirsutulā

potini, mouku

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Ophioglossum nudicaule
var. *nudicaule*

FAMILLE

Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Versant, littoral
et motu corallien**

RÉPARTITION

Mka, Trv, motu c.

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Ophioglossum reticulatum
var. *reticulatum*

FAMILLE

Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Falaise

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Non retrouvé

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
Peu commun

UTILISATIONS
-



Pyrrosia serpens

potini, rimu

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Agk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Trichomanes tahitense

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Falaise

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Adenostemma viscosum

FAMILLE

Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv

ABONDANCE

Non retrouvé

UTILISATIONS

Médicinale



Alocasia macrorrhizos

kape

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv, Agk, Kmk, Trv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Amaranthus viridis

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Agk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Amorphophallus
paeoniifolius
var. *campanulatus*

teve

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Boerhavia
acutifolia

runa

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Médicinale



Boerhavia tetrandra

runa

FAMILLE

Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Motu corallien

RÉPARTITION

Mgv, Akn, motu c.

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Cenchrus caliculatus

piripiri

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Littoral, versant

RÉPARTITION

Mgv, Akn

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,
Agk, Kmk, Mka, Mkp

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



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, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire (animaux)



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



*Cymbopogon
refractus*
'areto

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



*Cyperus
javanicus*
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
Alimentaire, fibre



Cyperus mindorensis

mutie'iva, matie'ria

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Cyrtosperma chamissonis

meao

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Zone humide

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Alimentaire



Dianella adenanthera

FAMILLE
Xanthorrhoeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Digitaria setigera *moku*

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Eleusine indica

pitaka

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Euphorbia hirta

runa

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant, village

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Fimbristylis cymosa
subsp. *spathacea*

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

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
Non retrouvé

UTILISATIONS
-



Heliotropium anomalum
var. *anomalum*

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Motu c.

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Kalanchoe
pinnata

kalanchoé, poré'o

FAMILLE
Crassulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



Lepidium bidentatum

naunau

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Tku, motu c.

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Lepturus repens

mütie, mouku, torino

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral, motu corallien

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Lipocarpa mangarevica
to'ira

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Gambier

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Tku

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Melinis minutiflora
mélinis

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire (fourrage)



Miscanthus floridulus

kaka'o

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire (vannerie)



Musa troglodytarum

'u'ato

FAMILLE
Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
teinture



Musa
x paradisiaca
meika

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 polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, 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

Peu commun

UTILISATIONS

-



Oxalis corniculata

paki'i, tuara

FAMILLE

Oxalidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

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

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Paspalum orbiculare

'areto

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



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

-



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, Mkp

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, Mkp, motu c.

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



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
-



Portulaca lutea

pokea

FAMILLE
Portulacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Rorippa sarmēntosa

patoa, totorotogiti

FAMILLE

Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Falaise

RÉPARTITION

Mgv, Akm, Agk, Kmk, Mka, Mn, Mkp

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale



Saccharum cultum

to

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Mgv, Akm

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Alimentaire



Schizostachyum glaucifolium

ko'e

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Versant

RÉPARTITION

Mgv, Akn, Akm, Trv, Agk

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire (réceptif)



Sesuvium portulacastrum

pokea

FAMILLE

Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Littoral

RÉPARTITION

Mgv, Agk, Mka, Mn, Tku,
Akn, Kmk

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Sigesbeckia orientalis

tutae puaka

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Mko, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Sonchus oleraceus

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Falaise

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Tacca
leontopetaloides*
pia

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, Trv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Alimentaire



*Taeniophyllum
fasciola*
rimu

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Zingiber zerumbet

'opu'i, mōruru, rega mōruru

FAMILLE
Zingibéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Abrus precatorius

subsp. *precatorius*

poniuniu

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Ornementale



Byttneria aculeata

tutu taratara

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Callerya australis

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS

-



Canavalia rosea

papa

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Tku

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Canavalia sericea

papa

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

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

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire (corde à sauter)



Cardiospermum halicacabum

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant, village

RÉPARTITION
Mgv, Trv, Akm

ABONDANCE
Très rare

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
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire (couronne)



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
Poison de pêche



Cucumis melo

subsp. *agrestis*

katiru

FAMILLE
Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale



Dioclea wilsonii

tavari

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Trv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire
(corde à sauter)



Dioscorea alata

u'i, pakoitara

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Trv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Dioscorea bulbifera

'oi

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akm, Trv, Agk, Kmk

ABONDANCE
Peu 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, Akm, Agk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Guilandina
bonduc*
tarako'a ?

FAMILLE
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Kmk

ABONDANCE
Très 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
Peu commun

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
Peu 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
Peu commun

UTILISATIONS
-



Ipomoea violacea

po'ue

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et motu corallien

RÉPARTITION
Mgv, Kmk, Mka, motu c.

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Jasminum didymum

FAMILLE
Oléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Falaise

RÉPARTITION
Mgv, Kmk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Lagenaria siceraria

ipu, 'ue

FAMILLE
Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv

ABONDANCE
Non retrouvé

UTILISATIONS
Utilitaire (récipient)



Mimosa diplotricha

var. *diplotricha*

sensitive géante

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Mgv, Agk

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Passiflora maliformis

parapatini

FAMILLE
Passifloracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Versant

RÉPARTITION
Mgv, Akn, Akm, 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

pipi vao

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral, motu corallien

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

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-

REMERCIEMENTS

Nous tenons en tout premier lieu à remercier la commune des Gambier, ses maires successifs, Monique Richeton et Vai Gooding, 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 Teamotuaitau, 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.

Daniel Teakarotu, Nicolas Mamatamoe, Monica Paheo et Agnès Carlson qui ont revu les noms de plantes en mangarévienne la première version du guide, ainsi que Bruno Schmidt, Monica Paheo, Raymond Ah-Tak, Benoit Urarii, Edith Paeamara, Johnny Reasin et Marie Walworth qui ont contribué à compléter et corriger la présente édition. Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques et Thomas Chestemme de la SOP Manu pour les missions de prospection conjointes.

Le projet RESCCUE financé par l'Agence Française de Développement (AFD) et le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), piloté par la Communauté du Pacifique (CPS) et mis en œuvre par l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB), et plus particulièrement par Mahé Charles, pour une grande partie des données complémentaires figurant dans cette nouvelle édition.

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. 2016. Diagnostic floristique et plan d'action pour la conservation, réhabilitation et restauration des écosystèmes terrestres des Gambier. Projet RESCCUE, Groupement Polynésie française. Agence des Aires Marines Protégées, Tahiti.
- 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-GÈURS (PICPUS) 1908. Grammaire et dictionnaire mangarévien. Imprimerie Zech et Fils, Braine le Comte, Belgique.
- CONTE E. & KIRCH P.V. 2005. Deux sites de l'archipel des Gambier : Onemea (Taravai) et Nenega-Iti (Agakautai). 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>
- HUCUENIN B. 1974. La végétation des îles Gambier. *Cahiers du Pacifique* 18 – Tome 2 : 459-471.
- RENSCH K.-H. 1991. Tikitionario 'arani - mangareva - dictionnaire mangarévien - français. Archipelago Press, Australie, 310 p.
- ST. JOHN H. 1988. Census flora of the Gambier islands, Polynesia. *Pacific plant studies* 43. Honolulu, Hawaii.
- TREGGAR 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>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	8
<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i>	85	<i>Celtis pacifica</i>	8
<i>Abutilon indicum</i> subsp. <i>albescens</i>	22	<i>Cenchrus caliculatus</i>	64
<i>Abutilon mangarevicum</i>	23	<i>Cerbera odollam</i>	9
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i>	23	<i>Cheilanthes butaudii</i>	52
<i>Achyranthes mangarevica</i>	24	<i>Cheilanthes tenuifolia</i>	53
<i>Adenostemma viscosum</i>	61	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	65
<i>Adiantum hispidulum</i> var. <i>pubescens</i>	49	<i>Cocos nucifera</i>	9
<i>Aleurites moluccanus</i>	6	<i>Coffea arabica</i>	26
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	62	<i>Colocasia esculenta</i>	65
<i>Alyxia stellata</i>	24	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	89
<i>Amaranthus viridis</i>	62	<i>Commelina diffusa</i>	66
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>		<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>mangarevica</i>	26
var. <i>campanulatus</i>	63	<i>Cordia subcordata</i>	10
<i>Artocarpus altilis</i>	6	<i>Cordyline fruticosa</i>	27
<i>Asplenium australasicum</i>	49	<i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i>	89
<i>Asplenium caudatum</i>	50	<i>Curcuma longa</i>	66
<i>Asplenium gibberosum</i>	50	<i>Cyclophyllum barbatum</i>	27
<i>Asplenium indusiatum</i>	51	<i>Cyclosorus dentatus</i>	53
<i>Asplenium obtusatum</i>	51	<i>Cyclosorus x hispidus</i>	54
<i>Barringtonia asiatica</i>	7	<i>Cymbopogon refractus</i>	67
<i>Blechnum orientale</i>	52	<i>Cyperus javanicus</i>	67
<i>Boerhavia acutifolia</i>	63	<i>Cyperus mindorensis</i>	68
<i>Boerhavia tetrandra</i>	64	<i>Cyrtosperma chamissonis</i>	68
<i>Broussonetia papyrifera</i>	25	<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i>	54
<i>Byttneria aculeata</i>	86	<i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i>	28
<i>Callerya australis</i>	86	<i>Dianella adenanthera</i>	69
<i>Calophyllum inophyllum</i>	7	<i>Dicranopteris linearis</i>	5, 55
<i>Canavalia rosea</i>	87	<i>Digitaria setigera</i>	69
<i>Canavalia sericea</i>	87	<i>Dioeclea wilsonii</i>	90
<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>cordifolia</i>	25	<i>Dioscorea alata</i>	90
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	88	<i>Dioscorea bulbifera</i>	91
<i>Cassytha filiformis</i>	88	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	91

<i>Dodonaea viscosa</i>	28	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	58
<i>Eleusine indica</i>	70	<i>Ophioglossum nudicaule</i> var. <i>nudicaule</i>	59
<i>Erythrina variegata</i>	10	<i>Ophioglossum reticulatum</i> var. <i>reticulatum</i>	59
<i>Eugenia reinwardtiana</i>	29	<i>Oplismenus compositus</i> var. <i>compositus</i>	76
<i>Eugenia uniflora</i>	29	<i>Oplismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecilis</i>	77
<i>Euphorbia hirta</i>	70	<i>Oxalis corniculata</i>	77
<i>Fagraea berteriana</i>	11	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	16
<i>Falcataria moluccana</i>	11	<i>Paspalum orbiculare</i>	78
<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	12	<i>Paspalum vaginatum</i>	78
<i>Fimbristylis cymosa</i> subsp. <i>spathacea</i>	71	<i>Passiflora maliformis</i>	97
<i>Fitchia mangarevensis</i>	30	<i>Pemphis acidula</i>	38
<i>Flemingia strobilifera</i>	30	<i>Peperomia blanda</i> var. <i>floribunda</i>	79
<i>Gardenia taitensis</i>	31	<i>Phyllanthus amarus</i>	79
<i>Glochidion tuamotuense</i>	12	<i>Physalis angulata</i>	39
<i>Glochidion wilderi</i>	13	<i>Pilea sancti-johannis</i>	80
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>taitense</i>	31	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	17
<i>Gouania mangarevica</i>	92	<i>Piper methysticum</i> var. <i>methysticum</i>	39
<i>Guettarda speciosa</i>	13	<i>Pipturus</i> sp. nov.	40
<i>Guilandina bonduc</i>	92	<i>Pisonia austro-orientalis</i>	17
<i>Gymnosporia vitiensis</i>	32	<i>Portulaca lutea</i>	80
<i>Halophila ovalis</i>	71	<i>Premna serratifolia</i>	40
<i>Heliotropium anomalum</i> var. <i>anomalum</i>	72	<i>Psidium cattleianum</i>	41
<i>Heliotropium foertherianum</i>	14	<i>Psidium guajava</i>	41
<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	14	<i>Psilotum nudum</i>	60
<i>Hibiscus australensis</i>	32	<i>Psychotria odorata</i>	42
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	33	<i>Pyrtosia serpens</i>	60
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	15	<i>Rorippa sarmentosa</i>	81
<i>Hypolepis tenuifolia</i>	55	<i>Rubus rosifolius</i>	42
<i>Inocarpus fagifer</i>	15	<i>Saccharum cultum</i>	81
<i>Ipomoea batatas</i>	93	<i>Sapindus saponaria</i>	18
<i>Ipomoea indica</i> var. <i>indica</i>	93	<i>Scaevola taccada</i> var. <i>tuamotuensis</i>	43
<i>Ipomoea littoralis</i>	94	<i>Schizostachyum glaucifolium</i>	82
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	94	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	82
<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>merremioides</i>	95	<i>Sida rhombifolia</i>	43
<i>Ipomoea violacea</i>	95	<i>Sideroxylon</i> sp. nov.	18
<i>Jasminum didymum</i>	96	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	83
<i>Kadua romanzoffiensis</i>	33	<i>Solanum americanum</i>	44
<i>Kadua</i> sp. nov.	34	<i>Solanum opacum</i>	44
<i>Kalanchoe pinnata</i>	72	<i>Solanum viride</i>	45
<i>Lagenaria siceraria</i>	96	<i>Sonchus oleraceus</i>	83
<i>Lantana camara</i>	34	<i>Sophora mangarevaensis</i>	45
<i>Lepidium bidentatum</i>	73	<i>Spathodea campanulata</i>	19
<i>Lepturus repens</i>	73	<i>Streblus brunonianus</i>	46
<i>Leucaena leucocephala</i>	35	<i>Suriana maritima</i>	46
<i>Lipocarpha mangarevica</i>	74	<i>Syzygium cumini</i>	19
<i>Ludwigia octovalvis</i>	35	<i>Syzygium jambos</i>	20
<i>Lycium sandwicense</i>	36	<i>Syzygium malaccense</i>	80
<i>Lycopodiella cernua</i>	56	<i>Tacca leontopetaloides</i>	84
<i>Melinis minutiflora</i>	74	<i>Taeniophyllum fasciola</i>	84
<i>Metrosideros collina</i> var. <i>collina</i>	36	<i>Tephrosia purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	47
<i>Metrosideros collina</i> var. <i>villosa</i>	37	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>koariki</i>	21
<i>Microsorium commutatum</i>	56	<i>Thespesia populnea</i>	21
<i>Microsorium grossum</i>	57	<i>Trichomanes tahitense</i>	61
<i>Microsorium parksii</i>	57	<i>Triumfetta procumbens</i>	97
<i>Mimosa diplotricha</i> var. <i>diplotricha</i>	97	<i>Urena lobata</i> subsp. <i>lobata</i>	48
<i>Miscanthus floridulus</i>	5, 75	<i>Vigna marina</i>	98
<i>Morinda citrifolia</i>	37	<i>Waltheria indica</i>	48
<i>Morus australis</i>	16	<i>Wissadula periploclifolia</i>	48
<i>Musa troglodytarum</i>	75	<i>Zingiber zerumbet</i>	85
<i>Musa x paradisiaca</i>	76		
<i>Myoporum</i> sp. nov.	38		
<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	58		





INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<i>acacia</i>	35	<i>moku</i>	69
<i>'aito</i>	8	<i>moku papa</i>	57
<i>'ano</i>	13	<i>moku roa</i>	51, 57, 58
<i>'ara</i>	16	<i>moruru</i>	85
<i>'areto</i>	67, 78	<i>motoi</i>	12, 13
<i>'au</i>	15, 32	<i>mouku</i>	58, 73
<i>cerise</i>	29	<i>mutie</i>	73, 78
<i>'ei'ei</i>	54	<i>mutie 'iva</i>	68
<i>ere'i</i>	9	<i>naunau</i>	73
<i>falcata</i>	11	<i>naupata</i>	43
<i>framboisier</i>	42	<i>nioi</i>	29
<i>gatae</i>	10	<i>noni</i>	37
<i>gegie</i>	46	<i>nono</i>	37
<i>inaina</i>	32	<i>oa</i>	12
<i>ipu</i>	96	<i>'oi</i>	91
<i>kaka'o</i>	75	<i>'opu'i</i>	85
<i>kalanchoé</i>	72	<i>oroga</i>	40
<i>kape</i>	26, 62	<i>paina</i>	45
<i>karaka</i>	18	<i>paki'i</i>	77
<i>kata'a</i>	49	<i>pakoitara</i>	90
<i>katiru</i>	89	<i>paku</i>	79
<i>kava</i>	39	<i>papa</i>	87, 94
<i>ke'ika garegare</i>	20	<i>parapatini</i>	97
<i>ke'ika</i>	20	<i>patoa</i>	81
<i>ki'imerino</i>	79	<i>pia</i>	84
<i>ko'e</i>	82	<i>pinus</i>	17
<i>kokuru</i>	18	<i>pipi vao</i>	98
<i>konini</i>	47	<i>piripiri</i>	28, 64
<i>konini kai</i>	39	<i>pirtau</i>	9
<i>konini tekeo</i>	47	<i>pisse-pisse</i>	19
<i>koporo</i>	44	<i>pitaka</i>	19, 70
<i>koporoporo</i>	33	<i>pitate</i>	19
<i>kouariki</i>	21	<i>po'ue</i>	94, 95
<i>koueriki</i>	21	<i>pokea</i>	80, 82
<i>koueva</i>	49	<i>pomme-rose</i>	20
<i>koumiro</i>	31	<i>poniuniu</i>	85
<i>koute</i>	33	<i>poré'o</i>	72
<i>ko'u'u</i>	47	<i>porinue'ine</i>	76, 77
<i>kovai</i>	35, 48	<i>poro 'iti</i>	45
<i>kovai 'iva</i>	43, 48	<i>potini</i>	50, 56, 57, 58, 60
<i>kovai repo taro</i>	35	<i>pua</i>	53, 54
<i>kumara</i>	93	<i>pua kakara</i>	56
<i>matikuku</i>	56	<i>pua maga</i>	51
<i>mape</i>	15	<i>pua marino</i>	28
<i>maru</i>	36, 39	<i>puapuamerino</i>	79
<i>marumaru</i>	11	<i>pu'ara</i>	16
<i>matie ria</i>	68	<i>pukamaga</i>	14, 17
<i>meao</i>	68	<i>pukava</i>	22
<i>mei</i>	6	<i>pukavapuataratara</i>	23
<i>meika</i>	76	<i>puri</i>	25
<i>meire</i>	24, 56	<i>queue de chevette</i>	30
<i>mélinis</i>	74	<i>rama</i>	6
<i>miro</i>	21	<i>rau'ei'ei</i>	50, 54
<i>moemoe</i>	79	<i>raukata'a</i>	49
<i>mokorea</i>	16	<i>rautea</i>	93, 95

<i>rauti</i>	27	<i>to`ira</i>	67, 74
<i>rega</i>	66	<i>torino</i>	73
<i>rega mōruru</i>	85	<i>totorotogoiiti</i>	81
<i>reva</i>	9	<i>tou</i>	10
<i>rimu</i>	60, 84	<i>tuava</i>	41
<i>runa</i>	63, 64, 70	<i>tuara</i>	77
<i>sensitive géante</i>	97	<i>tumei</i>	6
<i>ta`ano</i>	13	<i>tupapa</i>	38
<i>tamanu</i>	7	<i>tutae kiore</i>	18
<i>taraka</i>	23	<i>tutae puaka</i>	47, 83
<i>tarakoo</i>	23	<i>tutu</i>	89
<i>tarako`a</i>	34, 92	<i>tutu taratara</i>	86
<i>taratara</i>	30	<i>tuwava kinito</i>	41
<i>tarataratuna</i>	55	<i>tuwava</i>	41
<i>taro</i>	65	<i>uareka</i>	27, 42
<i>tatainoka</i>	88	<i>u`ato</i>	75
<i>tatamago</i>	65	<i>ue</i>	96
<i>tatuaea</i>	60	<i>u`i</i>	90
<i>tavari</i>	90	<i>ute</i>	16, 25
<i>teone pa akura</i>	24	<i>utu</i>	7
<i>teve</i>	63	<i>u`ureka</i>	27
<i>ti</i>	27	<i>varovaro</i>	40
<i>tiare</i>	31	<i>vavai</i>	98
<i>to</i>	81	<i>veuveuvai</i>	66
<i>toa</i>	8	<i>vine</i>	29
<i>to`unu</i>	14		





TABLE DES MATIÈRES

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
4	Présentation des îles
6	Arbres
22	Arbustes et arbrisseaux
49	Fougères
61	Herbacées
85	Lianes
99	Remerciements
99	Glossaire
101	Bibliographie
101	Index des noms scientifiques
105	Index des noms vernaculaires



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT