



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 (Kaukura, 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.

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

www.environnement.pf.

PRÉSENTATION DES FICHES



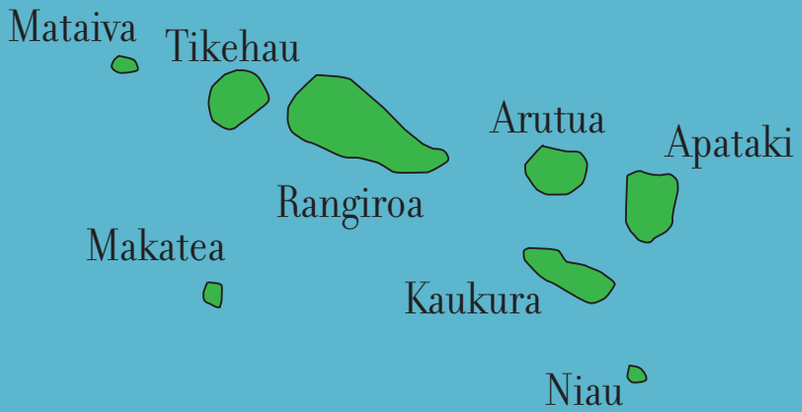
Ce petit guide présente un peu plus de 85 espèces se développant sur les atolls formant l'aire dialectale Mihiroa, les espèces uniquement trouvées à Makatea ou Niau en étant exclues. Il s'agit de la totalité des plantes indigènes connues à ce jour sur ces atolls ainsi que les autres plantes locales considérées 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 ou d'une espèce classée menaçant la biodiversité figurant au sein du Code de l'Environnement, 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	40	43	43
Total indigènes		41	44	44
Introduites	Cultivées	105	110	142
	Subspontanées	11	9	24
	Adventices	32	50	50
	Naturalisées	27	13	9
Total introduites		175	182	225
<i>dont introductions modernes</i>		154	162	202
<i>dont introductions polynésiennes</i>		20	20	23
<i>dont espèces protégées</i>		2	2	2
Total		216	226	269

La flore de chacun de ces trois atolls légèrement soulevés comprend ainsi plus d'une quarantaine d'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 225 espèces introduites est l'atoll le plus peuplé.

Enfin, dans la perspective de guider les futures prospections, nous indiquons ci-après les atolls pour lesquels la flore peut être considérée comme bien connue, les autres nécessitant des études de terrain plus approfondies : Mataiva, Tikehau, Rangiroa, Kaukura, Niau et Makatea.



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, bois, utilitaire



Calophyllum inophyllum

'ati, tamanu

FAMILLE
Calophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Bois, cosmétique, 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

Bois, brise-vent, teinture



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
Alimentaire, bois,
médicinale, ombrage



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, assiettes
(feuilles), bois, médicinale



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

Assiettes (feuilles), bois, liens, médicinale, utilitaire



Inocarpus fagifer

māpe

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, bois, 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

Alimentaire, utilitaire



Spondias dulcis

vī tahiti

FAMILLE

Anacardiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

La plupart des atolls

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



Thespesia populnea

amae

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Feo

RÉPARTITION

Tous les atolls

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Bois, 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*

'*ærofai*

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Capparis spinosa

subsp. *cordifolia*

tūpiropiro, puapiro

FAMILLE

Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Feo

RÉPARTITION

Mataiva, Tikchau

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire



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
Asparagacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Plateau

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



*Euphorbia
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



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 moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Morinda
citrifolia*
nono

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
teinture, 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, vannerie



Pemphis acidula

'ā'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
Alimentaire, fibre, utilitaire



Scaevola taccada

var. *taccada*

'āpata

FAMILLE
Goodéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Scaevola taccada

var. *tuamotuensis*

'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, faifai

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

porōmu

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire (balais)



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

taraire

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Kaukura, Rangiroa, Tikehau

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Timonius uniflorus

pairau

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Ximenia americana

var. *americana*

rama

FAMILLE
Ximéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
La plupart des atolls

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Acrostichum aureum

pīha'ato

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Tikehau

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Médicinale



Asplenium australasicum & *A. 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, kikipa

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

Ornementale



Nephrolepis hirsutulā

'āmo'a

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Mataiva

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Ornementale



Ophioglossum nudicaule

var. *nudicaule*

ti'apito

FAMILLE

Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Rangiroa, Tikehau

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

Cosmétique, 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, médicinale



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

Alimentaire, 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
Alimentaire, utilitaire



Cyperus mindorensis

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



Cyrtosperma chamissonis

mā'ota

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
-



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



Eleocharis geniculata

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rares atolls

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Fimbristylis cymosa

subsp. *spathacea*

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



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 tātahi

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 concolor

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
Médicinale



*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 cultum

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

pō'ea

FAMILLE
Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lagon

RÉPARTITION
Mataiva

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Tacca leontopetaloides pia

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Tous les atolls

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire,
vannerie



Thuarea involuta matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

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

vinivini'ō

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 (savon)



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

'ūmara

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. *brasiliensis*

pōhue

FAMILLE

Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Motu

RÉPARTITION

Rares atolls

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Ornementale



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
pōlynesica
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 (notamment Hans Cfeller et Ludwig Blanc à Rangiroa, Jimmy Natua et Eric Lenoble à Tikehau, Michel Cattiaux, Terai Toomaru, Titi Neuffer et Taronia Teiva à Mataiva, Berto, Maciano Lee Tam, Jean-Michel Tauritea et Taio Temoi Tetohu Mahue à Kaukura) 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.

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

FE0 (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>Colocasia esculenta</i>	31
<i>Achyranthes asper</i> var. <i>velutina</i>	13	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	45
<i>Acrostichum aureum</i>	26	<i>Corchorus torresianus</i> var. <i>torresianus</i>	14
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	30	<i>Cordia subcordata</i>	8
<i>Artocarpus altilis</i>	6	<i>Cordyline fruticosa</i>	15
<i>Asplenium australasicum</i>	26	<i>Cyperus javanicus</i>	32
<i>Asplenium nidus</i>	26	<i>Cyperus mindorensis</i>	32
<i>Asplenium polyodon</i>	27	<i>Cyrtosperma chamissonis</i>	33
<i>Boerhavia tetrandra</i>	30	<i>Digitaria stenotaphodes</i>	33
<i>Calophyllum inophyllum</i>	6	<i>Dioscorea bulbifera</i>	46
<i>Canavalia cathartica</i>	44	<i>Eleocharis geniculata</i>	34
<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>cordifolia</i>	14	<i>Eleusine indica</i>	34
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	44	<i>Euphorbia fosbergii</i>	15
<i>Cassytha filiformis</i>	45	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	8
<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	7	<i>Fimbristylis cymosa</i> subsp. <i>spathacea</i>	35
<i>Cladium mariscus</i> subsp. <i>jamaicense</i>	31	<i>Cardenia taitensis</i>	16
<i>Cocos nucifera</i>	7	<i>Cuettarda speciosa</i>	9

<i>Halophila ovalis</i>	35	<i>Pemphis acidula</i>	19
<i>Heliotropium anomalum</i> var. <i>anomalum</i>	36	<i>Persicaria glabra</i>	40
<i>Heliotropium foertherianum</i>	9	<i>Phyllanthus amarus</i>	41
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	16	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>tuamotensis</i>	20
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	10	<i>Pisonia grandis</i>	11
<i>Inocarpus fagifer</i>	10	<i>Portulaca lutea</i>	41
<i>Ipomoea batatas</i>	46	<i>Psilotum nudum</i>	29
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	47	<i>Saccharum cultum</i>	42
<i>Ipomoea violacea</i>	47	<i>Scaevola taccada</i> var. <i>taccada</i>	20
<i>Kadua romanoffi</i> var. <i>tenax</i>	17	<i>Scaevola taccada</i> var. <i>tuamotensis</i>	21
<i>Laportea ruderalis</i>	36	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i>	
<i>Lepidium bidentatum</i>	37	var. <i>atollensis</i>	21
<i>Lepturus repens</i>	37	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i>	
<i>Leucaena leucocephala</i>	17	var. <i>tuamotensis</i>	22
<i>Leucas decedentata</i>	38	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	42
<i>Ludwigia octovalvis</i>	18	<i>Sida fallax</i>	22
<i>Microsorium grossum</i>	27	<i>Sida rhombifolia</i>	23
<i>Morinda citrifolia</i>	18	<i>Solanum viride</i>	23
<i>Musa x paradisiaca</i>	38	<i>Spondias dulcis</i>	12
<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	28	<i>Suriana maritima</i>	24
<i>Nephrolepis hirsutula</i>	28	<i>Tacca leontopetaloides</i>	43
<i>Nervilia concolor</i>	39	<i>Terminalia samoensis</i>	24
<i>Nesogenes euphrasioides</i>	39	<i>Thespesia populnea</i>	12
<i>Operculina polynesiaca</i>	48	<i>Thuarea involuta</i>	43
<i>Ophioglossum nudicaule</i> var. <i>nudicaule</i>	29	<i>Timonius uniflorus</i>	25
<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>laevis</i>	19	<i>Triumfetta procumbens</i>	48
<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	11	<i>Vigna marina</i>	49
<i>Paspalum vaginatum</i>	40	<i>Ximenea americana</i> var. <i>americana</i>	25

INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

'a'ie	19	<i>pairau</i>	25
acacia	17	<i>parahirahi</i>	36
'aerofai	13	<i>pia</i>	43
'aino'a	45	<i>piha'ato</i>	26
'aito	7	<i>pipi tatahi</i>	44, 49
'aito ha'ari	29	<i>piripiri</i>	14
'amae	12	<i>piripiri tapau</i>	14
'amo'a	27, 28	<i>po'ea</i>	41, 42
'apata	20, 21	<i>pohue</i>	47, 48
'ape	30	<i>porohiti</i>	23
'ati	6	<i>poromu</i>	23
'aute	16	<i>puapiro</i>	14
'auti	15	<i>pu'atea</i>	11
fai'fai	22	<i>purau</i>	10
fara	11	<i>rama</i>	25
fau	10	<i>ro'a</i>	20
ha'ari	7	<i>rana</i>	30
hoi	46	<i>tafano</i>	9
horahora	37	<i>tamanu</i>	6
kahaia	9	<i>tama'oma'o</i>	34
kikipa	27	<i>tamore</i>	40
kofai	21, 22	<i>taraire</i>	24
ma'ota	33	<i>taro</i>	31
mape	10	<i>ti</i>	15
matie	33, 37, 40, 43	<i>ti'apito</i>	29
matie upo'o		<i>tiare tahiti</i>	16
matie tatahi	37	<i>titania</i>	18
mei'a	38	<i>to</i>	42
metuapua'a	27	<i>tohonu</i>	9
mo'u	32	<i>toroari'i</i>	39
mou'u	32	<i>tou</i>	8
moemoe	41	<i>tumutumu</i>	35
nau	37	<i>tupiropiro</i>	14
niu	38	<i>tutu</i>	45
nono	18	'u'u	35
'o'aha	26	'u'uti	31
'o'oru	24	'umara	46
'o'uru	24	'uru	6
'oporoporo	17	<i>vaianu</i>	36
'ora	8	<i>vavai</i>	48
'otau	8	<i>vi tahiti</i>	12
pae'ore	19	<i>vinivini'o</i>	44



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
- 26 Fougères
- 30 Herbacées
- 44 Lianes
- 49 Remerciements
- 49 Glossaire
- 50 Bibliographie
- 50 Index des noms scientifiques
- 51 Index des noms vernaculaires



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT