



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Tuamotu de l'ouest

GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur les atolls de l'archipel des Tuamotu appartenant à l'aire dialectale Mihiroa : Mataiva, Tikehau, Rangiroa, Makatea, Kaukura, Niau, Arutua et Apataki. Makatea et Niau, traités dans le guide portant sur les atolls soulevés, ne seront pas détaillés ici ; néanmoins, certains noms de plantes communes aux autres atolls y sont repris. Les informations présentées proviennent à la fois de l'analyse de la bibliographie botanique existante mais également de déplacements personnels (Rangiroa, Tikehau) et de prospections de terrain initiées par la Société d'Ornithologie de Polynésie Manu (SOP Manu) en 2006 pour Niau et le Service de l'urbanisme (SAU) en 2009 pour Mataiva et Makatea.

PRÉSENTATION DES FICHES



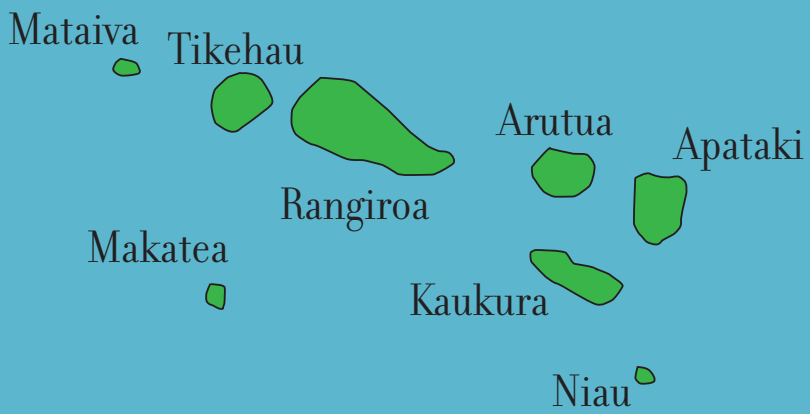
Ce petit guide présente un total de 85 espèces se développant sur les atolls formant l'aire dialectale Mihiroa, les espèces uniquement trouvées à Makatea ou Niau en étant exclues. Il s'agit de la totalité des plantes indigènes connues à ce jour sur ces atolls ainsi que les autres plantes locales considérées 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.





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

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

Les **noms vernaculaires** ont fait l'objet d'une recherche approfondie dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources. Ils ont notamment été validés par l'association Te Reo o te Tuamotu. 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 qualifier un taxon unique.

Chaque espèce est ensuite décrite par son écologie (*feo, motu* normal, marécage, lagon...) et son **abondance** dans les îles considérées.

Enfin, quand elles sont connues, les **principales utilisations** sont précisées (alimentaire, cosmétique, médicinale, ornementale, utilitaire...).



PRÉSENTATION DES ATOLLS



Les atolls appartenant à l'aire dialectale Mihiroa sont situés à l'extrême Ouest de l'archipel des Tuamotu, à proximité de Tahiti et de l'archipel de la Société. Ils ont en commun d'avoir été peuplés en grande partie par des habitants des îles Sous-le-Vent et d'avoir subi l'influence des îles de la Société, notamment au niveau de la langue.

Parmi eux, six ont été plus ou moins soulevés sous l'effet d'un bombement de la plaque lithosphérique suite à la naissance de l'île de Tahiti : Makatea, Mataiva, Tikehau, Rangiroa, Kaukura et Niau. En effet, Tahiti constitue un appareil volcanique de première importance qui pèse sur la lithosphère et entraîne le soulèvement d'atolls éloignés de 200 à 300 km. Makatea, atoll le plus proche et situé probablement sur la zone de plus grande amplitude du bombement, est donc soulevé de plus de 110 m tandis que les autres atolls, situés en périphérie du bombement sont soulevés de moins de 10 m.

Ces atolls soulevés présentent alors des niches écologiques plus variées que celles des atolls bas et donc une flore plus riche. Makatea et Niau ayant été traités dans le guide floristique consacré aux atolls soulevés des Tuamotu, il ne sera fait état ici que du cas des autres atolls légèrement soulevés. Ces derniers portent en effet en moyenne 5 espèces végétales indigènes en plus par rapport aux atolls bas environnants, notamment Apataki et Arutua. Il s'agit, par exemple, d'espèces inféodées aux *feo* ou aux marécages plus abondants dans les atolls soulevés.



CARACTÉRISTIQUES DE LA FLORE DE 3 ATOLLS DE L'AIRE MIHIROA

Statuts		Mataiva	Tikehau	Rangiroa
Indigènes au sens large	Endémiques des Tuamotu	1	1	1
	Indigènes au sens strict	39	39	39
Total indigènes		40	40	40
Introduites	Cultivées	105	110	142
	Subspontanées	11	9	24
	Adventices	32	50	50
	Naturalisées	28	15	11
Total introduites		176	184	227
<i>dont introductions modernes</i>		154	161	202
<i>dont introductions polynésiennes</i>		22	23	25
<i>dont espèces protégées</i>		2	1	2
Total		216	224	267

La flore de chacun de ces trois atolls légèrement soulevés comprend ainsi 40 espèces indigènes, en partie distinctes d'un atoll à l'autre. Le nombre d'espèces introduites est croissant avec la population puisque Rangiroa avec un minimum de 227 espèces introduites est l'atoll le plus peuplé.



Artocarpus altilis

'uru

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Calophyllum inophyllum

'ati, tamanu

FAMILLE
Clusiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire, médicinale



Casuarina equisetifolia

subsp. *equisetifolia*

'aito

FAMILLE

Casuarinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Cocos nucifera

ha'ari

FAMILLE

Arécacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

Alimentaire, cosmétique,
médicinale, ornementale, utilitaire



Cordia subcordata

tou

FAMILLE

Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



Ficus prolixa

var. *prolixa*

'ōra, 'ōtau

FAMILLE

Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Feo

RÉPARTITION

Tikehau

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Utilitaire, médicinale



Guettarda speciosa

kahāia, tāfano

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Heliotropium foertherianum

tōhonu

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus*

pūrau, fau

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Inocarpus fagifer

māpē

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Feo

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Pandanus tectorius

var. *tectorius*

fara

FAMILLE

Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

**Alimentaire, médicinale,
ornementale, utilitaire**



Pisonia grandis

pu'atea

FAMILLE

Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



*Spondias
cytherea*
vī tahiti

FAMILLE
Anacardiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



*Thespesia
populnea*
amae

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Feo

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Abutilon indicum

subsp. *albescens*

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rangiroa

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Achyranthes aspera

var. *velutina*

'*āerofai*

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Capparis cordifolia

tūpiropiro, puapiro

FAMILLE
Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Feo

RÉPARTITION
Mataiva, Tikchau

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Utilitaire



Chamaesyce fosbergii

piripiri, piripiri tāpau

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale



Corchorus torresianus

var. *torresianus*

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rangiroa

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Cordyline fruticosa

'auti, ti

FAMILLE
Lomandracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Plateau

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



*Gardenia
taitensis*
tiare tahiti

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



*Hibiscus
rosa-sinensis*
'aute

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



*Kadua
romanzoffiensis*
'ōporoporo

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



*Leucaena
leucocephala*
acacia

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Ludwigia
octovalvis*
tītānia

FAMILLE
Onagracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



*Morinda
citrifolia*
nono

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Pandanus tectorius

var. *laevis*

pae'ore

FAMILLE

Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

La plupart des atolls

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Pemphis acidula

'a'ie

FAMILLE

Lythracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Pipturus argenteus

var. *tuamotensis*

rō'ā

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Scaevola taccada

'āpata

FAMILLE
Goodéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale



Sesbania coccinea
subsp. *atollensis* var. *atollensis*
kōfai

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Sesbania coccinea
subsp. *atollensis* var. *tuamotensis*
kōfai, *fai fai*

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Tuamotu

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Kaukura

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Sida fallax

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Sida rhombifolia *porömu*

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



*Solanum
viride*
porohiti

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Ornementale



*Suriana
maritima*
'ō'uru, 'ō'oru

FAMILLE
Surianacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



*Terminalia
samoensis*

taraira

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tikehau, Rangiroa

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Timonius
polygamus*

pairau

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Ximena americana

var. *americana*

rama

FAMILLE
Olacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Acrostichum aureum

piha'ato

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Asplenium nidus

'ō'aha

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



Asplenium polyodon

'āmo'a

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Feo

RÉPARTITION
Tikehau, Rangiroa

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



*Microsorium
grossum*
metuapua'a, kikiipa

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Nephrolepis biserrata
var. *biserrata*
'āmo'a

FAMILLE
Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Nephrolepis hirsutulā

'āmo'a

FAMILLE
Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Mataiva

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Psilotum nudum

'aito ha'ari

FAMILLE
Psilotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Alocasia macrorrhizos

'ape

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Boerhavia tetrandra

runa

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Cladium mariscus

subsp. *jamaicense*

'u'uti

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Marécage

RÉPARTITION

La plupart des atolls

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire



Colocasia esculenta

taro

FAMILLE

Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

La plupart des atolls

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Alimentaire



Cyperus javanicus

mō'u, mōu'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Cyrtosperma chamissonis

maota

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Digitaria
stenotaphrodes
matie*

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Eleocharis
geniculata*

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Eleusine indica

tama'oma'o

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Fimbristylis cymosa

subsp. *cymosa*

tumutumu, 'u'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Halophila ovalis

FAMILLE
Hydrocharitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lagon

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Heliotropium anomalum var. *anomalum* *pārahirahi*

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Kyllinga nemoralis

matie upo'o

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Laportea ruderalis

vaianu

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale



Lepidium bidentatum

nau, horahora

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Lepturus repens

matie, matie tatahi

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Leucas decemdentata

niu

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Médicinale



Musa x paradisiaca

mei'a

FAMILLE
Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Nervilia aragoana

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Nesogenes euphrasioides *toroari'i*

FAMILLE
Chloanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



*Paspalum
vaginatum*
matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Persicaria
glabra*
tamore

FAMILLE
Polygonacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Médicinale



Phyllanthus amarus

moemoe

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Portulaca lutea

pō'ea

FAMILLE
Portulacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Saccharum officinarum tō

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Sesuvium portulacastrum po'ea

FAMILLE
Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lagon

RÉPARTITION
Mataïva

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Tacca leontopetaloides pia

FAMILLE
Taccacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Thuarea involuta matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Canavalia cathartica

pipi tātahi

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Mataiva, Rangiroa

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Cardiospermum halicacabum

vinivinio

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rangiroa

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Ornementale



*Cassytha
filiformis*
'aino'a

FAMILLE
Lauracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale,
utilitaire



Colubrina asiatica

var. *asiatica*

tutu

FAMILLE
Rhamnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Dioscorea bulbifera

hoi

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Ipomoea batatas

'umara

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Ipomoea pes-caprae

subsp. *brasilienis*

pōhue

FAMILLE

Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Rares atolls

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Ipomoea violacea

pōhue

FAMILLE

Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



*Operculina
polynesica*
pōhue

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Triumfetta
procumbens*
vavai

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



*Vigna
marina*
pipi tātahi

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-

REMERCIEMENTS

Le Service de l'urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies satellitaires et la mise à disposition des données relatives à Makatea et Mataiva, la Société d'Ornithologie de Polynésie (SOP Manu) pour l'accès aux informations relatives à Niau, la population de chaque atoll visité et les communes concernées. Fasan Chong dit Jean Kape pour la relecture des noms Mihiroa, ainsi que Frédéric Jacq pour les prospections conjointes et le travail de cartographie.

GLOSSAIRE

(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.

ARRISSEAU (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.

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

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

FEO (m) : terme polynésien employé dans les Tuamotu et désignant les surfaces ou les formations de roche calcaire corallienne, soulevées et plus ou moins altérées.

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

HOA (m) : terme polynésien désignant les couloirs d'eau de mer séparant les *motu* dans les atolls.

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

LITHOSPHERE (f) : enveloppe solide de la terre divisée en plusieurs plaques qui se déplacent les unes par rapport aux autres ; elle repose sur une partie visqueuse du manteau.

NATURALISÉE : 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 : 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. 2007. Etude de la flore vasculaire de l'atoll soulevé de Niau, cartographie de sa végétation, caractérisation de l'habitat du Martin-Chasseur de Niau et priorités de conservation. Société d'Ornithologie de Polynésie - Manu, Tahiti.

BUTAUD J.F. & JACQ F. 2009. Inventaire et cartographie des intérêts patrimoniaux (flore et faune) de l'atoll de Mataiva. Service de l'Urbanisme (SAU), Papeete.

FLORENCE J. 1985. Introduction à la flore et à la végétation. In: Contribution à l'étude de l'atoll de Tikehau (archipel des Tuamotu, Polynésie française). ORSTOM Tahiti. Notes et Doc. Océanogr. 24: 75-98.

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>

JACQ F. & BUTAUD J.F. 2009. Inventaire et cartographie des intérêts patrimoniaux (flore et faune) de l'atoll de Makatea. Service de l'Urbanisme (SAU), Papeete.

SACHET M.H. 1969. List of vascular flora of Rangiroa. Atoll Research Bulletin 125: 33-44.

SMITHSONIAN INSTITUTION & NATIONAL TROPICAL BOTANICAL GARDEN. 2009 (consultation). Flora of the Marquesas Islands. <http://botany.si.edu/pacificislandbiodiversity/marquesasflora/>

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Abutilon indicum</i> subsp. <i>albescens</i>	13	<i>Nervilia aragoana</i>	38
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>velutina</i>	13	<i>Nesogenes euphrasioides</i>	38
<i>Acrostichum aureum</i>	25	<i>Operculina polyneisica</i>	47
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	29	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>laevis</i>	19
<i>Artocarpus altilis</i>	6	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorus</i>	11
<i>Asplenium nidus</i>	26	<i>Paspalum vaginatum</i>	39
<i>Asplenium polyodon</i>	26	<i>Pemphis acidula</i>	19
<i>Boerhavia tetrandra</i>	29	<i>Persicaria glabra</i>	39
<i>Calophyllum inophyllum</i>	6	<i>Phyllanthus amarus</i>	40
<i>Canavalia cathartica</i>	43	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>tuamotensis</i>	20
<i>Capparis cordifolia</i>	14	<i>Pisonia grandis</i>	11
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	43	<i>Portulaca lutea</i>	40
<i>Cassytha filiformis</i>	44	<i>Psilotum nudum</i>	28
<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	7	<i>Saccharum officinarum</i>	41
<i>Chamaesyce fosbergii</i>	14	<i>Scaevola taccada</i>	20
<i>Cladium mariscus</i> subsp. <i>jamaicense</i>	30	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i>	21
<i>Cocos nucifera</i>	7	var. <i>atollensis</i>	21
<i>Colocasia esculenta</i>	30	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i>	
<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	44	var. <i>tuamotensis</i>	21
<i>Corchorus torresianus</i> var. <i>torresianus</i>	15	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	41
<i>Cordia subcordata</i>	8	<i>Sida fallax</i>	22
<i>Cordylone fruticosa</i>	15	<i>Sida rhombifolia</i>	22
<i>Cyperus javanicus</i>	31	<i>Solanum viride</i>	23
<i>Cyrtosperma chamissonis</i>	31	<i>Spondias cytherea</i>	12
<i>Digitaria stenotaphrodes</i>	32	<i>Suriana maritima</i>	23
<i>Dioscorea bulbifera</i>	45	<i>Tacca leontopetaloides</i>	42
<i>Eleocharis geniculata</i>	32	<i>Terminalia samoensis</i>	24
<i>Eleusine indica</i>	33	<i>Thespesia populnea</i>	12
<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	8	<i>Thuarea involuta</i>	42
<i>Fimbristylis cymosa</i> subsp. <i>cymosa</i>	33	<i>Timonius polygamus</i>	24
<i>Gardenia taitensis</i>	16	<i>Triumfetta procumbens</i>	47
<i>Guettarda speciosa</i>	9	<i>Vigna marina</i>	48
<i>Halophila ovalis</i>	34	<i>Ximenea americana</i> var. <i>americana</i>	25
<i>Heliotropium anomalum</i> var. <i>anomalum</i>	34		
<i>Heliotropium foertherianum</i>	9		
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	16		
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	10		
<i>Inocarpus fagifer</i>	10		
<i>Ipomoea batatas</i>	45		
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	46		
<i>Ipomoea violacea</i>	46		
<i>Kadua romanzoffensis</i>	17		
<i>Kylinga nemoralis</i>	35		
<i>Laportea ruderalis</i>	35		
<i>Lepidium bidentatum</i>	36		
<i>Lepturus repens</i>	36		
<i>Leucaena leucocephala</i>	17		
<i>Leucas decedentata</i>	37		
<i>Ludwigia octovalvis</i>	18		
<i>Microsorium grossum</i>	27		
<i>Morinda citrifolia</i>	18		
<i>Musa x paradisiaca</i>	37		
<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	27		
<i>Nephrolepis hirsutula</i>	28		



INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

'a'ie	19	pūrau	10
acacia	17	rama	25
'aerofai	13	ro'ā	20
'aino'a	44	rūna	29
'aito	7	tafano	9
'aito ha'ari	28	tamanu	6
'āmae	12	tama'oma'o	33
'āmo'a	26, 27, 28	tamore	39
'āpata	20	taraire	24
'ape	29	taro	30
'ati	6	tī	15
'aute	16	tiare tahiti	16
'auti	15	titānia	18
faijai	21	tō	41
fara	11	tohonu	9
fau	10	toroari'i	38
ha'ari	7	tou	8
hoi	45	tumutumu	33
horahora	36	tupiropiro	14
kahaia	9	tutu	44
kikipa	27	'u'u	33
kofai	21	'u'uti	30
maota	31	'ūmara	45
mapē	10	'uru	6
matie	32, 36, 39, 42	vaianu	35
matie upo'o	35	vasai	47
matie tātahi	36	vī tahiti	12
mei'a	37	vinivinio	43
metuapua'a	27		
mō'u	31		
mou'u	31		
moemoe	40		
nau	36		
niu	37		
nono	18		
'o'aha	26		
'o'oru	23		
'o'uru	23		
'oporoporo	17		
'ora	8		
'otau	8		
pae'ore	19		
pairau	24		
parahirahi	34		
pia	42		
piha'ato	25		
pipi tātahi	43, 48		
piripiri	14		
piripiri tāpau	14		
pō'ea	40, 41		
pohue	46, 47		
porohiti	23		
porōmu	22		
puapiro	14		
pu'atea	11		



TABLES DES MATIÈRES

- 1 Origine du guide
- 1 Présentation des fiches et limites du guide
- 4 Présentation des îles
- 6 Arbres
- 13 Arbustes et arbrisseaux
- 25 Fougères
- 29 Herbacées
- 43 Lianes
- 48 Remerciements
- 49 Glossaire
- 49 Bibliographie
- 50 Index des noms scientifiques
- 51 Index des noms vernaculaires