



# Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

## GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

## ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur les trois îles habitées du groupe Nord de l'archipel des Marquises, Nuku Hiva, Ua Huka et Ua Pou.

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 et le Service du Développement Rural.

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 230 espèces végétales se développant sur les îles de Nuku Hiva (НКН), Ua Huka (УН) et Ua Pou (УР). Il s'agit de la quasi-totalité des plantes reconnues et nommées par les habitants de ces trois îles. Parmi ces 230 espèces, 105 consistent en des plantes indigènes, 65 en des introductions polynésiennes et 60 en 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 indiqué sa **famille botanique** d'appartenance.

Hatutaa Motu One  
Eiao

Hatu Iti

Nuku Hiva Ua Huka

Ua Pou

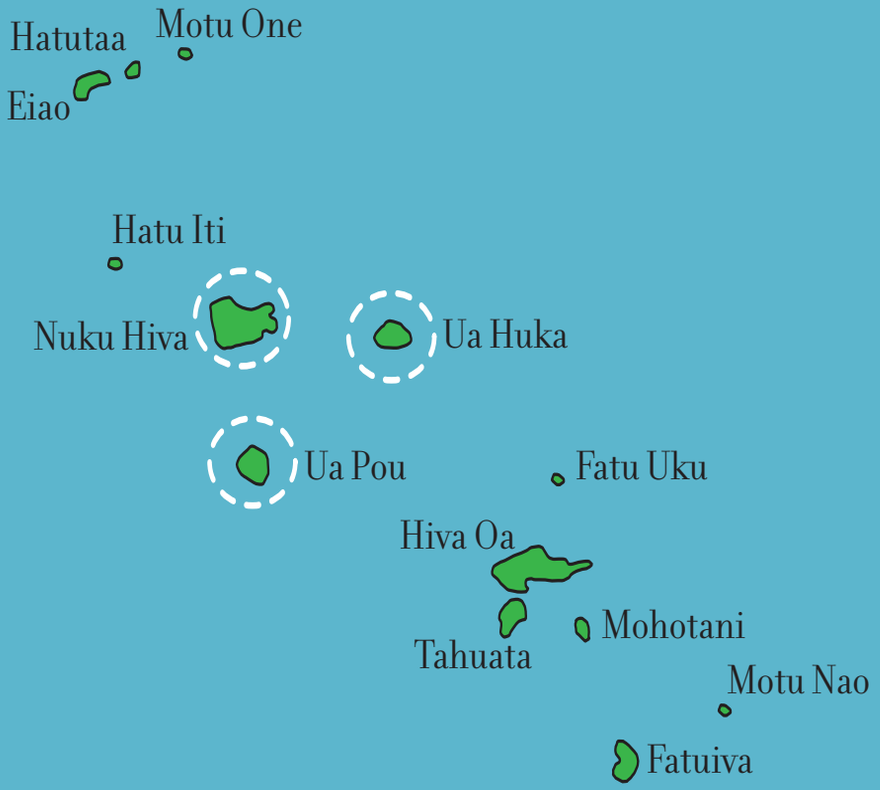
Fatu Uku

Hiva Oa

Tahuata Mohotani

Motu Nao

Fatuiva





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

Le cas échéant de l'existence d'une espèce protégée par la réglementation (arrêté 1506 CM du 29 septembre 2011) ou d'une espèce classée nuisible à la biodiversité (arrêté 65 CM du 23 janvier 2006), le **statut réglementaire** est précisé.

Les **noms vernaculaires** ont fait l'objet d'une recherche approfondie dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources. Ils ont notamment été validés par l'Académie marquisienne. 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, cosmétique, médicinale, ornementale, utilitaire...).

## RÉGLEMENTATION

Ces trois îles ne comprennent à ce jour qu'un seul espace protégé, en l'occurrence le domaine de Vaikivi à Ua Huka, d'une superficie de 240 ha et classé par l'arrêté 1472 CM du 26 décembre 1997 pour son rôle dans le maintien de la ressource en eau et de la biodiversité. Cet espace naturel protégé a été divisé en deux parties : un parc territorial (Parc de Vaikivi) sous 500 m d'altitude et une réserve naturelle intégrale (Réserve de Vaikivi) au-delà de 500 m.







## *Acacia farnesiana*

*puke* (NKH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Adenanthera pavonina*

*pitipitiò* (NKH), *pitipitiò pukiki* (UF)  
*poniu haoè* (NKH)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Aleurites moluccana*

*àma* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Alphitonia marquesensis*

*makee* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Rhamnacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Artocarpus altilis*

*mei* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Moracées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Village**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Alimentaire, médicinale, utilitaire**



## *Barringtonia asiatica*

*hutu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Barringtoniacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Littoral**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale, utilitaire**



## *Calophyllum inophyllum*

*temanu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Calophyllacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Littoral**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale, utilitaire**



## *Cananga odorata*

*motoi* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Annonacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt humide**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Cosmétique, ornementale**



## *Castilla elastica*

subsp. *elastica*

*tapa* (NKH)

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Casuarina equisetifolia*

subsp. *equisetifolia*

*toa* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Casuarinacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Ceiba pentandra*

*ūruūru* (NKH, UH, UP),  
*pupuru* (UH), *ūūru* (UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Celtis pacifica*

*tumu mānini* (NKH, UH), *moua* (NKH),  
*vaimānini* (NKH, UH, UP), *mānini* (UP)

**FAMILLE**  
Ulmacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Cerbera manghas*

*èva* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Cheirodendron bastardianum*

*pimata* (NKH, UP), *pimata mei* (NKH)

**FAMILLE**  
Araliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Cocos nucifera*

*èhi* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Cordia subcordata*

*tou* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Boraginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Crossostylis biflora*

**FAMILLE**  
Rhizophoracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Erythrina variegata*

*kenae* (NKH), *ketae* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Fagraea berteriana*

var. *marquesensis*

*pua ènana*, *kaùpe* (NKH, UH, UP)  
*pua* (NKH)

### FAMILLE

Gentianacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Cosmétique, médicinale,  
ornementale



## *Ficus prolixa*

var. *prolixa*

*aoa* (NKH, UH, UP), *hiapo* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Moracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



## *Glochidion marchionicum*

*hiitevai* (NKH), *kohiitevai* (UF),  
*tevai* (NKH, UH, UF)

**FAMILLE**  
Phyllanthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Guettarda speciosa*

*hano* (NKH, UH)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et littoral

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Hernandia nukuhivensis*

*puka* (NKH, UH, UP),  
*pukapuka* (NKH, UP)

### FAMILLE

**Hernandiaceés**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique des Marquises**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Peu commun**

### UTILISATIONS

**Cosmétique, ornementale**



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus*

*hau* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

**Malvacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Arbre**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Très commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale, utilitaire**



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus* 'Sterilis'

*hau hee* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Malvacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Utilitaire



## *Inocarpus fagifer*

*ihi* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Fabacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, utilitaire



## *Mangifera indica*

*mako* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Anacardiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Metrosideros collina*

*heùà* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Pandanus tectorius*

var. *tectorius*

*haa* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Pandanacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide, forêt sèche  
et littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Pelagodoxa henryana*

*enu* (NKH)

### FAMILLE

Arécacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

Alimentaire, ornementale,  
utilitaire



## *Pisonia grandis*

*puàtea* (NKH), *pukatea* (NKH,UH, UP)

### FAMILLE

Nyctaginacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, utilitaire



## *Pometia pinnata*

*kava* (NKH, UP), *tava* (NKH, UH)

### FAMILLE

Sapindacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, utilitaire



## *Pritchardia marquisensis*

*vahaké* (NKH, UP), *vahane* (UH)

**FAMILLE**  
Arécacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Rauwolfia nukuhivensis*

*tuèiao* (NKH)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Reynoldsia marchionensis*

*pimata* (NKH)

**FAMILLE**  
Araliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Santalum insulare*

var. *marchionense*

*puahi* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Santalacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Sapindus saponaria*

*kōkuu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Sapindacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale, ornementale, utilitaire**



## *Serianthes myriadenia*

*haihai* (NKH)

**FAMILLE**  
**Mimosacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt humide**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva**

**ABONDANCE**  
**Très rare**

**UTILISATIONS**

-



## *Spondias dulcis*

*vi tahiti* (NKH, UH, UP), *vi farani* (UP)

### FAMILLE

Anacardiaceés

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



## *Syzygium cumini*

*pistai* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Myrtacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, utilitaire



## *Syzygium jambos*

*kehika haoè* (NKH),  
*kehia haoè* (UH)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Syzygium malaccense*

*kehika ènana* (NKH, UP),  
*kehia* (UH), *kehia pukiki* (UH)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Tamarindus indica*

*vaioata* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Césalpiniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Terminalia catappa*

*mai haoè* (NKH, UP),  
*mai kakauoo* (UH)

**FAMILLE**  
Combrétacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, ornementale,  
utilitaire



## *Terminalia glabrata*

var. *brownii*

*maiï ènana* (NKH, UP),  
*maiï, maiï kakaiu* (UH)

**FAMILLE**  
Combrétacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
ornementale, utilitaire



## *Thespesia populnea*

*miô* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Trema discolor*

*papakakina, auvakakina* (UP)

**FAMILLE**  
Ulmacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Weinmannia marquesana* var. *marquesana* *ata, ataa, atakuà* (NKH)

**FAMILLE**  
Cunoniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Xylosma suaveolens*

subsp. *pubigerum*

*piàpiàu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**

Salicacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

Endémique de Polynésie  
française

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

Arbre

**ÉCOLOGIE**

Forêt sèche

**RÉPARTITION**

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**

Commun

**UTILISATIONS**

Utilitaire



## *Abutilon hirtum*

*puehu* (NKH), *kaepu* (UH)

**FAMILLE**

Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**

Forêt sèche

**RÉPARTITION**

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**

Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Abutilon sachetianum*

*kootea* (NKH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Achyranthes aspera*

var. *aspera*

*mokio* (NKH, UH, UP), *mohokio* (UP)

**FAMILLE**  
Amaranthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Alyxia stellata*

var. *marquesensis*

*meiè* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Apocynacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt de nuages

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Cosmétique, ornementale



## *Bidens polycephala*

subsp. *jardinii*

*heato* (NKH), *nihonihokioè* (NKH, UP),  
*pua ènaèna* (UH)

### FAMILLE

Astéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Boehmeria virgata*

*pute* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Urticacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Broussonetia papyrifera*

*ute* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Capsicum frutescens*

*neva* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Carica papaya*

*vi ênana* (NKH), *vi papai* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Caricacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Catharanthus roseus*

*perevai* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Chamaesyce satchetiana*

*aeamata* (NKH), *pōkea èpau* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**

-



## *Citrus aurantiifolia*

*hitoro* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Rutacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Coffea arabica*

*kafe* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Cordia lutea*

*makomako* (NKH, UH, UP), *kore* (UH),  
*pani haua*, *pipinihau* (UP)

**FAMILLE**

**Boraginacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Utilitaire**



## *Cordyline fruticosa*

*àuti*, *ti* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**

**Lomandracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Alimentaire, ornementale,  
utilitaire**



## *Crotalaria* *spp.*

*pakoko* (NKH), *puatutu* (UH)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Cyclophyllum* *barbatum*

*kohenua* (NKH, UP), *ko* (UH)

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Cyrtandra* spp.

**FAMILLE**  
Gesnériacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-

## *Decaisnina* *forsteriana*

*kuikoè* (NKH), *kouna* (NKH, UH),  
*òuna* (UP)

**FAMILLE**  
Loranthacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Dodonaea viscosa*

*tiàtià* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**

**Sapindacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

**Utilitaire**



## *Gardenia taitensis*

*tiaè* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**

**Rubiaceés**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

**Village**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Cosmétique, médicinale,  
ornementale**



## *Gossypium barbadense*

ùru (NKH), pupuru haoè (UH),  
hahaavai haoè (UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Gossypium hirsutum*

var. *taitense*

hahaavai (NKH, UP), pupuru  
ènana, pupuru vehinehae (UH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Gymnosporia crenata*

*koinaina* (NKH), *inaina* (NKH, UH),  
*koina* (UP)

**FAMILLE**  
Célastracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua  
Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Heliotropium marchionicum*

*unahitāue* (NKH)

**FAMILLE**  
Boraginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Hibiscus rosa-sinensis*

*koute, koute ènana* (NKH, UH, UP),

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale



## *Indigofera suffruticosa*

*kohuhu, kohuhu farani* (NKH),  
*kohuhu pueva* (UH), *kohuhu uta* (UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



*Ixora  
jourdanii*

*tapatapa* (NKH)

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Nuku Hiva

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
-



*Jatropha  
gossypifolia*

*mohoi* (UH)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Ua Huka

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



*Jossinia  
reinwardtiana*

*neoneo* (UH), *nioi* (NKH)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



*Leptecophylla  
tameiameia* var. *marquesensis*  
*nohopukei* (NKH)

**FAMILLE**  
Ericacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Nuku Hiva

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Leucaena leucocephala*

*atiko, acacia* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Ludwigia octovalvis*

*kamore, akamore, more* (UP),  
*pavai* (UH), *timoi* (NKH)

**FAMILLE**  
Onagracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Macropiper latifolium*

*kavakavaatua* (NKH, UH, UP),  
*paavatua* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Pipéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Morinda citrifolia*

*noni* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Nicotiana fatuhivensis*

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Nicotiana tabacum*

*hakee* (NKH), *maimai* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Ocimum basilicum*

*mini* (NKH), *mine kekaa* (UH),  
*mine vae* (UP)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Ocimum gratissimum*

*mini kaipeka* (NKH), *mine hio* (UH),  
*mine kaipeka* (UP)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale



## *Phyllanthus pacificus*

*manono* (NKH)

### FAMILLE

Phyllanthacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt de nuages

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

-



## *Piper methysticum*

*kava* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Pipéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



## *Pipturus argenteus*

var. *lanosus*

*hoka* (NKH), *hona* (UH)

**FAMILLE**  
Urticacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Premna serratifolia*

*vaòvaò* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
ornementale



## *Psidium guajava*

*tuava* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Psychotria spp.*

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Psydrax odorata*

*kohenua* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Ricinus communis*

*pere, aupere* (UH), *upere* (NKH, UP),  
*òupere, toi* (NKH)

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Senna occidentalis*

*pakoko tuhia* (NKH), *pakoko* (UH),  
*pua tuhia* (UP), *akau tuhia* (NKH)

**FAMILLE**  
Césalpiaciées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Sesbania coccinea*

subsp. *atollensis* var. *marchionica*

*kohai* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Protégée

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Sida acuta*

subsp. *acuta*

*eita purumi* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Sida rhombifolia*

*hopa* (UH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Sidastrum paniculatum*

*pare, puehu pare* (NKH)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Solanum americanum*

*oupoo, upoo* (NKH)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Solanum repandum*

*hukoù, kokoù* (NKH)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Solanum viride*

*porohiti* (NKH, UH, UP),  
*oupoo, upoo* (NKH)

**FAMILLE**  
Solanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Stachytarpheta cayennensis*

**FAMILLE**  
Verbénacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Tecoma stans*

*kohai* (NKH)

**FAMILLE**  
Bignoniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Tephrosia purpurea*

var. *purpurea*

*kohuhu* (NKH, UP), *kohuhu ènana* (NKH), *kohuhu ika* (UH),  
*kohuhu tai* (UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Triumfetta rhomboidea*

*pūehu* (NKH, UH, UP), *pūehu tai* (UH),

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Urena lobata*

var. *lobata*

*pūehu* (NKH, UH), *pūehu vao* (UH)

### FAMILLE

Malvacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

-



## *Vaccinium cereum*

var. *adenandrum*

*toatoa* (NKH)

### FAMILLE

Ericacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

### ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Waltheria indica*

*kaepu* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Waltheria tomentosa*

*kaepu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie française

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Wikstroemia coriacea*

*akatea* (NKH), *pikaha* (UH),  
*haukatea*, *katea* (UP)

### FAMILLE

Thyméléacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Polynésie  
orientale

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche et forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



## *Angiopteris evecta*

*puhei* (NKH), *paahei* (UH, UP)

### FAMILLE

Marattiacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale,  
ornementale



## *Antrophyum plantagineum*

*kikapa kuee* (NKH, UH),  
*tikapa kuee* (UH), *kakapa* (UP)

**FAMILLE**  
Vittariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, ornementale



## *Asplenium australasicum*

*àuketaha* (NKH), *dàha* (NKH, UH, UP),  
*apaapakuee* (UH)

**FAMILLE**  
Aspléniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Asplenium teñerum*

*mokoua* (NKH)

**FAMILLE**  
Aspléniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Belvisia mucronata*

*kikapa kaipeke* (NKH), *kakapa* (UF),  
*kikapa* (NKH)

**FAMILLE**  
Polypodiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Blechnum vulcanicum*

*pea moa huu* (NKH)

FAMILLE  
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Fougère

ÉCOLOGIE  
Forêt de nuages

RÉPARTITION  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

ABONDANCE  
Peu commun

UTILISATIONS

-



## *Cyathea* spp.

*mamaù* (NKH, UP), *heki, tukuu* (NKH)

FAMILLE  
Cyathacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Fougère

ÉCOLOGIE  
Forêt de nuages

RÉPARTITION  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

ABONDANCE  
Peu commun

UTILISATIONS  
Médicinale, alimentaire



## *Cyclosorus opulentus*

*kākaahue* (NKH, UH),  
*autapaamei* (UP)

### FAMILLE

**Thélyptéridacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Utilitaire**



## *Dicranopteris linearis*

*hueiki* (NKH, UH), *āuvei* (UP)

### FAMILLE

**Gleichéniacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Ornementale**



## *Diplazium harpeodes*

*iuhe* (NKH), *iuufenua* (UF)

**FAMILLE**  
Dryopteridacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Huperzia phlegmaria*

*veihau* (NKH, UF)

**FAMILLE**  
Lycopodiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Hymenophyllum polyanthos*

*imu* (NKH), *imu keâ* (UP)

### FAMILLE

Hyménophyllacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Lycopodiella cernua*

*keekeevaemoa* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Lycopodiacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale, ornementale



## *Microsorium grossum*

*pāpāmoko* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Polypodiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale



## *Microsorium membranifolium*

*pāpāmoko* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Polypodiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
-



## *Nephrolepis biserrata*

var. *biserrata*

*kākaahue* (NKH, UH), *autapaamei* (UP)

### FAMILLE

Néphrolépidacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Utilitaire



## *Nephrolepis hirsutulā*

*kākaahue* (NKH, UH), *autapaamei* (UP)

### FAMILLE

Néphrolépidacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



*Ophioglossum  
pendulum* fa. *pendulum*

*kikapakuee* (NKH), *tikapakuee* (UH)

FAMILLE

**Ophioglossacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

ABONDANCE

**Assez commun**

UTILISATIONS

**Cosmétique**



*Psilotum  
nudum*

*pātoatoa* (NKH, UH, UP), *taakivao* (NKH)

FAMILLE

**Psilotacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

-



## *Pteris comans*

**FAMILLE**  
**Ptéridacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Fougère**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt humide**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Pteris tripartita* *ùufenua* (UP)

**FAMILLE**  
**Ptéridacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Fougère**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt humide**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Ptisana salicina*

*paa* (NKH)

**FAMILLE**  
Marattiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Schizaea dichotoma*

**FAMILLE**  
Schizéacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Selaginella laxa*

*imu keâ* (NKH)

**FAMILLE**  
Sélaginellacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Vittaria elongata*

*hivaki* (NKH)

**FAMILLE**  
Vittariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Adenostemma viscosum*

*tahatahavai* (UH), *tatamako* (NKH),  
*vaianu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Ageratum conyzoides*

*meiè rore* (NKH), *meiè* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Alocasia macrorrhizos*

*kape* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Amorphophallus paeoniifolius* var. *campanulatus*

*teve* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Ananas comosus*

*haa hoà* (NKH, UH, UF), *haa hoka* (UH)

**FAMILLE**  
Broméliacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
ornementale, utilitaire



## *Asclepias curassavica*

*kirita* (NKH), *puatauia pepe* (UH)

**FAMILLE**  
Apocynacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Bacopa monnieri*

*heiotona* (NKH, UH, UP),

*heiotoka* (NKH), *pōkea vai* (UH)

### FAMILLE

Scrophulariacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Zone humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale, ornementale



## *Bidens pilosa*

*ti* (NKH)

### FAMILLE

Astéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

-



## *Boerhavia acutifolia*

*pātokomata* (NKH)

### FAMILLE

Nyctaginacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

-



## *Cenchrus caliculatus*

*pua taataa* (NKH)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

-



## *Cenchrus echinatus*

*piripiri* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**

-



## *Centotheca lappacea*

*kohekohe* (UP), *òheòhe* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Chamaesyce hirta*

*eaeamata* (NKH), *heeheamata*,  
*eieiamata* (UH), *eamata* (UP)

### FAMILLE

**Euphorbiacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Chrysopogon aciculatus*

*òkeòke* (NKH, UH)

### FAMILLE

**Poacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

**Forêt humide**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

-



## *Chrysopogon zizanioides*

*mōuku kakaa* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique



## *Coix lacryma-jobi*

*raramini* (NKH), *pitipitiò* (UH, UP)  
*pipitiò* (UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Colocasia esculenta*

*taò* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Commelina diffusa*

*heiotona* (NKH, UP), *puvivi* (UH)

**FAMILLE**  
Commélinacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Curcuma longa*

èka (NKH, UP), èna (UH)

### FAMILLE

Zingibéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Alimentaire, cosmétique, médicinale, ornementale



## *Cyathula prostrata*

pātokomata (NKH), eaeamata (NKH), heiheiamata (UH)

### FAMILLE

Amaranthacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Cyperus javanicus*

*mōuku*, *mōuku vai* (NKH, UH, UP),  
*mōuku tai* (NKH)

**FAMILLE**  
Cypéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Cyperus marquisensis*

*mōuku* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Cypéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**

-



## *Cyrtosperma chamissonis*

*kape taa* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Très rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Desmodium incanum*

*puapii* (NKH), *panaka* (NKH,  
UH), *puapii* (UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Digitaria setigera*

*mūtīe* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Dinebra xerophila*

*mōuku tai* (NKH, UH, UP),  
*peheututue, pehututue* (NKH)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Marquises

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Utilitaire



## *Elephantopus mollis*

*fotapa* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Eleusine indica*

*mütie* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Emilia fosbergii*

*eita rapiti* (NKH, UH), *mahimahi* (UP)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Fimbristylis juncea*

*hāiki kuhane, hāiki* (NKH)

**FAMILLE**  
Cypéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Kyllinga nemoralis*

mütie upoko māita (NKH, UP),  
mütie upoko (UH),  
pūnie upoko tavarire (NKH)

### FAMILLE

Cypéracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Laportea interrupta*

àu okaoka, okaoka (NKH)

### FAMILLE

Urticacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva

### ABONDANCE

Rare

### UTILISATIONS

Médicinale



## *Liparis clypeolum*

*àutahi* (NKH)

**FAMILLE**

**Orchidacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

**Protégée**

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Rare**

**UTILISATIONS**

**Médicinale**



## *Machaerina nukuhivensis*

*àutoto, mōuku àutoto* (NKH)

**FAMILLE**

**Cypéracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Endémique de Nuku Hiva**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

**-**

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Zone humide**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva**

**ABONDANCE**

**Rare**

**UTILISATIONS**

**Médicinale**



## *Melinis repens*

*etua* (NKH), *eita etua* (UH), *varo* (UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Mimosa pudica*

var. *unijuga*

*eita hakaika* (NKH),

*eita hakaina* (UH), *pua hakaika* (UP)

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Miscanthus floridulus*

*kākāho* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche et forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Musa troglodytarum*

*huetu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Musacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Musa* *x paradisiaca*

*meika* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Musacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Oplismenus* *cōmpositus* var. *compositus*

*tapuvaheuu* (NKH, UH, UP),  
*tepuaeuu* (UH), *tupuvaheuu* (NKH)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Oxalis corniculata*

*pākiki*, *pākihi* (NKH), *karapu* (UH)

**FAMILLE**  
Oxalidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Paspalum conjugatum*

*pūnie*, *kataooa* (NKH), *mūtie* (UH),  
*mūtie horave* (UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua  
Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**

-



## *Paspalum paniculatum*

*pifaro* (NKH)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Paspalum vaginatum*

*mütie tai* (NKH, UH, UP), *pūnie tai* (NKH)

### FAMILLE

Poacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

-



## *Pennisetum* *spp.*

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

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique des Marquises

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral et forêt de nuages

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Peperomia* *spp.*

*vaianu* (NKH, UH, UP),  
*kavakavaiki* (NKH)

**FAMILLE**  
Pipéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Phyllanthus amarus*

*moemoe* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Phyllanthacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
**Village**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale**



## *Physalis angulata*

*konini* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
**Solanacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
**Village**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
**Alimentaire, médicinale**



## *Plumbago zeylanica*

*kāhauta* (NKH)

**FAMILLE**  
Plumbaginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Portulaca lutea*

*pōkea* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Portulacacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Portulaca oleracea*

*pōkea* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Portulacacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Procris pedunculata*

var. *pedunculata*

*vaianu, amiuta, âmiami* (NKH)

**FAMILLE**  
Urticacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Pseudelephantopus spicatus*

*fikitu* (NKH, UH), *pikitu* (UP),  
*titania* (NKH)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Rorippa sarméntosa*

*mahimahi* (NKH, UH, UP), *mahi* (NKH)

**FAMILLE**  
Brassicacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Saccharum maximum*

*tō kakaho* (NKH)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Saccharum officinarum*

*tō* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Schizostachyum glaucifolium*

*kohe* (NKH, UH, UP), *pukohe* (UH, UP)

**FAMILLE**

**Poacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Forêt humide**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**

**Assez commun**

**UTILISATIONS**

**Utilitaire**



## *Sesuvium portulacastrum*

*pōkea vai* (UH)

**FAMILLE**

**Aizoacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

**Littoral**

**RÉPARTITION**

**Nuku Hiva, Ua Huka**

**ABONDANCE**

**Rare**

**UTILISATIONS**

-



## *Sigesbeckia orientalis*

*niou* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale



## *Sonchus oleraceus*

*pota* (NKH)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Spathoglottis plicata*

èhi (UP)

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Synedrella nodiflora*

pimata (NKH), àu ua (UH), ti (NKH)

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Tacca leontopetaloides*

*pia* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Taccacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Tribulus cistoides*

*kõtuna* (UH, UP), *tuna* (UP)

**FAMILLE**  
Zygophyllacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Urochloa maxima*

*kine* (NKH)

**FAMILLE**  
**Poacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
**Village**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Urochloa reptans*

*mütie* (NKH, UH, UP),  
*tapuvaehuu* (NKH)

**FAMILLE**  
**Poacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
**Forêt sèche**

**RÉPARTITION**  
**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Zingiber zerumbet*

*kokopuhi* (NKH, UH), *èkapuhi*,  
*kopuhi* (NKH), *kavapuhi* (NKH, UH),  
*kopuhi hio*, *kopuhi ènana* (UH),  
*èka vao*, *òpuhi kaimomoke* (UP)

**FAMILLE**  
Zingibéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
utilitaire



## *Abrus precatorius*

subsp. *precatorius*

*pōniu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Benincasa hispida*

*huehue* (NKH), *hue può* (NKH, UP),  
*hue* (UH)

### FAMILLE

Cucurbitacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

Utilitaire



## *Caesalpinia bonduc*

*keoho* (NKH, UP), *neohe* (UH)

### FAMILLE

Césalpiniacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



## *Canavalia rosea*

*pohue* (NKH, UP), *pitae* (NKH),  
*pohue tai* (UH), *pāpā tapamei* (UH)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Littoral

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale,  
utilitaire



## *Cardiospermum halicacabum*

*kōmoka* (NKH, UP)

**FAMILLE**  
Sapindacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale



## *Colubrina asiatica*

var. *asiatica*

*tutu* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Rhamnacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
utilitaire



## *Cucumis anguria*

*katiù kira* (NKH, UP),

*katiù taataa* (NKH),

*katiù kokoma*, *katiù mereni* (UH)

**FAMILLE**  
Cucurbitacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Cucumis melo*

subsp. *agrestis*

*kātiù ènana* (NKH), *katiù*  
(NKH, UH), *katiù merone* (UH)

### FAMILLE

Cucurbitacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka

### ABONDANCE

Très rare

### UTILISATIONS

Alimentaire, ornementale



## *Cucurbita maxima*

*hue rarahi* (NKH, UP), *hue* (UH)

### FAMILLE

Cucurbitacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Village

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea alata*

*puauhi* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



## *Dioscorea bulbifera*

*hoi* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, ornementale



## *Dioscorea pentaphylla*

*papa* (UH), *titaù* (NKH, UP)

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Freycinetia impavida*

*kièkiè* (NKH, UH, UP), *hekiè* (UH),  
*kièkièvaò* (UP)

### FAMILLE

Pandanacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Gynochthodes myrtifolia*

**FAMILLE**  
Rubiaceés

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Ipomoea batatas*

*kūmaa* (NKH, UH, UP)

**FAMILLE**  
Convolvulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Ipomoea pes-caprae*

subsp. *brasiliensis*

*pōhue tai* (NKH, UH, UP), *pōhue* (UH)

### FAMILLE

Convolvulacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Littoral

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Ornementale



## *Ipomoea tiliacea*

var. *merremioides*

*paniahoe* (NKH)

### FAMILLE

Convolvulacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique  
de Polynésie française

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt humide

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Peu commun

### UTILISATIONS

-



## *Ipomoea violacea*

*piritai* (NKH, UH), *mahati* (NKH),  
*pōhue uta* (UP), *pōhue* (UH)

### FAMILLE

**Convolvulacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Forêt sèche**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale, ornementale**



## *Lagenaria siceraria*

*hue* (NKH, UP), *hue maoi* (NKH),  
*hue parani* (NKH, UH, UP)

### FAMILLE

**Cucurbitacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Liane**

### ÉCOLOGIE

**Village**

### RÉPARTITION

**Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou**

### ABONDANCE

**Très rare**

### UTILISATIONS

**Utilitaire**



## *Mucuna sloanei*

var. *sloanei*

àutoù (NKH, UH)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt humide

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale, utilitaire



## *Operculina brownii*

piritai noir (NKH), toohenua (UH),  
piatakiohoau (NKH)

**FAMILLE**  
Convolvulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Ornementale, médicinale



## *Passiflora foetida*

*puku manini*, *puu manini* (NKH),  
*kaheahea* (UH), *kokou* (NKH, UP)

### FAMILLE

Passifloracées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Rhynchosia minima*

*pāpāvehine* (UH), *pāpā* (NKH, UH, UP)  
*pāpatuaivi*, *kiki* (NKH)

### FAMILLE

Fabacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

Forêt sèche

### RÉPARTITION

Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



## *Stephania japonica*

*kohihi* (NKH, UH), *takahihi* (UH, UP),  
*pahuauta* (UH)

**FAMILLE**  
Ménispermacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Forêt sèche

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Vigna adenantha*

*pāpā*, *pakoko*, *pāpāvehine* (NKH)

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**  
Village

**RÉPARTITION**  
Nuku Hiva

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
utilitaire

## GLOSSAIRE

(f) nom féminin ; (m) nom masculin

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

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

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

**ARBUSTE** (m) : petit arbre à tronc en général assez grêle.

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

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

**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...).

## REMERCIEMENTS

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies aériennes et satellitaires, la Direction de l'Environnement (DIREN) et le Service du Développement rural (SDR) pour l'initiation d'études floristiques, les nombreux informateurs marquisiens des différentes îles, Toti Teikiehuupoko de l'Académie marquisienne et Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

## 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. 2008. Guide de reconnaissance des principales plantes de Ua Pou. DIREN, Papeete.
- BUTAUD J.F. 2008. Guide de reconnaissance des principales plantes de Nuku Hiva. DIREN, Papeete.
- BUTAUD J.F. 2009. Guide de reconnaissance des principales plantes de Ua Huka. DIREN, Papeete.
- CHAULET C. 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>
- JACQ F. & BUTAUD J.F. 2008. Proposition d'aménagement de la partie Nord du domaine de Terre-Déserte sis sur la commune de Nuku Hiva. Rapport synthétique. Service du Développement rural, Polynésie française.
- JARDIN E. 1857. *Essai sur l'histoire naturelle de l'archipel de Mendana ou des Marquises*. 2e partie : Botanique. Mémoires de la Société impériale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg 5 : 289-331.
- SMITHSONIAN INSTITUTION & NATIONAL TROPICAL BOTANICAL GARDEN. 2009 (consultation). <http://botany.si.edu/pacificislandbiodiversity/marquesasflora/>

# INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i>	108	<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	111
<i>Abutilon hirtum</i>	30	<i>Commelina diffusa</i>	83
<i>Abutilon sachetianum</i>	31	<i>Cordia lutea</i>	37
<i>Acacia farnesiana</i>	6	<i>Cordia subcordata</i>	13
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i>	31	<i>Cordyline fruticosa</i>	37
<i>Adenanthera pavonina</i>	6	<i>Crossostylis biflora</i>	14
<i>Adenostemma viscosum</i>	75	<i>Crotalaria</i> spp.	38
<i>Ageratum conyzoides</i>	75	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	107
<i>Aleurites moluccana</i>	7	<i>Cucumis anguria</i>	111
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	76	<i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i>	112
<i>Alphitonia marquesensis</i>	7	<i>Cucurbita maxima</i>	112
<i>Alyxia stellata</i> var. <i>marquesensis</i>	32	<i>Curcuma longa</i>	84
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>		<i>Cyathea</i> spp.	65
var. <i>campanulatus</i>	76	<i>Cyathula prostrata</i>	84
<i>Ananas comosus</i>	77	<i>Cyclophyllum barbatum</i>	38
<i>Angiopteris evecta</i>	62	<i>Cyclosorus opulentus</i>	66
<i>Antrophyum plantagineum</i>	63	<i>Cyperus javanicus</i>	85
<i>Artocarpus altilis</i>	8	<i>Cyperus marquisiensis</i>	85
<i>Asclepias curassavica</i>	77	<i>Cyrtandra</i> spp.	39
<i>Asplenium australasicum</i>	63	<i>Cyrtosperma chamissonis</i>	86
<i>Asplenium tenerum</i>	64	<i>Decaisnina forsteriana</i>	39
<i>Bacopa monnieri</i>	78	<i>Desmodium incanum</i>	86
<i>Barringtonia asiatica</i>	8	<i>Dicranopteris linearis</i>	66
<i>Belvisia mucronata</i>	64	<i>Digitaria setigera</i>	87
<i>Benincasa hispida</i>	109	<i>Dinebra xerophila</i>	87
<i>Bidens pilosa</i>	78	<i>Dioscorea alata</i>	113
<i>Bidens polycephala</i> subsp. <i>jardinii</i>	32	<i>Dioscorea bulbifera</i>	113
<i>Blechnum vulcanicum</i>	65	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	114
<i>Boehmeria virgata</i>	33	<i>Diplazium harpeodes</i>	67
<i>Boerhavia acutifolia</i>	79	<i>Dodonaea viscosa</i>	40
<i>Broussonetia papyrifera</i>	33	<i>Elephantopus mollis</i>	88
<i>Caesalpinia bonduc</i>	109	<i>Eleusine indica</i>	88
<i>Calophyllum inophyllum</i>	9	<i>Emilia fosbergii</i>	89
<i>Cananga odorata</i>	9	<i>Erythrina variegata</i>	14
<i>Canavalia rosea</i>	110	<i>Fagraea berteroaana</i> var. <i>marquesensis</i>	15
<i>Capsicum frutescens</i>	34	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	15
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	110	<i>Fimbristylis juncea</i>	89
<i>Carica papaya</i>	34	<i>Freycinetia impavida</i>	114
<i>Castilla elastica</i> subsp. <i>elastica</i>	10	<i>Gardenia taitensis</i>	40
<i>Casuarina equisetifolia</i>		<i>Glochidion marchionicum</i>	16
subsp. <i>equisetifolia</i>	10	<i>Gossypium barbadense</i>	41
<i>Catharanthus roseus</i>	35	<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>taitense</i>	41
<i>Ceiba pentandra</i>	11	<i>Guettarda speciosa</i>	16
<i>Celtis pacifica</i>	11	<i>Gymnosporia crenata</i>	41
<i>Cenchrus caliculatus</i>	79	<i>Cynochthodes myrtifolia</i>	115
<i>Cenchrus echinatus</i>	80	<i>Heliotropium marchionicum</i>	42
<i>Centotheca lappacea</i>	80	<i>Hernandia nukuhiensis</i>	17
<i>Cerbera manghas</i>	12	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	43
<i>Chamaesyce hirta</i>	81	<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	17
<i>Chamaesyce sachetiana</i>	12	<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Sterilis'	18
<i>Cheirodendron bastardianum</i>	35	<i>Huperzia phlegmaria</i>	67
<i>Chrysopogon aciculatus</i>	81	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	68
<i>Chrysopogon zizanioides</i>	82	<i>Indigofera suffruticosa</i>	43
<i>Citrus aurantiifolia</i>	36	<i>Inocarpus fagifer</i>	18
<i>Cocos nucifera</i>	13	<i>Ipomoea batatas</i>	115
<i>Coffea arabica</i>	36	<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasilienis</i>	116
<i>Coix lacryma-jobi</i>	82	<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>merremioides</i>	116
<i>Colocasia esculenta</i>	83	<i>Ipomoea violacea</i>	117



<i>Ixora jourdani</i>	44	<i>Psydrax odorata</i>	53
<i>Jatropha gossypifolia</i>	44	<i>Pteris comans</i>	72
<i>Jossinia reinwardtiana</i>	45	<i>Pteris tripartita</i>	72
<i>Kyllinga nemoralis</i>	90	<i>Pitsania salicina</i>	73
<i>Lagenaria siceraria</i>	117	<i>Rauwolfia nukuhivensis</i>	22
<i>Laportea interrupta</i>	90	<i>Reynoldsia marchionensis</i>	23
<i>Leptecophylla tameiameiae</i>		<i>Rhynchosia minima</i>	119
var. <i>marquesensis</i>	45	<i>Ricinus communis</i>	53
<i>Leucaena leucocephala</i>	5, 46	<i>Rorippa sarmentosa</i>	101
<i>Liparis clypeolum</i>	91	<i>Saccharum maximum</i>	102
<i>Ludwigia octovalvis</i>	46	<i>Saccharum officinarum</i>	102
<i>Lycopodiella cernua</i>	68	<i>Santalum insulare</i> var. <i>marchionense</i>	23
<i>Machaerina nukuhivensis</i>	91	<i>Sapindus saponaria</i>	24
<i>Macropiper latifolium</i>	47	<i>Schizaea dichotoma</i>	73
<i>Mangifera indica</i>	19	<i>Schizostachyum glaucifolium</i>	103
<i>Melinis repens</i>	92	<i>Selaginella laxa</i>	74
<i>Metrosideros collina</i>	19	<i>Senna occidentalis</i>	54
<i>Microsorium grossum</i>	69	<i>Serianthes myriadenia</i>	24
<i>Microsorium membranifolium</i>	69	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i>	
<i>Mimosa pudica</i> var. <i>unijuga</i>	92	var. <i>marchionica</i>	54
<i>Miscanthus floridulus</i>	93	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	103
<i>Morinda citrifolia</i>	47	<i>Sida acuta</i> subsp. <i>acuta</i>	55
<i>Mucuna sloanei</i> var. <i>sloanei</i>	118	<i>Sida rhombifolia</i>	55
<i>Musa troglodytarum</i>	93	<i>Sidastrum paniculatum</i>	56
<i>Musa x paradisiaca</i>	94	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	104
<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	70	<i>Solanum americanum</i>	56
<i>Nephrolepis hirsutula</i>	70	<i>Solanum repandum</i>	57
<i>Nicotiana fatuhivensis</i>	48	<i>Solanum viride</i>	57
<i>Nicotiana tabacum</i>	48	<i>Sonchus oleraceus</i>	104
<i>Ocimum basilicum</i>	49	<i>Spathoglottis plicata</i>	105
<i>Ocimum gratissimum</i>	49	<i>Spondias dulcis</i>	25
<i>Operculina brownii</i>	118	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	58
<i>Ophioglossum pendulum</i> fa. <i>pendulum</i>	71	<i>Stephania japonica</i>	120
<i>Oplismenus compositus</i>		<i>Synedrella nodiflora</i>	105
var. <i>compositus</i>	94	<i>Syzygium cumini</i>	25
<i>Oxalis corniculata</i>	95	<i>Syzygium jambos</i>	26
<i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i>	20	<i>Syzygium malaccense</i>	26
<i>Paspalum conjugatum</i>	95	<i>Tacca leontopetaloides</i>	106
<i>Paspalum paniculatum</i>	96	<i>Tamarindus indica</i>	27
<i>Paspalum vaginatum</i>	96	<i>Tecoma stans</i>	58
<i>Passiflora foetida</i>	119	<i>Tephrosia purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	59
<i>Pelagodoxa henryana</i>	20	<i>Terminalia catappa</i>	27
<i>Pennisetum</i> spp.	97	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>brownii</i>	28
<i>Peperomia</i> spp.	97	<i>Thespesia populnea</i>	28
<i>Phyllanthus amarus</i>	98	<i>Trema discolor</i>	29
<i>Phyllanthus pacificus</i>	50	<i>Tribulus cistoides</i>	106
<i>Physalis angulata</i>	98	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	59
<i>Piper methysticum</i>	50	<i>Urena lobata</i> var. <i>lobata</i>	60
<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>lanosus</i>	51	<i>Urochloa maxima</i>	107
<i>Pisonia grandis</i>	21	<i>Urochloa reptans</i>	107
<i>Plumbago zeylanica</i>	99	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>adenandrum</i>	60
<i>Pometia pinnata</i>	21	<i>Vigna adenantha</i>	120
<i>Portulaca lutea</i>	99	<i>Vittaria elongata</i>	74
<i>Portulaca oleracea</i>	100	<i>Waltheria indica</i>	61
<i>Premna serratifolia</i>	51	<i>Waltheria tomentosa</i>	61
<i>Pritchardia marquisensis</i>	22	<i>Weinmannia marquesana</i>	
<i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	100	var. <i>marquesana</i>	29
<i>Pseudelephantopus spicatus</i>	101	<i>Wikstroemia coriacea</i>	62
<i>Psidium guajava</i>	52	<i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>pubigerum</i>	30
<i>Psilotum nudum</i>	71	<i>Zingiber zerumbet</i>	108
<i>Psychotria</i> spp.	52		

## INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<i>acacia</i>	46	<i>heato</i>	32
<i>akamore</i>	46	<i>heeheemata</i>	81
<i>akatea</i>	62	<i>heihiamata</i>	84
<i>akau tuhia</i>	54	<i>heiotoka</i>	78
<i>amiami</i>	100	<i>heiotona</i>	78, 83
<i>amiuta</i>	100	<i>hekië</i>	114
<i>àma</i>	7	<i>heki</i>	65
<i>aoa</i>	15	<i>heüa</i>	19
<i>apaapakuee</i>	63	<i>hiapo</i>	15
<i>ata</i>	29	<i>hiitevai</i>	16
<i>ataa</i>	29	<i>hitoro</i>	36
<i>atakuà</i>	29	<i>hivaki</i>	74
<i>atiko</i>	5, 46	<i>hoi</i>	113
<i>àu okaoka</i>	90	<i>hoka</i>	51
<i>àu ua</i>	105	<i>hona</i>	51
<i>àuketaha</i>	63	<i>hopa</i>	55
<i>aupere</i>	53	<i>hue</i>	109, 112, 117
<i>àutahi</i>	91	<i>hue maoi</i>	117
<i>àutapaamei</i>	66, 70	<i>hue parani</i>	117
<i>àuti</i>	37	<i>hue puòo</i>	109
<i>àutoü</i>	118	<i>hue rarahi</i>	112
<i>autoto</i>	91	<i>huehue</i>	109
<i>auvakakina</i>	29	<i>hueiki</i>	66
<i>àuvei</i>	66	<i>huetu</i>	93
<i>eaeamata</i>	35, 81, 84	<i>hukoü</i>	57
<i>eamata</i>	81	<i>hutu</i>	8
<i>èhi</i>	13, 105	<i>ihi</i>	18
<i>eieiamata</i>	81	<i>imu</i>	68
<i>eita etua</i>	92	<i>imu keà</i>	68, 74
<i>eita hakaika</i>	92	<i>inaina</i>	41
<i>eita hakaina</i>	92	<i>oupoo</i>	56
<i>eita purumi</i>	55	<i>kaepu</i>	30, 61
<i>eita rapiti</i>	89, 91	<i>kafe</i>	36
<i>èka</i>	84	<i>kahauta</i>	99
<i>èkapuhi</i>	108	<i>kaheahea</i>	119
<i>èka vao</i>	108	<i>kakaahue</i>	66, 70
<i>èna</i>	84	<i>kakaho</i>	93
<i>enu</i>	20	<i>kakapa</i>	63, 64
<i>etua</i>	92	<i>kamore</i>	46
<i>èva</i>	12	<i>kape</i>	76
<i>fikitu</i>	101	<i>kape taa</i>	86
<i>fotapa</i>	88	<i>karapu</i>	95
<i>haa</i>	20	<i>kataooa</i>	95
<i>haa hoà</i>	77	<i>katea</i>	62
<i>haa hoka</i>	77	<i>katiü</i>	112
<i>hahaavai</i>	41	<i>katiü ènana</i>	112
<i>hahaavai haoè</i>	41	<i>katiü kira</i>	111
<i>haihai</i>	24	<i>katiü kokoma</i>	111
<i>hàiki</i>	89	<i>katiü mereni</i>	111
<i>hàiki kuhane</i>	89	<i>katiü merone</i>	112
<i>hakee</i>	48	<i>katiü taataa</i>	111
<i>hano</i>	16	<i>kaiüpe</i>	15
<i>hau</i>	17	<i>kava</i>	21, 50
<i>hau hee</i>	18	<i>kavakavaatua</i>	47
<i>haukatea</i>	62	<i>kavakavaiki</i>	97

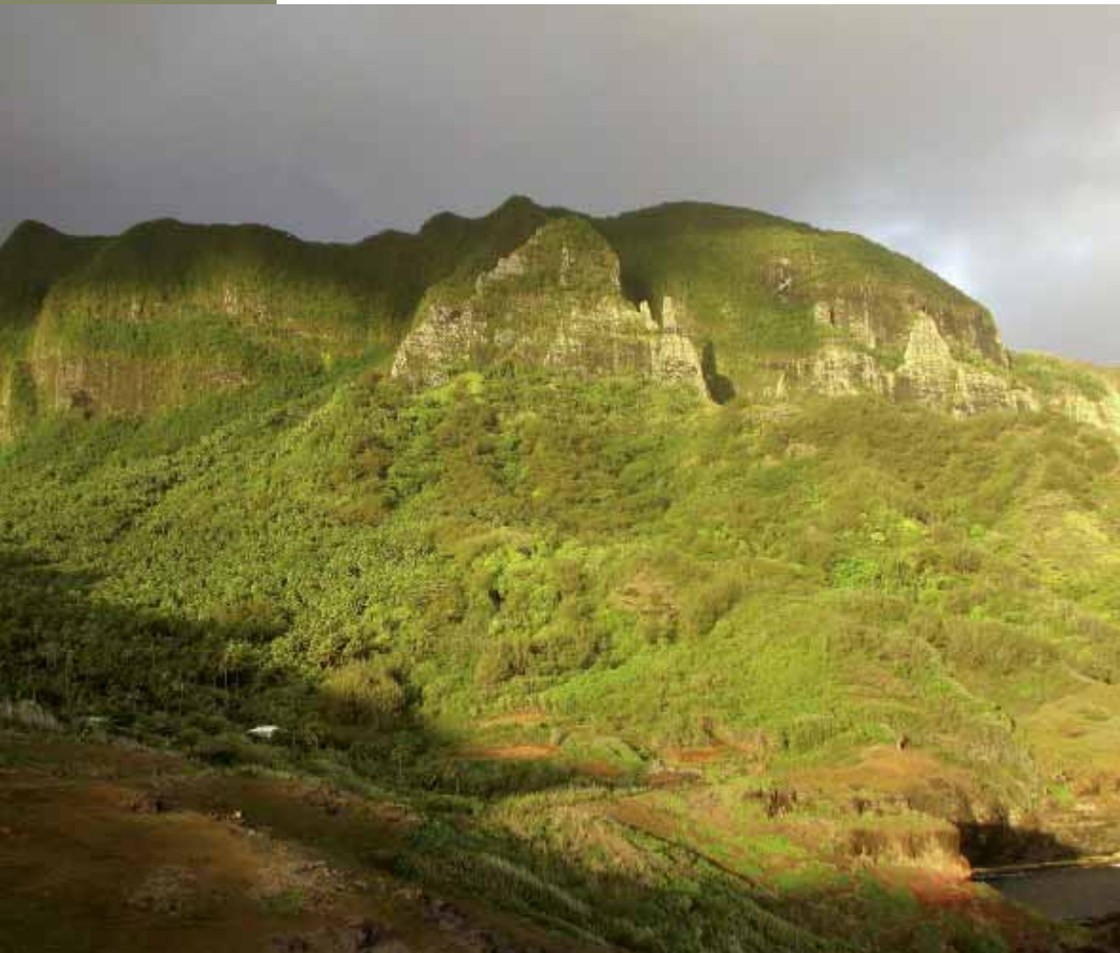


<i>kavapuhi</i>	108	<i>maii kakauoo</i>	27
<i>keekeevaemoa</i>	68	<i>maii kakaiu</i>	28
<i>kehià</i>	26	<i>maimai</i>	48
<i>kehià haoè</i>	26	<i>makee</i>	7
<i>kehià pukiki</i>	26	<i>mako</i>	19
<i>kehika ènana</i>	26	<i>manini</i>	11
<i>kehika haoè</i>	26	<i>manono</i>	50
<i>kenae</i>	14	<i>mamaù</i>	65
<i>keoho</i>	109	<i>makomako</i>	37
<i>ketae</i>	14	<i>mei</i>	8
<i>kièkiè</i>	114	<i>meiè</i>	32, 75
<i>kièkièvao</i>	114	<i>meiè rore</i>	75
<i>kikapa</i>	64	<i>meika</i>	94
<i>kikapa kaipeke</i>	64	<i>mine kekaa</i>	49
<i>kikapa kuee</i>	63, 71	<i>mine hio</i>	49
<i>kikapa kuee</i>	63, 71	<i>mine kaipeka</i>	49
<i>kiki</i>	119	<i>mine vae</i>	49
<i>kine</i>	107	<i>mini</i>	49
<i>kirita</i>	77	<i>mini kaipeka</i>	49
<i>ko</i>	38	<i>miò</i>	28
<i>kohai</i>	54, 58	<i>moemoe</i>	98
<i>kohe</i>	103	<i>mohoi</i>	44
<i>kohekohe</i>	80	<i>mohokio</i>	31
<i>kohenua</i>	38, 53	<i>mokio</i>	31
<i>kohihi</i>	120	<i>mokoua</i>	64
<i>kohiitevai</i>	16	<i>more</i>	46
<i>kohuhu</i>	43, 59	<i>motoi</i>	9
<i>kohuhu ènana</i>	59	<i>moua</i>	11
<i>kohuhu farani</i>	43	<i>mouku pavahina</i>	97
<i>kohuhu ika</i>	59	<i>mouku</i>	85
<i>kohuhu pueva</i>	43	<i>mouku àutoto</i>	91
<i>kohuhu tai</i>	59	<i>mouku kakaa</i>	82
<i>kohuhu uta</i>	43	<i>mouku tai</i>	85, 87, 97
<i>koina</i>	41	<i>mouku vai</i>	85
<i>koinaina</i>	41	<i>mutie</i>	87, 88, 90, 95, 107
<i>kokopuhi</i>	108	<i>mutie horave</i>	95
<i>kokou</i>	57, 119	<i>mutie tai</i>	96
<i>kokuu</i>	24	<i>mutie upoko</i>	90
<i>kòmoka</i>	110	<i>mutie upoko maita</i>	90
<i>konini</i>	98	<i>neohe</i>	109
<i>kootea</i>	31	<i>neoneo</i>	45
<i>kopuhi</i>	108	<i>neva</i>	34
<i>kopuhi ènana</i>	108	<i>nihonihokioè</i>	32
<i>kopuhi hio</i>	108	<i>nioi</i>	45
<i>kore</i>	37	<i>nioù</i>	104
<i>kòtuna</i>	106	<i>nohopukei</i>	45
<i>kouna</i>	39	<i>noni</i>	47
<i>koute</i>	43	<i>òàha</i>	63
<i>koute ènana</i>	43	<i>ohopukei</i>	45
<i>kuikoè</i>	39	<i>òheòhe</i>	80
<i>kúmaa</i>	115	<i>okaoka</i>	90
<i>mahati</i>	117	<i>òkeòke</i>	81
<i>mahi</i>	101	<i>oona</i>	51
<i>mahimahi</i>	89, 101	<i>òpuhi kaimomoke</i>	108
<i>maii</i>	28	<i>òuna</i>	39
<i>maii ènana</i>	28	<i>òupere</i>	53
<i>maii haoè</i>	27	<i>oupoo</i>	56, 57

## INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<i>paa</i>	73	<i>pua ënaëna</i>	32
<i>paahei</i>	62	<i>pua ënana</i>	15
<i>paahuautu</i>	120	<i>pua taataa</i>	79, 97
<i>paavatu</i>	47	<i>puahi</i>	23
<i>päkihi</i>	95	<i>puapii</i>	86
<i>päkiki</i>	95	<i>puapipii</i>	86
<i>pakoko</i>	38, 54, 120	<i>puatauia pepe</i>	77
<i>pakoko tuhia</i>	54	<i>puâtea</i>	21
<i>panaka</i>	86	<i>pukatea</i>	21
<i>pani haua</i>	37	<i>pua tuhia</i>	54
<i>paniahoe</i>	115	<i>puatutu</i>	38
<i>päpa</i>	114, 119, 120	<i>puauhi</i>	113
<i>päpakakina</i>	29	<i>püehu</i>	30, 59, 60
<i>päpämoko</i>	69, 69	<i>püehu pare</i>	56
<i>päpa tapamei</i>	110	<i>püehu tai</i>	59
<i>päpatuavi</i>	119	<i>püehu vao</i>	60
<i>päpavehine</i>	119, 120	<i>puhei</i>	62
<i>pare</i>	56	<i>puka</i>	17
<i>pätoatoa</i>	71	<i>pukapuka</i>	17
<i>pätokomata</i>	79, 84	<i>puke</i>	6
<i>pavai</i>	46	<i>pukohe</i>	103
<i>pea moa huu</i>	65	<i>puku manini</i>	119
<i>peheututue</i>	87	<i>pünie</i>	95
<i>pehututue</i>	87	<i>pünie tai</i>	96
<i>pere</i>	53	<i>pünie upoko tavarire</i>	90
<i>perevai</i>	35	<i>pupuru</i>	11
<i>pia</i>	106	<i>pupuru ënana</i>	41
<i>piäpiäu</i>	30	<i>pupuru haoë</i>	41
<i>piatakiohoau</i>	118	<i>pute</i>	33
<i>pifaro</i>	96	<i>puu manini</i>	119
<i>pikaha</i>	62	<i>puvivi</i>	83
<i>pikitu</i>	101	<i>raramini</i>	82
<i>pimata</i>	12, 23, 105	<i>taakivao</i>	71
<i>pimata mei</i>	12	<i>tahatahavai</i>	75
<i>pipinihau</i>	37	<i>takahihi</i>	120
<i>pipitiö</i>	82	<i>taö</i>	83
<i>piripiri</i>	80	<i>tapa</i>	10
<i>piritai</i>	117	<i>tapatapa</i>	44
<i>piritai noir</i>	118	<i>tapuvaeheuu</i>	94, 107
<i>pistai</i>	25	<i>tatamako</i>	73
<i>pitae</i>	110	<i>tava</i>	21
<i>pitipitiö</i>	6, 82	<i>temanuu</i>	9
<i>pitipitiö pukiki</i>	6	<i>tepuaeheuu</i>	94
<i>pöhue</i>	110, 116, 117	<i>tevai</i>	16
<i>pöhue tai</i>	110, 116	<i>teve</i>	76
<i>pöhue uta</i>	117	<i>ti</i>	37, 78, 105
<i>pökea</i>	99, 101	<i>tiaë</i>	40
<i>pökea ëpau</i>	35	<i>tiätia</i>	40
<i>pökea vai</i>	78, 103	<i>timoi</i>	46
<i>poniu</i>	108	<i>tikapa kuee</i>	63, 71
<i>poniu haoë</i>	6	<i>titania</i>	101
<i>porohiti</i>	57	<i>titäu</i>	114
<i>pota</i>	104	<i>tö</i>	102
<i>pua</i>	15	<i>toa</i>	10
<i>pua hakaika</i>	92	<i>toatoa</i>	60

<i>toi</i>	53	<i>ute</i>	33
<i>tō kakaho</i>	102	<i>ūufenua</i>	67, 72
<i>toohenua</i>	118	<i>ūuhe</i>	67
<i>tou</i>	13	<i>ūūru</i>	11
<i>tuava</i>	52	<i>vahake</i>	22
<i>tuèiao</i>	22	<i>vahane</i>	22
<i>tukuu</i>	65	<i>vaianu</i>	75, 97, 100
<i>tumu mānini</i>	11	<i>vaimānini</i>	11
<i>tuna</i>	106	<i>vaioata</i>	27
<i>tupuvacheuu</i>	94	<i>vaōvaō</i>	51
<i>tutu</i>	111	<i>varo</i>	92
<i>unahitātue</i>	42	<i>veihau</i>	67
<i>upoo</i>	56, 57	<i>vi ènana</i>	34
<i>upere</i>	53	<i>vi farani</i>	25
<i>ūru</i>	41	<i>vi papai</i>	34
<i>ūruūru</i>	11	<i>vi tahiti</i>	25





## TABLE DES MATIÈRES

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
3	Réglementation
4	Présentation des îles
6	Arbres
30	Arbustes et arbrisseaux
62	Fougères
75	Herbacées
108	Lianes
121	Glossaire
121	Remerciements
121	Bibliographie
124	Index des noms scientifiques
126	Index des noms vernaculaires



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT