



# Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

## GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

## ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur les trois îles habitées du groupe Sud de l'archipel des Marquises, Hiva Oa, Tahuata et Fatuiva.

Les informations présentées proviennent à la fois de l'analyse de la bibliographie botanique existante mais également de prospections de terrain initiées par la Direction de l'Environnement (DIREN) et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD).

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

[www.environnement.pf](http://www.environnement.pf)

## PRÉSENTATION DES FICHES



Ce guide présente 248 espèces végétales se développant sur les îles de Hiva Oa, Tahuata et Fatuiva. Il s'agit de la quasi-totalité des plantes reconnues et nommées par les habitants de ces trois îles. Parmi ces 248 espèces, 101 sont des plantes indigènes, 65 sont des introductions polynésiennes et 82 sont des introductions modernes.



Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentées 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

Hatutaa Motu One  
Eiao

Hatu Iti

Nuku Hiva Ua Huka

Ua Pou Fatu Uku

Hiva Oa  
Tahuata Mohotani  
Motu Nao  
Fatuiva





migrations polynésiennes près d'un millier d'années auparavant et introductions modernes importées depuis la redécouverte européenne, essentiellement depuis la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques d'une île, d'un archipel, de Polynésie française ou de Polynésie orientale.

Le cas échéant de l'existence d'une espèce protégée par la réglementation ou d'une espèce classée nuisible à la biodiversité, 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'Académie marquisienne, tout comme leur graphie. Les noms donnés pour certaines espèces méconnues sont parfois douteux ; ils sont donc à considérer avec précaution. Il faut par ailleurs insister sur le fait que certaines plantes endémiques ou rares 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** (littoral, village, zone humide, forêt sèche, forêt humide, forêt de nuages...) et sa présence dans les sites considérés (**répartition** entre les îles et **abondance** au sein des îles).

Enfin, quand elles sont connues, les principales **utilisations** aux Marquises sont précisées (alimentaire, bois, cosmétique, fibre, graines pour les colliers, médicinale, ornementale, poison de pêche, récipient, tinctoriale, tapa, tressage, utilitaire...).

## RÉGLEMENTATION

Une réglementation existe en matière de protection des espèces végétales en Polynésie française. Une liste A établit la liste des espèces végétales menacées au sein du code de l'environnement. Il est interdit la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement de spécimens vivants de ces espèces végétales, ou qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente ou leur achat, leur importation ou leur exportation. Des dérogations à ces interdictions sont parfois accordées notamment dans le cas de programmes de conservation de ces espèces menacées.

Par ailleurs, une liste des espèces introduites menaçant la biodiversité a également été dressée.

Ces espèces végétales font l'objet de mesures d'interdiction d'importation nouvelle, d'interdiction de multiplication et de plantation et d'interdiction de transfert d'une île à l'autre, de tout plant entier, fragment de plant, bouture, fruit et graine. Leur destruction est autorisée.

# PRÉSENTATION DES ÎLES



Les îles de Hiva Oa, Tahuata et Fatuiva font partie du groupe Sud de l'archipel des Marquises avec les autres îles inhabitées de Fatu 'uku, Mohotani et Motu Nao. Elles présentent une proximité linguistique puisqu'un même dialecte marquisien y est parlé avec néanmoins des variantes dans la prononciation et le vocabulaire.

L'île de Hiva Oa mesure 40 km d'Ouest en Est et culmine à 1276 m au Mont Temetiu pour une superficie de 319,6 km<sup>2</sup>. Elle présente une arête dorsale orientée Ouest – Est reliant les deux principales caldeiras situées à Atuona et à Puamau et est dotée de hauts plateaux intérieurs de 300 à 600 m d'altitude entaillés par des ravins. Les principales vallées habitées sont Atuona et Taaoa sur la côte Sud-Ouest et Hanaiapa, Hanapaoa et Puamau sur la côte Nord. La végétation d'une grande partie de l'île a été largement modifiée par l'invasion

## CARACTÉRISTIQUES DE LA FLORE DES ÎLES DE HIVA Oa, TAHUATA ET FATUIVA

Statuts		Hiva Oa	Tahuata	Fatuiva
Indigènes au sens large	Endémiques des Marquises	97	70	74
	Indigènes au sens strict	130	111	115
<b>Total indigènes</b>		<b>227</b>	<b>181</b>	<b>189</b>
Introduites	Cultivées	277	258	262
	Subspontanées	58	40	37
	Adventices	76	66	63
	Naturalisées	96	72	70
<b>Total introduites</b>		<b>507</b>	<b>436</b>	<b>432</b>
<i>dont introductions modernes</i>		443	371	369
<i>dont introductions polynésiennes</i>		64	65	63
<i>dont espèces protégées</i>		13	10	14
<b>Total</b>		<b>734</b>	<b>617</b>	<b>621</b>



sont généralement boisées du niveau de la mer jusque sur la caldeira centrale. Seule la vallée de Hanatetena, située du côté interne de la caldeira, s'achève par une falaise de plusieurs centaines de mètres de hauteur, les autres vallées entaillant progressivement les plaines déjà très disséquées.

L'île de Fatuiva se présente sous la forme d'un croissant ouvert vers l'Ouest, de 87,6 km<sup>2</sup> et culminant au Mont Touaouho à 1125 m d'altitude. Les vallées principales sont Omoa et Hanavave sur la côte Ouest et Ouia sur la côte Est ; seules les deux premières sont habitées. Le relief peut être considéré comme très abrupt, ainsi qu'en témoignent les falaises littorales de plusieurs centaines de mètres et les pentes des vallées. Seul un plateau d'altitude (500-600 m) modère le relief entre les vallées de Omoa et Hanavave. Fatuiva présente également une demi-douzaine d'îlots réputés pour leurs populations d'oiseaux et de plantes remarquables.

Hiva Oa apparaît donc comme l'île floristiquement la plus riche du groupe Sud, tant pour les espèces indigènes que pour les espèces introduites. Cette richesse de la flore



de faux-pistachier – *Pistia* – *Syzygium cumini* et ce, du niveau de la mer, jusqu'à la forêt de nuages du massif Temetiu – Feani.

L'île de Tahuata se présente sous la forme d'un croissant large au Nord et fin au Sud, ouvert vers le Sud-Est, de 71,9 km<sup>2</sup> et culminant au Mont Haaioputeomo à 1050 m d'altitude. Les vallées principales de Vaitahu, Hapatoni, Motopu et Hanatetena sont habitées. L'île conserve un caractère bien forestier, les zones sèches à dominante herbacée étant restreintes à basse altitude autour de Motopu et sur la pointe Sud. Les vallées

indigène tient en sa grande superficie comparativement à celles de Tahuata et Fatuiva, mais également en la présence d'importants massifs montagneux qui abritent notamment le plus haut sommet des Marquises et qui ont permis à une flore originale et endémique de se développer.



## *Acacia farnesiana*

*puke* (HO), *tumu taa* (TAH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Adenanthera pavonina*

*pipitiò pukiki* (HO), *pipitiò* (FI)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Bois, graines, alimentaire



## *Albizia lebeck*

*kokorohi* (HO, TAH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Bois, graines, ornementale



## *Aleurites moluccana*

*àma* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Graines, encre de tatouage,  
médicinale, utilitaire



## *Alphitonia marquesensis*

*manee* (HO, TAH, FI), *maree* (FI)

### FAMILLE

Rhamnacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Bois



## *Artocarpus altilis*

*mei* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Moracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Bois, alimentaire,  
médicinale, tapa, utilitaire



## *Barringtonia asiatica*

*hutu* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
**Barringtoniacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Littoral**

**RÉPARTITION**  
**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale, poison de pêche, utilitaire**



## *Calophyllum inophyllum*

*temanu* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
**Calophylacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Littoral**

**RÉPARTITION**  
**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Bois, graines, cosmétique, médicinale, utilitaire**



## *Cananga odorata*

*motoi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Annonacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Cassia grandis*

*paò piàu* (FI)

**FAMILLE**  
Césalpiniciées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



# *Casuarina equisetifolia*

subsp. *equisetifolia*

*toa* (HO, TAH, FI)

## FAMILLE

Casuarinacées

## STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

## STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

## TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

## ÉCOLOGIE

Forêt sèche

## RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

## ABONDANCE

Commun

## UTILISATIONS

Bois



# *Ceiba pentandra*

*ūruuru* (HO, TAH, FI)

## FAMILLE

Malvacées

## STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

## STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

## TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

## ÉCOLOGIE

Village

## RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

## ABONDANCE

Assez commun

## UTILISATIONS

Utilitaire



## *Celtis pacifica*

*puna* (HO ?, TAH, FI ?), *teuia* ? (HO, FI),  
*vaimānini* ? (HO)

**FAMILLE**  
Ulmacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Cerbera manghas*

*èva* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Poison de pêche, médicinale



## *Cheirodendron bastardianum*

*pimata* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Araliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Cocos nucifera*

*eehi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Arecacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale,  
réceptif, tressage, utilitaire



## *Cordia subcordata*

*tou* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Boraginacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbre**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche et littoral**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Bois, alimentaire,  
médicinale, utilitaire**



## *Crossostylis biflora*

*tevai pukiki* (HO), *tumu pua, pua* (FI)

**FAMILLE**

**Rhizophoracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbre**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Bois**



## *Erythrina variegata*

*anetae* (HO, TAH, FI), *netae* (HO),  
*anatae* (TAH), *aretae* (FI)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Graines, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Fagraea berteriana*

var. *marquesensis*

*kaïpe*, *pua* (HO), *kaïpe*, *kaïpe*  
*ènata* (TAH), *pua hoovai ènata* (FI)

**FAMILLE**  
Gentianacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Fagraea longituba*

*kaūpe tahiti* (HO), *kaūpe haoè* (TAH),  
*pua hoovai vaikekaa* (FI)

### FAMILLE

**Gentianacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Cosmétique, ornementale**



## *Falcataria moluccana*

*falcata* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Mimosacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

**Nuisible**

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Bois, utilitaire**



## *Ficus prolixa*

var. *prolixa*

aoa (HO, TAH, FI), tutae ùu (FI)

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, tapa, tinctoriale



## *Glochidion marchionicum*

tevai (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Phyllanthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Bois



## *Guettarda speciosa*

*hano* (HO), *fano* (TAH)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Hernandia nukuhivensis*

*puka* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Hernandiacees

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Graines, cosmétique



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus*

*fau* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Malvacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Très commun

### UTILISATIONS

Fibre, médicinale, utilitaire



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus* 'Sterilis'

*fau fee, fau kuà* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Malvacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide et village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Fibres, utilitaire



## *Homalium* *moto*

*moto* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Salicacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Bois



## *Inocarpus* *fagifer*

*ihi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire,  
médicinale



## *Lebronnecia kokioides*

*fautea* (HO), *fautona*,  
*fautea* ? (TAH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Mangifera indica*

*mako* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Anacardiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide et village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire,  
médicinale



## *Melia azedarach*

*riia* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Méliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Bois, graines, ornementale



## *Metrosideros collina*

*feùà* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Muntingia calabura*

*puu manini tai*, *puu manini* (HO),  
*puu manini*, *manini* (TAH),  
*manini oneone* (TAH),

**FAMILLE**  
Muntingiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Ochroma pyramidale*

*puso* (FI)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Ochrosia fatuhivensis*

hoèi (FI)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Fatuiva

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Pandanus tectorius*

var. *tectorius*

faa (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche, forêt humide  
et littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale,  
tressage, utilitaire



## *Pisonia grandis*

*puàtea* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Nyctaginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Pometia pinnata*

*puu manini* (HO), *tava* (TAH),  
*kava* (FI)

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire



## *Pritchardia marquisensis*

*vahane* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire,  
ornementale, tressage



## *Reynoldsia mārchionensis*

*pikohe* (HO, TAH), *pimatakohe* ? (TAH),  
*pimata omoa* (FI)

**FAMILLE**  
Araliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Santalum insulare*

var. *marchionense*

*puahi* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Santalacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique des Marquises**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

**Protégée**

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche et forêt de nuages**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Rare**

### UTILISATIONS

**Bois, cosmétique, médicinale**



## *Sapindus saponaria*

*kōkuu* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Sapindacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Bois, graines, cosmétique, savon, médicinale, ornementale**



## *Spondias dulcis*

*vi, vi tahiti* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Anacardiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Syzygium cumini*

*pistai* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire



## *Syzygium jambos*

*kehià haoè* (HO, TAH, FI),  
*kehià kina* (FI)

### FAMILLE

Myrtacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Syzygium malaccense*

*kehià ènata* (HO, FI), *kehià* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Myrtacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



## *Tamarindus indica*

*tamare* (HO, TAH, FI), *vaiioata* (HO)

### FAMILLE

Césalpiniciées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Bois, alimentaire, médicinale



## *Terminalia catappa*

*taiè* (HO, TAH, FI), *kouaïi haoè* (TAH, FI)

### FAMILLE

Combrétacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Bois, alimentaire, ornementale, utilitaire



## *Terminalia glabrata*

var. *brownii*

*kouaï* (HO, TAH), *kouaï ènata* (TAH, FI),  
*kouaï maoui* (FI)

### FAMILLE

**Combrétacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique des Marquises**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Rare**

### UTILISATIONS

**Bois, alimentaire, médicinale,  
ornementale, utilitaire**



## *Thespesia populnea*

*miò* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Malvacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche et littoral**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Bois, alimentaire, médicinale**



## *Weinmannia marquesana*

var. *marquesana*

*atakuà*, *ata* ?(HO)

*ata*, *atakuà* ?(TAH, FI)

### FAMILLE

Cunoniacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Xylosma suaveolens*

subsp. *pubigerum*

*piàpià* (HO, TAH, FI), *àuèeva* (HO)

### FAMILLE

Salicacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Polynésie française

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Bois



## *Achyranthes aspera*

var. *aspera*

*otunatuna* ? (HO), *veò fai* (TAH),  
*mokio* ? (FI)

### FAMILLE

**Amaranthacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbrisseau**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Allophylus marquesensis*

*puuhekuhe* (FI)

### FAMILLE

**Sapindacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique des Marquises**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbuste**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

-



## *Alyxia stellata*

var. *marquesensis*

*meiè, meiè papa* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Apocynacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique des Marquises**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbuste**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche et forêt de nuages**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Rare**

### UTILISATIONS

**Cosmétique, ornementale**



## *Annona squamosa*

*tapotapo, noni haoè* (HO, TAH),  
*noni, puu noni manini* (FI)

### FAMILLE

**Annonacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbuste**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Alimentaire**



## *Bidens polycephala*

subsp. *jardinii*

*nihonihokioè* (HO),  
*pua kioè, tutae kioè, ninikioè ?* (TAH)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Bixa orellana*

*peni* (HO, TAH, FI), *mahiha* (HO)  
*puu peni* (FI)

**FAMILLE**  
Bixacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale, tinctoriale



## *Boehmeria virgata*

*pute* (HO, TAH, FI), *puukepu* ?, *oena* ?  
(HO), *ake* ?, *ona* ? (TAH), *fau vai* (FI)

**FAMILLE**

**Urticacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Fibres**



## *Broussonetia papyrifera*

*ute* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Moracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Tapa**



## *Caesalpinia pulcherrima*

*kohai* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Capsicum frutescens*

*neva* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Carica papaya*

*vi, vi papai* (HO, TAH, FI), *kikiè*

**FAMILLE**  
Caricacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Catharanthus roseus*

*tihapai* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Chrysobalanus icaco*

*manini ʻūruuru* (FI)

### FAMILLE

**Chrysobalanacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

**Nuisible**

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbuste**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Fatuiva**

### ABONDANCE

**Rare**

### UTILISATIONS

**Alimentaire**



## *Citrus aurantiifolia*

*fitoro* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Rutacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbuste**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Alimentaire, médicinale**



## *Coffea arabica*

*kafe* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Rubiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche et forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Alimentaire, médicinale**



## *Cordia lutea*

*maðmaò* (HO, TAH, FI),

*makomako* (HO)

**FAMILLE**

**Boraginacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Alimentaire, adhésif**



## *Cordyline fruticosa*

òuti, àuti, ti (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Asparagacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Crotalaria* *spp.*

*paò tanitani* (HO, FI),

*paò tani, kirikiri* (TAH)

### FAMILLE

Fabacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Cyclophyllum barbatum*

*kofenua*, *toauta* ? (HO), *puuko*  
(TAH), *toauta* (FI)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire



## *Cyrtandra spp.*

*tiaë kapua*, *tiaë vao* ? (HO),  
*òtiù vao* (FI)

**FAMILLE**  
Gesnériacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Decaisnina forsteriana*

*òuna* (HO, TAH, FI), *kouna* (FI)

**FAMILLE**  
Loranthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Desmanthus pernambucanus*

*akati* (HO, TAH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Desmodium heterocarpon*

var. *strigosum*

*pua pipii* (HO, TAH), *paraka* (FI)

**FAMILLE**

**Fabacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Dodonaea*

*viscosa*

*kaiki* (HO, TAH), *kaii* (FI)

**FAMILLE**

**Sapindacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Bois**



## *Eugenia uniflora*

*cerise* (HO, TAH), *cerice* (FI)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Gardenia taitensis*

*tiaè* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



## *Gossypium hirsutum*

var. *taitense*

ùruuru ? (HO), hahaavai ? (TAH)

### FAMILLE

Malvacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

-



## *Gymnosporia crenata*

*inaina*, *ineine* (HO, TAH)

### FAMILLE

Célastracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Hibiscus rosa-sinensis*

*òute* (HO, TAH, FI), *koute* (HO),  
*òute ènata* (TAH),

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale



## *Indigofera suffruticosa*

*kohuhu haoè* (HO), *kohuhu* (TAH),  
*kohuhu farani* (FI)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Jossinia reinwardtiana*

*kopini*, *òpini* (HO), *ikeike* (TAH),  
*òpini* ?, *nioi* ? (FI)

### FAMILLE

Myrtacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Bois, alimentaire



## *Leucaena leucocephala*

*atiko* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Mimosacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Bois, graines



## *Ludwigia octovalvis*

*more* (HO, TAH), *pua taunapinao*,  
*timoi*, *kamore* (FI)

**FAMILLE**  
Onagracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Macropiper latifolium*

*paavatua* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Pipéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Manihot esculenta*

*manioka* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
**Euphorbiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**  
**Village**

**RÉPARTITION**  
**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Alimentaire**



## *Melicope fatuhivensis*

*àuona* (FI)

**FAMILLE**  
**Rutacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de Fatuiva**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
**Protégée**

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt de nuages**

**RÉPARTITION**  
**Fatuiva**

**ABONDANCE**  
**Très rare**

**UTILISATIONS**  
**Cosmétique**



## *Morinda citrifolia*

*noni* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Myrsine adamsonii*

*tiki* (FI)

**FAMILLE**  
Primulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide  
et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Nicotiana fatuhivensis*

*pua momona* (FI)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Nicotiana tabacum*

*pake omana* (HO, TAH), *pake* (HO, FI)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Tabac



## *Ocimum basilicum*

*mine kekaa* (HO, TAH, FI), *mine* (HO, FI),  
*mine kuà* (FI)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



## *Ocimum gratissimum*

*mine fio* (HO, TAH),  
*mine tuhia*(FI)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Opuntia côchenillifera*

èò pifa (HO), tapaahi (TAH),  
rapahoe (FI)

**FAMILLE**  
Cactacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Pandanus tectorius*

var. *laevis*

paèdre (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Tressage, ornementale



## *Phyllanthus pacificus*

tuehe apau (FI)

### FAMILLE

Phyllantacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche  
et forêt de nuages

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

-



## *Piper methysticum*

àva (HO, TAH, FI), kava (HO, TAH)

### FAMILLE

Pipéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

Boisson sédative  
et anesthésique



## *Pipturus argenteus*

var. *lanosus*

*ona* ?, *oona* ?, *hona* (HO), *hona* ?,  
*fau haoè* ? (TAH), *ona*, *hona* ? (FI)

**FAMILLE**

**Urticacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Fibres, alimentaire**



## *Plectranthus scutellarioides*

*tereteve* (HO, TAH), *tevo* (FI)

**FAMILLE**

**Lamiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Médicinale, ornementale**



## *Premna serratifolia*

vaòvaò (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



## *Psidium cattleianum*

tuava pukiki, tuava haoè (HO),  
tuava kina (FI)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Psidium guajava*

*tuava* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Bois, alimentaire,  
médicinale



## *Psidium guineense*

*tuava kina* (HO, TAH)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Psydrax odorata*

*kofenua* (HO, FI), *kotai* (HO),  
*fekai* (TAH), *kohenua* ? (FI)

**FAMILLE**

**Rubiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Bois, alimentaire**



## *Ricinus communis*

*pititu* (HO, FI)

**FAMILLE**

**Euphorbiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Médicinale**



## *Senna occidentalis*

*paòo tani* (HO, TAH, FI), *pakoko* (HO)

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Sesbania coccinea*

subsp. *atollensis* var. *marchionica*  
*kohai* (FI)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Sida rhombifolia*

*hopa* (HO, TAH, FI),  
*teita purumi* ? (HO)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Balai



## *Sidastrum paniculatum*

*teita purumi* (HO, TAH), *hopa* (TAH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Balai



## *Solanum americanum*

*oupoo, hupoo ?* (HO)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Solanum repandum*

*hukoù ?* (HO, TAH), *huòu* (FI)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale



## *Solanum viride*

*porohiti* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Stachytarpheta cayennensis*

*pua viore* (HO, TAH), *veò fai* ? (HO)

**FAMILLE**  
Verbénacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Tephrosia purpurea*

var. *purpurea*

*kohuhu ènata* (HO, FI),

*kohuhu* (TAH, FI), *kohuhu ià* (HO)

**FAMILLE**

**Fabacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Rare**

**UTILISATIONS**

**Poison de pêche**



## *Triumfetta rhomboidea*

*puu nehu, punehu* ? (HO), *nehu*,

*hopa, pipipiri* (TAH), *rehu, nehu* (FI)

**FAMILLE**

**Malvacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbrisseau**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Urena lobata*

var. *lobata*

*puu nehu* (HO), *nehu*, *piripiri* (TAH)  
*rehu*, *nehu* (FI)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Vaccinium cereum*

var. *adenandrum*

*toatoa ? puatoatoa ?* (HO, TAH)  
*toatoa*, *pua toatoa*, *puu toatoa* (FI)

**FAMILLE**  
Ericacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Waltheria indica*

*pukepu* ? (HO), *puèpu* (TAH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Waltheria tomentosa*

*pukepu*, *pukepu tuaiwi*, *makiha* ? (HO),  
*puèpu*, *pukepu* ? (TAH), *puèpu* ? (FI)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie française

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Wikstroemia coriacea*

*kaapihi* (HO, TAH), *hihea* (FI)

**FAMILLE**  
Thyméléacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, tapa



## *Angiopteris evecta*

*paahei* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Marattiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
ornementale



## *Antrophyum plantagineum*

*niàpa* (HO, TAH, FI), *riàpa* (FI)

**FAMILLE**  
Vittariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Asplenium australasicum*

*apaapakoe* (HO, TAH), *puàuètaha*,  
*ààha* (FI)

**FAMILLE**  
Aspléniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide  
et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Belvisia mucronata*

var. *mucronata*

*moopio* ? (FI)

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

-



## *Blechnum vulcanicum*

*tekuàmoechau, kuàmoechau* (HO),  
*tekuàmoechau* ? (TAH),

FAMILLE

**Blechnacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt de nuages**

RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

**Ornementale**



## *Cyathea* spp.

*mamaù* (HO, TAH, FI), *tukuu* (HO, TAH, FI ?),  
*heki* ? (TAH), *òmahu*, *moau* (FI)

**FAMILLE**  
Cyathéacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Dicranopteris* *linearis*

*mama o hina*, *mamaa o hina*, *manamana o hina* (HO), *maamaa o hina*, *maomao o hina*, *moomoohina* (TAH), *manana o hina*, *manamana o hina* (FI)

**FAMILLE**  
Gleichéniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Hystiopteris incisa*

*kākaahue puòhe* (FI)

**FAMILLE**  
Dennstaedtiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Huperzia phlegmaria*

*veifau* (HO, TAH), *veiveipufau* (HO, FI)

**FAMILLE**  
Lycopodiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Hymenophyllum polyanthos*

*imu* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Hyménophyllacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Lycopodiella cernua*

*keekeevaemoa* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Lycopodiacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Ornementale



## *Microsorium commutatum*

maire (HO)

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt humide  
et forêt de nuages**

RÉPARTITION

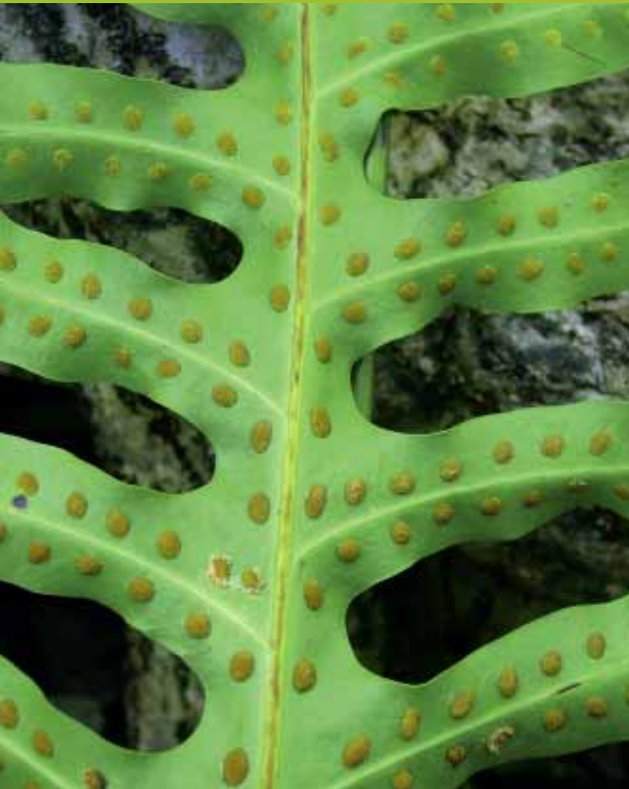
**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

ABONDANCE

**Rare**

UTILISATIONS

**Ornementale**



## *Microsorium grossum*

pāpāmo (HO, TAH, FI)

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt sèche  
et forêt humide**

RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

**Médicinale, ornementale**



## *Microsorium membranifolium*

*pāpāmoo* (HO, TAH), *maire* (FI)

### FAMILLE

**Polypodiacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide  
et forêt de nuages**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Ornementale, médicinale**



## *Nephrolepis* *spp.*

*kākaahue* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Néphrolépidacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche et forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Utilitaire**



## *Ophioglossum pendulum* *fā. pendulum*

*veò koeé ?, koeé ? (HO),  
apaapakoeé (FI)*

### FAMILLE

**Ophioglossacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Ornementale**



## *Psilotum* *nudum*

*taakivao, pātoatoa ? (HO, TAH, FI)*

### FAMILLE

**Psilotacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

-



## *Ptisana salicina*

*paahei* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Marattiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Schizaea dichotoma*

*vaevae punaè* (FI)

**FAMILLE**  
Schizéacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Selaginella laxa*

*imu keâ* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Sélaginellacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Vittaria elongata*

*mokuihi* ? (FI)

**FAMILLE**  
Vittariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Adenostemma viscosum*

*tahatahavai* (HO, TAH, FI),  
*vaianu* (HO)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Ageratum conyzoides*

*putara* (HO, TAH),  
*meiè* (FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale



## *Alocasia macrorrhizos*

àpe (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Amaranthus viridis*

upootii (HO, TAH, FI), pootii (HO)

**FAMILLE**  
Amaranthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



*Amorphophallus  
paeoniifolius* var. *campanulatus*  
teve (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



*Ananas  
comosus*

*faa hoka ènata* (HO),  
*faa hoka* (TAH, FI)

**FAMILLE**  
Broméliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Fibre, alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale



## *Asclepias curassavica*

*iruuru vaikirita*, *kirita* ? (HO), *pua pukehua* (TAH), *vevai* ?, *puke* (HO)

### FAMILLE

**Apocynacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

-



## *Bacopa monnieri*

*heiotona* (HO, TAH ?, FI), *pua iviivi* (HO), *pōkea vai* (TAH), *imu heiotona* (FI)

### FAMILLE

**Scrophulariacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Zone humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Boerhavia acutifolia*

*pātokomata* (FI)

### FAMILLE

Nyctaginacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Fatuiva

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

-



## *Calanthe tahitensis*

var. *marquisensis*

*vahane vao* (FI)

### FAMILLE

Orchidacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Fatuiva

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Ornementale



## *Canna indica*

*kana* (HO), *puu pia* (TAH),  
*tumu pia* (FI)

**FAMILLE**  
Cannacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Graines, ornementale



## *Cenchrus echinatus*

*mütie taa* (HO, TAH),  
*piripiri* ((HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Centotheca lappacea*

*kohekohe*, *mütie kohekohe* (HO, TAH),  
*òheòhe* (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Chamaesyce hirta*

*fefeimata* ?, *mutie fiinoke* (HO, TAH),  
*teita èpau* (HO), *teita fiinoke* (TAH),  
*teita puuataau*, *feemataa* (FI)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Chrysopogon aciculatus*

*kokekoke* ?, *koèkoè* (HO), *kokekoke* (TAH, FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Chrysopogon zizanioides*

*mōuu kekaa* (HO, FI), *mōuu kina* (TAH)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Coix lacryma-jobi*

*pipitiò maita* (HO, FI),  
*pipitiò* (TAH), *poepoevai* (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Graines



## *Colocasia esculenta*

*taò* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Commelina diffusa*

*pua èreere* (HO), *mütie vai* (HO, TAH)  
*teita vai* (FI)

### FAMILLE

**Commélinacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Zone humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Curcuma longa*

*èna* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

**Zingibéracées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Rare**

### UTILISATIONS

**Alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale**



## *Cyathula prostrata*

*feefeimata* (HO, TAH, FI),  
*feefeiamata* (HO)

### FAMILLE

**Amaranthacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Cynodon dactylon*

*mütie* (HO, TAH, FI), *pūnie* ? (FI)

### FAMILLE

**Poacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

-



## *Cyperus javanicus*

*mōuu* (HO, TAH, FI), *mōuu tai* (HO, TAH), *mōuu vai* (HO),

### FAMILLE

Cypéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Fibre, médicinale



## *Cyperus moutona*

*mōuu tona* (FI)

### FAMILLE

Cypéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Cyrtosperma chamissonis*

àpe taa (HO, TAH),  
taò kape taataa (FI)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Dactyloctenium aegyptium*

mutie vei (HO)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Desmodium incanum*

*teita pipii, pua pipii* (HO, TAH),  
*paraka* (FI)

**FAMILLE**

**Fabacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche et forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Dianella adenantha*

*mōuu pa* (FI)

**FAMILLE**

**Xanthorrhoeacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt de nuages**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Digitaria setigera*

*mütie* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Dinebra xerophila*

*mütie tai* (HO, TAH, FI), *mütie peti* (HO), *mōuu tai*, *kiikii* (FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Elephantopus mollis*

*fotapa* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Emilia fosbergii*

*kaikai rapeti* (HO), *kaikai rape*, *kaikai rapiti* (TAH), *teita kioë farani*, *tueiao* (FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Fimbristylis juncea*

*hāiki kuhane* (HO, FI), *hāiki ukone ?* (HO), *mohutoto*, *mūtie* (FI)

### FAMILLE

Cypéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Polynésie française

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt de nuages

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Utilitaire



## *Foeniculum vulgare*

*taretare* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Apiacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Cosmétique, ornementale



## *Hydrocotyle feaniana*

tataiahue (HO)

**FAMILLE**  
Araliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Hiva Oa

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Kyllinga brevifolia*

mütie upoko metie (HO, TAH),  
okiöhina, maniania, teita  
upoo otite ? (FI)

**FAMILLE**  
Cypéacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Kyllinga nemoralis*

*mütie upoko maita* (HO, TAH),  
*mütie upoo* (TAH), *upoo maita* (FI)

**FAMILLE**  
Cypéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Laportea interrupta*

*hahaavai, okaoka* ? (HO), *puanu* ?  
(HO), *onaona* ? (HO, TAH), *onaona* (FI)

**FAMILLE**  
Urticacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Lepidium bidentatum*

*naupata* (HO)

**FAMILLE**  
Brassicacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Liparis clypeolum*

*àutahi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Malvastrum coromandelianum*

var. *coromandelianum*

*hopa* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Malvacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Melinis minutiflora*

*teita etua* (HO), *pifaroa* (FI)

**FAMILLE**

**Poacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction moderne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

**Nuisible**

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Utilitaire**



## *Melinis repens*

*mūtīe vini* (HO, TAH), *mūtīe etua*,  
*teita etua* ? (HO), *pifaroa* (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Mentha spicata*

*otīme* (HO, TAH), *mati* (TAH, FI),  
*mati kekaa* (FI)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
ornementale



## *Mimosa pudica*

var. *unijuga*

*teita hakaina* (HO, TAH, FI),

*mütie taa ?*, *teita taataa* (HO)

### FAMILLE

Mimosacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

-



## *Miscanthus floridulus*

*kakaho* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Tressage



## *Musa troglodytarum*

*huetu* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Musacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
tinctoriale



## *Musa x paradisiaca*

*mèià* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Musacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



*Oplismenus*  
*compositus* var. *compositus*

*mütie papa* (HO, TAH), *kohekohe*  
*tomima* ?, *mütie tomima* ? (HO),  
*mütie nono* (TAH), *tutaiaa* (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



*Oxalis*  
*corniculata*

*pakiki* ?, *kokihi* ? (HO, TAH), *karapu* ?  
(TAH), *kokihi* (FI)

**FAMILLE**  
Oxalidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Paspalum conjugatum*

*taravao* (HO, TAH), *mütie taravao* (TAH), *piòhe* (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Paspalum paniculatum*

*pifaro*, *mütie kohekohe* ? (HO), *mütie kohekohe* (TAH), *pifaroa*, *teita puòhe*, *kohe kira* ? (FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Paspalum vaginatum*

*mūtie tai* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Pennisetum articulare*

*mōuku tai, mōuku pavahina, pua taataa* (FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

-



## *Peperomia* *spp.*

*kavaïi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Pipéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Phyllanthus* *amarus*

*tuitui*, *tui* (HO), *moemoe* (HO, FI), *àu iki* (HO, TAH, FI), *teita kavipuaina* (FI)

**FAMILLE**  
Phyllanthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Physalis angulata*

*kariri* (HO, TAH, FI), *kanini*,  
*āu taiohaè* (TAH)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
ornementale



## *Portulaca lutea*

*pōkea* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Portulacacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Procris pedunculata*

var. *pedunculata*

*amiami uta*, *amiami vao*,  
*vaianu* ? (HO)

FAMILLE

Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire



## *Pseudelephantopus spicatus*

*fikitu* (HO, TAH, FI)

FAMILLE

Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

ABONDANCE

Assez commun

UTILISATIONS

-



## *Rorippa sarméntosa*

*mahimahi* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Brassicacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Saccharum maximum*

*tō kakāho* (HO, FI), *tō kaipeka* (FI)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Zone humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Saccharum officinarum*

tō (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Schizostachyum glaucifolium*

kohe (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Récipient, utilitaire



## *Sesuvium portulacastrum*

*pōkea* (TAH, FI)

**FAMILLE**  
Aizoacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Sigesbeckia orientalis*

*inou* (TAH, FI), *niou*, *riou* (FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Sonchus oleraceus*

*kaikai rape* (TAH), *puainakioè* (FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Spathoglottis plicata*

*èhi* ? (HO, TAH), *vahane vao haoè* (FI)

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Synedrella nodiflora*

*mauare* (HO, TAH), *teita puèva*  
(TAH, FI), *teita puòhe* (FI)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Tacca leontopetaloides*

*pia* (HO, TAH, FI), *pia tohoau* (HO),  
*piatahoau* (FI)

**FAMILLE**  
Taccacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Tribulus cistoides*

*taataa o tuna, ôtuna ?* (HO)

**FAMILLE**  
Zygophyllacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Urochloa maxima*

*kine* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Zingiber officinale*

èna kina (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Zingibéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



## *Zingiber zerumbet*

èna vao (HO, TAH, FI), èna fio, kopuhi fio (HO), èkapuhi, kokopuhi (FI)

### FAMILLE

Zingibéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, cosmétique, médicinale



## *Abrus precatorius*

subsp. *precatorius*

*poniu* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Graine, médicinale



## *Benincasa hispida*

*hue può* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Cucurbitacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Récipient, utilitaire



## *Caesalpinia bonduc*

*nehe* (HO, TAH)

### FAMILLE

Césalpiaciées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Graines



## *Canavalia rosea*

*pöhue* (HO), *pöhue tai* (TAH, FI),  
*onetai* ? (TAH), *pāpā tai*, *pāpā* (FI)

### FAMILLE

Fabacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Graines, fibre



## *Cardiospermum halicacabum*

*makiipahu* (HO, TAH), *maipahu* ?,  
*tapioutu* ? (FI)

### FAMILLE

**Sapindacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Graines, médicinale,  
ornementale**



## *Colubrina asiatica*

var. *asiatica*

*tutu* (HO, TAH, FI), *àu kivakiva* (TAH)

### FAMILLE

**Rhamnacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale, savon**



## *Cucumis melo*

subsp. *agrestis*

*kātiù* (HO, TAH), *òtiù* (FI)

### FAMILLE

Cucurbitacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Alimentaire, ornementale



## *Cucurbita maxima*

*hue* (HO, TAH, FI), *hue mautini* (HO)

### FAMILLE

Cucurbitacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea alata*

*puahi* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea bulbifera*

*hoi* (HO, TAH, FI)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea nummularia*

*puauhi peàì* (FI)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Fatuiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea pentaphylla*

*utaù* (FI)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Entada phaseoloides*

houpo (TAH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Tahuata

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Graines



## *Freycinetia impavida*

kièkiè (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, fibres



## *Gynochthodes myrtifolia*

*tafifi* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Rubiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Liane**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Ipomoea batatas*

*ùmaa* (HO, TAH, FI)

**FAMILLE**

**Convolvulacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Liane**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Alimentaire, médicinale**



## *Ipomoea pes-caprae*

subsp. *brasiliensis*

*pōhue tai* (HO, TAH, FI), *paniohe* ? (FI)

### FAMILLE

Convolvulacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Graines, médicinale



## *Ipomoea tiliacea*

var. *merremioides*

*pāpā* (TAH)

### FAMILLE

Convolvulacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique  
de Polynésie française

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

-



## *Ipomoea violacea*

*pōhue vao* (HO, TAH, FI), *pōhue kuuhua* (HO, TAH), *mahati* ? (FI)

### FAMILLE

**Convolvulacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche et littoral**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Graines**



## *Lagenaria siceraria*

*hue, hue maoui* (HO, TAH, FI),  
*hue parani* (TAH, FI)

### FAMILLE

**Cucurbitacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Très rare**

### UTILISATIONS

**Récipient**



## *Mucuna sloanei*

var. *sloanei*

*pāpāniaohe* (HO, TAH, FI),  
*pāpānuiaohe*, *àutoù* (HO)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Encre de tatouage, graines,  
tinctoriale



## *Operculina brownii*

*pōhue keekee* (HO, TAH)

**FAMILLE**  
Convolvulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Graines



## *Passiflora foetida*

*puu moïna* (HO, TAH, FI),  
*papakakina* (HO)

**FAMILLE**  
Passifloracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique



## *Passiflora maliformis*

*paparati, paraparati* (HO),  
*puu parapatini* (FI)

**FAMILLE**  
Passifloracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Passiflora quadrangularis*

*paparati* (HO, TAH), *paraparati* (HO),  
*puu parapatini* (TAH, FI)

### FAMILLE

**Passifloracées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Alimentaire**



## *Rhynchosia minima*

*pāpā* (HO, TAH)  
*pāpā àu hunahuna* (FI)

### FAMILLE

**Fabacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Stephania japonica*

*kohihi*, *paahuauta* (HO), *tafifi* ?  
(HO, TAH, FI), *kohihi* ? (TAH),  
*takahihi* ? (FI)

**FAMILLE**  
Ménispermacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Stictocardia tiliifolia*

*puhipuhi* (HO)

**FAMILLE**  
Convolvulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Vigna adenantha*

*pāpā* (HO, TAH, FI), *pāpā ènata* (TAH, FI),  
*pāpā vehine* (TAH, FI ?), *pāpā vahana* (TAH)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Vitis labrusca*

*vino fio* (HO)

**FAMILLE**  
Vitacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Hiva Oa

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-

## REMERCIEMENTS

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies aériennes et satellitaires, la Direction de l'Environnement (DIREN) et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) pour l'initiation d'études floristiques et notamment Christian Moretti, Corinne Ollier et Cynthia Girardi, les nombreux informateurs marquisiens des différentes îles (dont Alain Lebronnec, Félicienne Heitaa, Marie-Antoinette Heitaa, Robert O'connor, Teiki Moke, Eliane Peterano à Hiva oa ; Jeanne et Louis Timau, Rose et Frédéric Timau, Viviane et Casimir Ahiefitu, Annette Aka, Rémi Barsinas, Bruno Timau, Tehaumate Tetahiotupa à Tahuata ; Sarah Vaki, Léonie Peters, Joseph Tetuanui, Tutana Tetuanui, Roberto Maraetaata, Albertine et Teva Tetuanui, Nahina Seigel, Napoléon Gilmore, Teिताumoui Mititai, Tehoka Kamia, Yves Kohueinui à Fatuiva), l'Académie marquisienne pour sa relecture et ses informations, les maires des 3 communes, et Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

## 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.

**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.

**ENVAHISSANT** : 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** : 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.

**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

- BROWN F.B.H. 1931. Flora of Southeastern Polynesia. I. Monocotyledons. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 84.
- BROWN F.B.H. 1935. Flora of Southeastern Polynesia. III. Dicotyledons. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 130.
- BROWN E.D.W. & BROWN F.B.H. 1931. Flora of Southeastern Polynesia. II. Pteridophytes. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 89.
- BUTAUD J.F. 2010. Guide de reconnaissance des principales plantes de Hiva Oa. Direction de l'environnement - CCISM. Papeete.
- BUTAUD J.F. & GIRARDI C. 2010. Guide de reconnaissance des principales plantes de Tahuata. Direction de l'environnement - IRD - CCISM. Papeete.
- BUTAUD J.F. & VAKI S. 2010. Guide de reconnaissance des principales plantes de Fatuiva. Direction de l'environnement, Papeete.
- DUNN L.M. 2005. New plants, new diseases, new practices: the changing face of ethnomedicine in Hiva Oa, Marquesas Islands. Master of Science in Botany. University of Hawaii at Manoa.
- CHAULET G. 1890. Botanique des îles Marquises. Manuscrit non publié de la congrégation des Sacrés-Cœurs (Picpus).
- 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>
- GIRARDI C. 2010. Enquête ethnobotanique dans les îles du Sud des Marquises : approche quantitative dans l'établissement d'une pharmacopée marquisienne. Stage de 5e année de pharmacie, Bordeaux 2 France / IRD Tahiti.
- JARDIN E. 1857. Essai sur l'histoire naturelle de l'archipel de Mendana ou des Marquises. 2e partie : Botanique. Mémoire de la Société impériale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg 5 : 289-331.
- SMITHSONIAN INSTITUTION & NATIONAL TROPICAL BOTANICAL GARDEN. 2013 (consultation). <http://botany.si.edu/pacificislandbiodiversity/marquesasflora/>

## INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i>	115	<i>Calanthe tahitensis</i> var. <i>marquisensis</i>	82
<i>Acacia farnesiana</i>	6	<i>Calophyllum inophyllum</i>	9
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i>	33	<i>Cananga odorata</i>	10
<i>Adenanthera pavonina</i>	6	<i>Canavalia rosea</i>	116
<i>Adenostemma viscosum</i>	78	<i>Canna indica</i>	83
<i>Ageratum conyzoides</i>	78	<i>Capsicum frutescens</i>	37
<i>Albizia lebbek</i>	7	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	117
<i>Aleurites moluccana</i>	7	<i>Carica papaya</i>	38
<i>Allophylus marquesensis</i>	33	<i>Cassia grandis</i>	10
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	79	<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	11
<i>Alphitonia marquesensis</i>	8	<i>Catharanthus roseus</i>	38
<i>Alyxia stellata</i> var. <i>marquesensis</i>	34	<i>Ceiba pentandra</i>	11
<i>Amaranthus viridis</i>	79	<i>Celtis pacifica</i>	12
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>		<i>Cenchrus echinatus</i>	83
var. <i>campanulatus</i>	80	<i>Centotheca lappacea</i>	84
<i>Ananas comosus</i>	80	<i>Cerbera manghas</i>	12
<i>Angiopteris evecta</i>	67	<i>Chamaesyce hirta</i>	84
<i>Annona squamosa</i>	34	<i>Cheirodendron bastardianum</i>	13
<i>Antrophyum plantagineum</i>	68	<i>Chrysobalanus icaco</i>	39
<i>Artocarpus altilis</i>	8	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	85
<i>Asclepias curassavica</i>	81	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	85
<i>Asplenium australasicum</i>	68	<i>Citrus aurantiifolia</i>	39
<i>Bacopa monnieri</i>	81	<i>Cocos nucifera</i>	13
<i>Barringtonia asiatica</i>	9	<i>Coffea arabica</i>	40
<i>Belvisia mucronata</i> var. <i>mucronata</i>	69	<i>Coix lacryma-jobi</i>	86
<i>Benincasa hispida</i>	115	<i>Colocasia esculenta</i>	86
<i>Bidens polycephala</i> subsp. <i>jardinii</i>	35	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	117
<i>Bixa orellana</i>	35	<i>Commelina diffusa</i>	87
<i>Blechnum vulcanicum</i>	69	<i>Cordia lutea</i>	40
<i>Boehmeria virgata</i>	36	<i>Cordia subcordata</i>	14
<i>Boerhavia acutifolia</i>	82	<i>Cordyline fruticosa</i>	41
<i>Broussonetia papyrifera</i>	36	<i>Crossostylis biflora</i>	14
<i>Caesalpinia bonduc</i>	116	<i>Crotalaria</i> spp.	41
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	37	<i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i>	118



<i>Cucurbita maxima</i>	118	<i>Liparis clypeolum</i>	97
<i>Curcuma longa</i>	87	<i>Ludwigia octovalvis</i>	49
<i>Cyathea</i> spp.	70	<i>Lycopodiella cernua</i>	72
<i>Cyathula prostrata</i>	88	<i>Macropiper latifolium</i>	49
<i>Cyclophyllum barbatum</i>	42	<i>Malvastrum coromandelianum</i>	
<i>Cynodon dactylon</i>	88	var. <i>coromandelianum</i>	98
<i>Cyperus javanicus</i>	89	<i>Mangifera indica</i>	21
<i>Cyperus moutona</i>	89	<i>Manihot esculenta</i>	50
<i>Cyrtandra</i> spp.	42	<i>Melia azedarach</i>	22
<i>Cyrtosperma chamissonis</i>	90	<i>Melicope fatuhivensis</i>	50
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	90	<i>Melinis minutiflora</i>	98
<i>Decaisnina forsteriana</i>	43	<i>Melinis repens</i>	99
<i>Desmanthus pernambucanus</i>	43	<i>Mentha spicata</i>	99
<i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i>	44	<i>Metrosideros collina</i>	22
<i>Desmodium incanum</i>	91	<i>Microsorium commutatum</i>	73
<i>Dianella adenanthera</i>	91	<i>Microsorium grossum</i>	74
<i>Dicranopteris linearis</i>	70	<i>Microsorium membranifolium</i>	74
<i>Digitaria setigera</i>	92	<i>Mimosa pudica</i> var. <i>unijuga</i>	100
<i>Dinebra xerophila</i>	92	<i>Miscanthus floridulus</i>	100
<i>Dioscorea alata</i>	119	<i>Morinda citrifolia</i>	51
<i>Dioscorea bulbifera</i>	119	<i>Mucuna sloanei</i> var. <i>sloanei</i>	125
<i>Dioscorea nummularia</i>	120	<i>Muntingia calabura</i>	23
<i>Dioscorea pentaphylla</i>	120	<i>Musa troglodytarum</i>	101
<i>Dodonaea viscosa</i>	44	<i>Musa x paradisiaca</i>	101
<i>Elephantopus mollis</i>	93	<i>Myrsine adamsonii</i>	51
<i>Emilia fosbergii</i>	93	<i>Nephrolepis</i> spp.	75
<i>Entada phaseoloides</i>	121	<i>Nicotiana fatuhivensis</i>	52
<i>Erythrina variegata</i>	15	<i>Nicotiana tabacum</i>	52
<i>Eugenia uniflora</i>	45	<i>Ochroma pyramidale</i>	23
<i>Fagraea berteroa</i> var. <i>marquesensis</i>	15	<i>Ochrosia fatuhivensis</i>	24
<i>Fagraea longituba</i>	16	<i>Ocimum basilicum</i>	53
<i>Fagraea moluccana</i>	16	<i>Ocimum gratissimum</i>	53
<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	17	<i>Operculina brownii</i>	125
<i>Fimbristylis juncea</i>	94	<i>Ophioglossum pendulum</i> fa. <i>pendulum</i>	75
<i>Foeniculum vulgare</i>	94	<i>Oplismenus compositus</i> var. <i>compositus</i>	102
<i>Freycinetia impavida</i>	121	<i>Opuntia cochenillifera</i>	54
<i>Gardenia taitensis</i>	45	<i>Oxalis corniculata</i>	102
<i>Glochidion marchionicum</i>	17	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	24
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>taitense</i>	46	<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>laevis</i>	54
<i>Guettarda speciosa</i>	18	<i>Paspalum conjugatum</i>	103
<i>Gymnosporia crenata</i>	46	<i>Paspalum paniculatum</i>	103
<i>Cynochthodes myrtifolia</i>	122	<i>Paspalum vaginatum</i>	104
<i>Hernandia nukuivensis</i>	18	<i>Passiflora foetida</i>	126
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	47	<i>Passiflora maliformis</i>	126
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	19	<i>Passiflora quadrangularis</i>	127
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Sterilis'	19	<i>Pennisetum articulare</i>	104
<i>Histiopteris incisa</i>	71	<i>Peperomia</i> spp.	105
<i>Homalium moto</i>	20	<i>Phyllanthus amarus</i>	105
<i>Huperzia phlegmaria</i>	71	<i>Phyllanthus pacificus</i>	55
<i>Hydrocotyle feaniana</i>	95	<i>Physalis angulata</i>	106
<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	72	<i>Piper methysticum</i>	55
<i>Indigofera suffruticosa</i>	47	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>lanosus</i>	56
<i>Inocarpus fagifer</i>	20	<i>Pisonia grandis</i>	25
<i>Ipomoea batatas</i>	122	<i>Plectranthus scutellarioides</i>	56
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	123	<i>Pometia pinnata</i>	25
<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>merremioides</i>	123	<i>Portulaca lutea</i>	106
<i>Ipomoea violacea</i>	124	<i>Premna serratifolia</i>	57
<i>Jossinia reinwardtiana</i>	48	<i>Pritchardia marquesensis</i>	26
<i>Kyllinga brevifolia</i>	95	<i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	107
<i>Kyllinga nemoralis</i>	96	<i>Pseudelephantopus spicatus</i>	107
<i>Lagenaria siceraria</i>	124	<i>Psidium cattleianum</i>	57
<i>Laportea interrupta</i>	96	<i>Psidium guajava</i>	58
<i>Lebronnecia kokoioides</i>	21	<i>Psidium guineense</i>	58
<i>Lepidium bidentatum</i>	97	<i>Psilotum nudum</i>	76
<i>Leucaena leucocephala</i>	48	<i>Psychotria odorata</i>	59

<i>Prisana salicina</i>	76	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	128
<i>Reynoldsia marchionensis</i>	26	<i>Synedrella odiflora</i>	112
<i>Rhynchosia minima</i>	127	<i>Syzygium cumini</i>	28
<i>Ricinus communis</i>	59	<i>Syzygium jambos</i>	29
<i>Rorippa sarmentosa</i>	108	<i>Syzygium malaccense</i>	29
<i>Saccharum maximum</i>	108	<i>Tacca leontopetaloides</i>	112
<i>Saccharum officinarum</i>	109	<i>Tamarindus indica</i>	30
<i>Santalum insulare</i> var. <i>marchionense</i>	27	<i>Tephrosia purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	64
<i>Sapindus saponaria</i>	27	<i>Terminalia catappa</i>	30
<i>Schizaea dichotoma</i>	76	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>brownii</i>	31
<i>Schizostachyum glaucifolium</i>	109	<i>Thespesia populnea</i>	31
<i>Selaginella laxa</i>	77	<i>Tribulus cistoides</i>	113
<i>Senna occidentalis</i>	60	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	64
<i>Sesbania coccinea</i>		<i>Urena lobata</i> var. <i>lobata</i>	65
subsp. <i>atollensis</i> var. <i>marchionica</i>	60	<i>Urochloa maxima</i>	113
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	110	<i>Vaccinium cereum</i>	65
<i>Sida rhombifolia</i>	61	<i>Vigna adenantha</i>	129
<i>Sidastrum paniculatum</i>	61	<i>Vitis labrusca</i>	129
<i>Sigesbeckia orientalis</i>	110	<i>Vittaria elongata</i>	77
<i>Solanum americanum</i>	62	<i>Waltheria indica</i>	66
<i>Solanum repandum</i>	62	<i>Waltheria tomentosa</i>	66
<i>Solanum viride</i>	63	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>marquesana</i>	32
<i>Sonchus oleraceus</i>	111	<i>Wikstroemia coriacea</i>	67
<i>Spathoglottis plicata</i>	111	<i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>pubigerum</i>	32
<i>Spondias dulcis</i>	28	<i>Zingiber officinale</i>	114
<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	63	<i>Zingiber zerumbet</i>	114
<i>Stephania japonica</i>	128		

## INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<i>akati</i>	43	<i>èna</i>	87
<i>ake</i>	36	<i>èna fio</i>	114
<i>àma</i>	7	<i>èna kina</i>	114
<i>ami</i>	105	<i>èna vao</i>	114
<i>amiami uta</i>	107	<i>èò pifa</i>	54
<i>amiami vao</i>	107	<i>èva</i>	12
<i>anatae</i>	15	<i>faa</i>	24
<i>anetae</i>	15	<i>faa hoka</i>	80
<i>anuanu</i>	105	<i>faa hoka ènata</i>	80
<i>aoa</i>	17	<i>falcata</i>	16
<i>apaapakoe</i>	68, 75	<i>fano</i>	18
<i>àpe</i>	79	<i>fau</i>	19
<i>àpe taa</i>	90	<i>fau fee</i>	19
<i>aretae</i>	15	<i>fau haoè</i>	56
<i>ata</i>	32	<i>fau kuà</i>	19
<i>atakuà</i>	32	<i>fau vai</i>	36
<i>atiko</i>	48	<i>fautea</i>	21
<i>àu iki</i>	105	<i>fautona</i>	21
<i>àu kivakiva</i>	117	<i>feefeemata</i>	88
<i>àu taiohaè</i>	106	<i>feefeemata</i>	88
<i>àuèeva</i>	32	<i>feemataa</i>	84
<i>àuona</i>	50	<i>feefeemata</i>	84
<i>àutahi</i>	97	<i>fekai</i>	59
<i>àuti</i>	41	<i>fikitu</i>	107
<i>àutoù</i>	125	<i>fitoro</i>	39
<i>àva</i>	55	<i>footapa</i>	93
<i>cerice</i>	45	<i>hahaavai</i>	46, 96
<i>cerise</i>	45	<i>hàiki kuhane</i>	94
<i>eehi</i>	13	<i>hàiki ukone</i>	94
<i>èhi</i>	111	<i>hano</i>	18
<i>èkapuhi</i>	114	<i>heiotona</i>	81, 87



<i>heki</i>	70	<i>kohuhu</i>	47, 64	<i>moto</i>	20
<i>hihea</i>	67	<i>kohuhu ʻenata</i>	64	<i>motoi</i>	10
<i>hoi</i>	119	<i>kohuhu farani</i>	47	<i>mouku pāvahina</i>	104
<i>hona</i>	56	<i>kohuhu haoè</i>	47	<i>mouku tai</i>	104
<i>hopa</i>	61, 64, 98	<i>kohuhu iā</i>	64	<i>mouu</i>	89
<i>houpo</i>	121	<i>kohekohe</i>	85	<i>mouu kekaa</i>	85
<i>hue</i>	118, 124	<i>kokihi</i>	102	<i>mouu kina</i>	85
<i>hue maoui</i>	124	<i>kokopuhi</i>	114	<i>mouu pa</i>	91
<i>hue mautini</i>	118	<i>kokorohi</i>	7	<i>mouu tai</i>	89, 92
<i>hue parani</i>	124	<i>kōkuu</i>	27	<i>mōuu tona</i>	89
<i>hue puōo</i>	115	<i>kopini</i>	48	<i>mouu vai</i>	89
<i>huetu</i>	101	<i>kopuhi fio</i>	114	<i>mutie</i>	88, 92, 94
<i>hukou</i>	62	<i>kotai</i>	59	<i>mutie etua</i>	99
<i>huōu</i>	62	<i>kouaii</i>	31	<i>mutie finoke</i>	84
<i>hupoo</i>	62	<i>kouaii ʻenata</i>	31	<i>mutie kohekohe</i>	84, 103
<i>hutu</i>	9	<i>kouaii haoè</i>	30	<i>mutie nono</i>	102
<i>ihi</i>	20	<i>kouaii maoui</i>	31	<i>mutie papa</i>	102
<i>ikeike</i>	48	<i>kouna</i>	43	<i>mutie peti</i>	92
<i>imu</i>	72	<i>koute</i>	47	<i>mutie taa</i>	83
<i>imu keā</i>	77	<i>kuāmoehau</i>	69	<i>mutie tai</i>	92, 104
<i>inaina</i>	46	<i>maamaa o hina</i>	70	<i>mutie taravao</i>	103
<i>ineine</i>	46	<i>mahati</i>	124	<i>mutie tomima</i>	102
<i>inoū</i>	110	<i>mahiha</i>	35	<i>mutie upoko māita</i>	96
<i>kaapihi</i>	67	<i>mahimahi</i>	108	<i>mutie upoko metie</i>	95
<i>kafē</i>	40	<i>maiipahu</i>	117	<i>mutie upoo</i>	96
<i>kaii</i>	44	<i>maire</i>	73, 74	<i>mutie vai</i>	87
<i>kaikai rape</i>	93, 111	<i>makiha</i>	66	<i>mutie vei</i>	90
<i>kaikai rapiti</i>	93	<i>makiipahu</i>	117	<i>mutie vini</i>	99
<i>kaiki</i>	44	<i>mako</i>	21	<i>naupata</i>	97
<i>kakaahue</i>	75	<i>makomako</i>	40	<i>nehu</i>	64, 65
<i>kakaahue puōhe</i>	71	<i>mama o hina,</i>	70	<i>nehe</i>	116
<i>kakaho</i>	100	<i>mamaa o hina</i>	70	<i>netae</i>	15
<i>kamore</i>	49	<i>mamana o hina</i>	70	<i>neva</i>	37
<i>kana</i>	83	<i>mamai</i>	70	<i>niāpa</i>	68
<i>kanini</i>	106	<i>manamana o hina</i>	70	<i>nihomihokiōe</i>	35
<i>karapu</i>	102	<i>manee</i>	8	<i>ninikiōe</i>	35
<i>kariri</i>	106	<i>maniania</i>	95	<i>nioi</i>	48
<i>katiū</i>	118	<i>manini</i>	23	<i>niōu</i>	110
<i>kaūpe</i>	15	<i>manini oneone</i>	23	<i>noni</i>	34, 51
<i>kaūpe ʻenata</i>	15	<i>manini iuruuru</i>	39	<i>noni haoè</i>	34
<i>kaūpe haoè</i>	16	<i>manioka</i>	50	<i>ōāha</i>	68
<i>kaūpe tahiti</i>	16	<i>maōmaō</i>	40	<i>ōheōhe</i>	84
<i>kava</i>	25, 55	<i>maomao o hina</i>	70	<i>okaoka</i>	96
<i>kavaii</i>	105	<i>maree</i>	8	<i>okiohina</i>	95
<i>keekeevaemoa</i>	72	<i>mati</i>	99	<i>ōmahu</i>	70
<i>kehiā</i>	29	<i>mati kekaa</i>	99	<i>ona</i>	36, 56
<i>kehiā ʻenata</i>	29	<i>mauare</i>	112	<i>onaona</i>	96
<i>kehiā haoè</i>	29	<i>mei</i>	8	<i>onetai</i>	116
<i>kehiā kina</i>	29	<i>meiā</i>	101	<i>ōpini</i>	48
<i>kiēkiē</i>	121	<i>meiē</i>	34, 78	<i>oena</i>	36
<i>kiūkiū</i>	92	<i>meiē papa</i>	34	<i>oona</i>	56
<i>kikiē</i>	38	<i>mine</i>	53	<i>otime</i>	99
<i>kine</i>	113	<i>mine fio</i>	53	<i>ōtiū</i>	118
<i>kirikiri</i>	41	<i>mine kekaa</i>	53	<i>ōtiū vao</i>	42
<i>kirita</i>	81	<i>mine kuā</i>	53	<i>ōtuna</i>	113
<i>koeē</i>	75	<i>mine tuhia</i>	53	<i>otunatuna</i>	33
<i>koēkoē</i>	85	<i>miō</i>	31	<i>ōuna</i>	43
<i>kofenua</i>	42, 59	<i>moau</i>	70	<i>oupoo</i>	62
<i>kohai</i>	37, 60	<i>moemoe</i>	105	<i>ōute</i>	47
<i>kohe</i>	109	<i>mohutoto</i>	94	<i>ōute ʻenata</i>	47
<i>kohe kira</i>	103	<i>mokio</i>	33	<i>ōuti</i>	41
<i>kohekohe</i>	84	<i>mokuihi</i>	77	<i>paavātua</i>	49
<i>kohekohe tomima</i>	102	<i>moomoohina</i>	70	<i>paahēi</i>	67, 73
<i>kohenua</i>	59	<i>moopio</i>	69	<i>paahuauta</i>	128
<i>kohihi</i>	128	<i>more</i>	49	<i>paēōre</i>	54

<i>pake</i>	52	<i>pua viore</i>	63	<i>teita vai</i>	87
<i>pake omana</i>	52	<i>puahi</i>	27	<i>tekuàmoechau</i>	69
<i>pakiki</i>	102	<i>puainakioè</i>	111	<i>temanu</i>	9
<i>pakoko</i>	60	<i>puanu</i>	96	<i>tereteve</i>	56
<i>paniohe</i>	123	<i>puatoatoa</i>	65	<i>teuia</i>	12
<i>paòo piàù</i>	10	<i>puàùètaha</i>	68	<i>tevai</i>	17
<i>paòo tani</i>	41, 60	<i>puauhi</i>	119	<i>tevai pukiki</i>	14
<i>paòo tamitani</i>	41	<i>puauhi peài</i>	120	<i>teve</i>	80
<i>papa</i>	116, 123, 127, 129	<i>puèpu</i>	66	<i>tevo</i>	56
<i>papa àu hunahuna</i>	127	<i>puhipuhi</i>	128	<i>ti</i>	41
<i>papa ènata</i>	129	<i>puka</i>	18	<i>tiaè</i>	45
<i>papa tai</i>	116	<i>puke</i>	6, 81	<i>tiaè kapua</i>	42
<i>papa vahana</i>	129	<i>pukepu</i>	66	<i>tiaè vao</i>	42
<i>papa vehine</i>	129	<i>pukepu tuaivi</i>	66	<i>tihapai</i>	38
<i>papakakina</i>	126	<i>puna</i>	12	<i>tiki</i>	51
<i>papámoo</i>	74	<i>punehu</i>	64	<i>timoi</i>	49
<i>papaniaohé</i>	125	<i>punie</i>	88	<i>tò</i>	109
<i>papanuiaohé</i>	125	<i>putara</i>	78	<i>tò kaipeka</i>	108
<i>paparati</i>	126, 127	<i>pute</i>	36	<i>tò kakaho</i>	108
<i>paraka</i>	44, 91	<i>puu manini</i>	23, 25	<i>toa</i>	11
<i>paraparati</i>	126, 127	<i>puu manini tai</i>	23	<i>toatoa</i>	65
<i>patoatoa</i>	76	<i>puu moïna</i>	126	<i>toauta</i>	42
<i>pàtokomata</i>	82	<i>puu nehu</i>	64, 65	<i>tou</i>	14
<i>peni</i>	35	<i>puu noni manini</i>	34	<i>tuava</i>	58
<i>pia</i>	112	<i>puu parapatini</i>	126, 127	<i>tuava haoè</i>	57
<i>pia tohoau</i>	112	<i>puu peni</i>	35	<i>tuava kina</i>	57, 58
<i>piàpiàù</i>	32	<i>puu pia</i>	83	<i>tuava pukiki</i>	57
<i>piataohoau</i>	112	<i>puu toatoa</i>	65	<i>tuehe apau</i>	55
<i>pifaro</i>	103	<i>puuhekehu</i>	33	<i>tueiao</i>	93
<i>pifaroa</i>	98, 99, 103	<i>puukepu</i>	36	<i>tui</i>	105
<i>pikohe</i>	26	<i>puuko</i>	42	<i>tuitui</i>	105
<i>pimata</i>	13	<i>puvivi</i>	87	<i>tukuu</i>	70
<i>pimata omoa</i>	26	<i>rapahoe</i>	54	<i>tumu pia</i>	83
<i>pimatakohe</i>	26	<i>rehu</i>	64, 65	<i>tumu pua</i>	14
<i>piòhe</i>	103	<i>riàpa</i>	68	<i>tumu taa</i>	6
<i>pipitiò</i>	6, 86	<i>rïa</i>	22	<i>tutae kioè</i>	35
<i>pipitiò maita</i>	86	<i>riou</i>	110	<i>tutae uu</i>	17
<i>pipitiò pukiki</i>	6	<i>taakivao</i>	76	<i>tutaiïa</i>	102
<i>piripiri</i>	64, 65, 83	<i>taataa o tuna</i>	113	<i>tutu</i>	117
<i>pistai</i>	28	<i>tafifi</i>	122, 128	<i>ùmaa</i>	122
<i>pïtitu</i>	59	<i>tahatahavai</i>	78	<i>ùmu heiotona</i>	81
<i>poepoevai</i>	86	<i>taiè</i>	30	<i>upoo maita</i>	96
<i>pohue</i>	116	<i>takahihi</i>	128	<i>upootii</i>	79
<i>pohue keেকে</i>	125	<i>tamare</i>	30	<i>ùruuru</i>	11, 46
<i>pohue kuuhoa</i>	124	<i>taò</i>	86	<i>ùruuru vaikirita</i>	81
<i>pohue tai</i>	116, 123	<i>taò kape taataa</i>	90	<i>utau</i>	120
<i>pohue vao</i>	124	<i>tapaahi</i>	54	<i>ute</i>	36
<i>pokea</i>	106, 110	<i>tapipoutu</i>	117	<i>vaevae punaè</i>	76
<i>pokea vai</i>	81	<i>tapotapo</i>	34	<i>vahane</i>	26
<i>poniu</i>	115	<i>taravao</i>	103	<i>vahane vao</i>	82
<i>pootii</i>	79	<i>taretare</i>	94	<i>vahane vao haoè</i>	111
<i>porohiti</i>	63	<i>tataiahue</i>	95	<i>vahane vao haoè</i>	78, 107
<i>pua</i>	14, 15	<i>tava</i>	25	<i>vaimanini</i>	12
<i>pua èreere</i>	87	<i>teita èpau</i>	84	<i>vaioata</i>	30
<i>pua hoovai ènata</i>	15	<i>teita etua</i>	98, 99	<i>vaòvaò</i>	57
<i>pua hoovai vaikekaa</i>	16	<i>teita finoke</i>	84	<i>veifau</i>	71
<i>pua iviivi</i>	81	<i>teita kavipuaïna</i>	105	<i>veiveipufau</i>	71
<i>pua kioè</i>	35	<i>teita kioè farani</i>	93	<i>veò fai</i>	33, 63
<i>pua momona</i>	52	<i>teita pipii</i>	91	<i>veò koeè</i>	75
<i>pua pipii</i>	44, 91	<i>teita puèva</i>	112	<i>vevai</i>	81
<i>pua pukehua</i>	81	<i>teita puòhe</i>	103, 112	<i>vi</i>	28, 38
<i>pua taataa</i>	104	<i>teita purumi</i>	61	<i>vi papai</i>	38
<i>pua taunapinao</i>	49	<i>teita puuataau</i>	84	<i>vi tahiti</i>	28
<i>pua toatoa</i>	65	<i>teita upoo otite</i>	95	<i>vino fio</i>	129



# TABLE DES MATIÈRES

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
3	Réglementation
4	Présentation des îles
6	Arbres
33	Arbustes et arbrisseaux
67	Fougères
78	Herbacées
115	Lianes
130	Remerciements
130	Glossaire
131	Bibliographie
131	Index des noms scientifiques
134	Index des noms vernaculaires



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT