



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



# Vallées tahitiennes

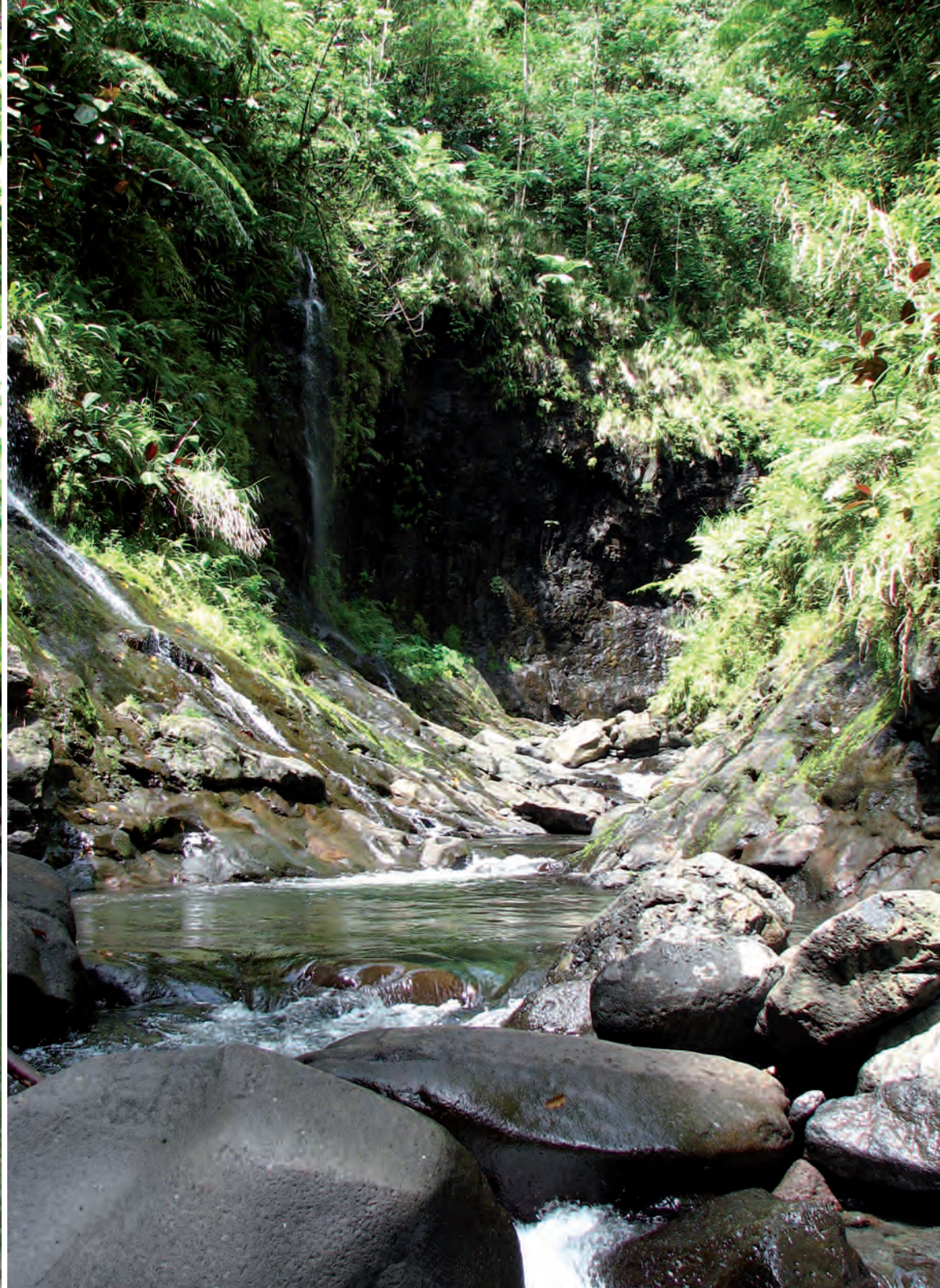
## GUIDE FLORISTIQUE

Jean-François Butaud

DIREN . GUIDE FLORISTIQUE . Vallées tahitiennes



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



## ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur la flore commune des vallées de l'île de Tahiti.

Les informations présentées proviennent à la fois de l'analyse de la bibliographie botanique existante mais également de prospections de terrain et de discussions avec divers informateurs.

## PRÉSENTATION DES FICHES



Ce guide présente 100 espèces végétales se développant dans les vallées tahitiennes de basse et moyenne altitudes. Elles constituent la plus grande partie de la flore rencontrée dans les fonds de vallée et les bas de versant entre le niveau de la mer et 400 m d'altitude. Les espèces indigènes les plus communes ont été privilégiées. Parmi ces 100 espèces, 72 consistent en des plantes indigènes, 16 en des introductions polynésiennes et 12 en des introductions modernes.



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



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

ÎLES SOUS-LE-VENT



Motu One

Manuae

Maupihaa

Maupiti

Tupai

Bora Bora

Tahaa

Raiatea

Huahine

Tetiaroa

Moorea

Maiaoa

Tahiti

Meetia

ÎLES DU VENT



Le **statut biogéographique** est également précisé : espèces indigènes non introduites par l'homme, introductions polynésiennes implantées lors des migrations polynésiennes plus d'un millier d'années auparavant et introductions modernes importées depuis la redécouverte européenne, essentiellement depuis la fin du 18<sup>e</sup> siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques d'une île, d'un archipel, de Polynésie française ou de Polynésie orientale.

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

Les **noms vernaculaires** tahitiens 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 tahitienne. 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 **abondance** au sein des vallées tahitiennes, son écologie étant systématiquement la vallée.

Enfin, quand ils sont connus, les principaux **types d'utilisation** dans l'archipel de la Société sont précisés (médicinale, utilitaire, alimentaire, cosmétique, ornementale...).

## RÉGLEMENTATION

L'île de Tahiti ne comprend, à ce jour, qu'un unique espace naturel protégé dans le cadre du code de l'environnement. Il s'agit du parc naturel territorial de la Te Faaiti, dans la vallée de la Papenoo, classé en vertu de l'arrêté 678 CM du 5 juin 1989. Son accès est ouvert au public, un sentier et deux refuges y ayant été aménagés afin de permettre la découverte du milieu naturel tahitien.

# PRÉSENTATION DE L'ÎLE



L'île de Tahiti fait partie de l'archipel des îles de la Société qui comprend les îles du Vent (les îles hautes Tahiti, Moorea, Meetic, Maiao et l'atoll Tetiaroa) et les îles Sous-le-Vent (les îles hautes Huahine, Raiatea, Tahaa, Bora Bora, Maupiti et les atolls Tupai, Mopelia, Scilly, Bellingshausen). Ces îles présentent une proximité linguistique puisque le tahitien y est parlé avec néanmoins des variantes dans la prononciation (Maupiti) et le vocabulaire (opposition entre les îles du Vent et les îles Sous-le-Vent pour certains noms de plante). Le fond de la flore est également le même entre les différentes îles, Tahiti étant néanmoins la plus riche.

Ainsi, ce guide pourra également être utilisé dans les autres îles hautes de la Société tout en gardant en tête que seuls les noms tahitiens de Tahiti sont utilisés et que certaines plantes trouvées à Tahiti ne se développent pas dans les autres îles.

L'île de Tahiti est la plus grande de l'archipel avec ses 1045 km<sup>2</sup>. Elle culmine au mont Orohena à 2241 m d'altitude, deux autres sommets dépassant également les 2000 m, le mont Pitohiti à 2110 m et le mont Aorai à 2066 m. L'île correspond à la jonction de deux appareils volcaniques circulaires, Tahiti nui, l'île principale et Tahiti iti, la presqu'île. Les villes et villages sont répartis le long des côtes et des vallées entament généralement radialement les planèzes. Les principales vallées sont Papeenu, Punaruu, Papeiha, Taharuu,

Orofero, Fautaua, Tuauru, Tahaute et Mapuaura sur Tahiti nui et Vaitepiha, Ahaavini, Tirahi, Vaiarava, Aiurua, et Vavi sur Tahiti iti.

La végétation des vallées est relativement homogène d'une vallée sur l'autre avec néanmoins une opposition entre les vallées plus humides situées au sud-est et les vallées plus sèches situées au nord-ouest.

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FLORE DE L'ÎLE DE TAHITI

Statuts		Tahiti
Indigènes au sens large	Endémiques de Tahiti	106
	Indigènes au sens strict	354
<b>Total indigènes</b>		<b>460</b>
Introduites	Cultivées et spontanées	907
	Adventices	226
	Naturalisées	230
<b>Total introduites</b>		<b>1 363</b>
<i>dont introductions modernes</i>		1 273
<i>dont introductions polynésiennes</i>		90
<i>dont espèces protégées</i>		77
<b>Total</b>		<b>1 823</b>





## *Aleurites moluccana*

*ti'a'iri, tutui*

**FAMILLE**  
Euphorbiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Commun

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



## *Alphitonia zizyphoides*

*toi*

**FAMILLE**  
Rhamnacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Crossostylis biflora*

*mōri*

**FAMILLE**  
**Rhizophoracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale**



## *Fagraea berteriana*

var. *berteriana*

*pua*

**FAMILLE**  
**Loganiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

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



## *Ficus prolixa*

var. *prolixa*

'ōrā

FAMILLE  
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Assez commun

UTILISATIONS  
Cosmétique, médicinale,  
utilitaire



## *Glochidion manono*

mānono, mahame

FAMILLE  
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbre

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Commun

UTILISATIONS  
Utilitaire



## *Hibiscus tiliaceus*

subsp. *tiliaceus*

*pūrau, fau*

**FAMILLE**  
Malvacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Très commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale  
utilitaire



## *Inocarpus fagifer*

*māpé*

**FAMILLE**  
Fabacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Macaranga venosa*

FAMILLE  
**Euphorbiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Endémique de la Société**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Arbre**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Peu commun**

UTILISATIONS  
-



## *Metrosideros collina*

*puarātā*

FAMILLE  
**Myrtacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Arbre**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Peu commun**

UTILISATIONS  
**Ornementale, utilitaire**



## *Miconia calvenscens*

miconia

**FAMILLE**  
Mélastomatacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Neonauclea forsteri*

mara

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



*Pandanus  
papenooensis*  
fara

**FAMILLE**  
Pandanacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Tahiti

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



*Rhus  
taitensis*  
'apape, 'āvai

**FAMILLE**  
Anacardiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Serianthes  
myriadenia*  
*faifai*

**FAMILLE**  
Mimosacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
française

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Spathodea  
campanulata*

pisse-pisse, tulipier du Gabon

**FAMILLE**  
Bignoniacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Syzygium cumini*

pistache, *pistas*, faux-pistachier

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Syzygium jambos*

'ahi'a popa'a

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Syzygium malaccense*

'ahi'a, 'ahi'a tahiti

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Tarenna sambucina*

mānono

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbre

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Xylosma suaveolens*

subsp. *suaveolens*

*pine*

**FAMILLE**  
**Flacourtiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de la Société**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbre**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

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



## *Boehmeria virgata*

*vairô'a*

**FAMILLE**  
**Urticacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
**Utilitaire**



*Capsicum  
frutescens*  
'ōporo

FAMILLE  
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbrisseau

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Peu commun

UTILISATIONS  
Alimentaire, médicinale



*Coffea  
arabica*  
taofe

FAMILLE  
Rubiaceées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Arbuste

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Commun

UTILISATIONS  
Alimentaire, médicinale



## *Cyclophyllum barbatum*

*toro'e'a, torote'a*

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
utilitaire



## *Cyrtandra spp.*

*ha ahape*

**FAMILLE**  
Gesnériacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Tahiti

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbrisseau

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**

-



## *Ficus tinctoria*

subsp. *tinctoria*

*mati*

**FAMILLE**  
Moracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, médicinale,  
utilitaire



## *Ixora*

*spp.*

*hitoa*

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Tahiti

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



*Jossinia  
reinwardtiana*

*nioi*

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Rare

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



*Lantana  
camara*

*tātarāmoa, lantana*

**FAMILLE**  
Verbénacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



*Macropiper  
latifolium*  
'ava'avaira'i

FAMILLE  
**Pipéracées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Arbrisseau**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
**Médicinale**



*Meryta  
lanceolata*  
'ofepara

FAMILLE  
**Araliacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Endémique de la Société**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Arbuste**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Rare**

UTILISATIONS  
**Cosmétique**



## *Pipturus argenteus*

var. *argenteus*

*rō'ā*

**FAMILLE**  
Urticacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



## *Pisonia tahitensis*

*puruhi*

**FAMILLE**  
Nyctaginacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de la Société

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Pittosporum taitense*

'ofeo

**FAMILLE**  
**Pittosporacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de la Société**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Assez commun**

**UTILISATIONS**  
**Cosmétique**



## *Polyscias tahitensis*

'āpape mono'i

**FAMILLE**  
**Araliacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de la Société**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
**Protégée**

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Rare**

**UTILISATIONS**  
**Cosmétique**



## *Premna serratifolia*

'āvaro

**FAMILLE**  
Lamiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, ornementale



## *Psidium cattleianum*

tuava tinitō

**FAMILLE**  
Myrtacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire



## *Psychotria tahitensis*

**FAMILLE**  
**Rubiacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de Tahiti**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Tecoma stans* *piti*

**FAMILLE**  
**Bignoniacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
**Nuisible**

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Arbuste**

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Utilitaire**



## *Wikstroemia coriacea*

'o'ovao

**FAMILLE**  
Thyméléacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Arbuste

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale, utilitaire



## *Angiopteris evecta*

nahe

**FAMILLE**  
Marattiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale,  
ornementale



## *Antrophyum plantāgium*

*māve*

FAMILLE  
**Vittariacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Commun**

UTILISATIONS  
-



## *Asplenium australasicum*

*'ō'aha*

FAMILLE  
**Aspléniacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Commun**

UTILISATIONS  
**Ornementale, utilitaire**



## *Asplenium gibberosum*

*rima 'ahu, rimu 'ahu*

FAMILLE

**Aspléniacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

**Ornementale**



## *Belvisia spicata*

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

-



## *Bolbitis lonchophora*

'u'u

FAMILLE  
**Lomariopsidacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Commun**

UTILISATIONS

-



## *Crepidomanes bipunctatum*

rimu, remu

FAMILLE  
**Hyménophyllacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Commun**

UTILISATIONS

-



## *Davallia pectinata*

FAMILLE  
Davalliaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Fougère

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Assez commun

UTILISATIONS

-



## *Davallia solida*

var. *solida*

*ti'ati'amou'a*

FAMILLE  
Davalliaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
Fougère

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
Très commun

UTILISATIONS  
Médicinale, ornementale



## *Diplazium harpeodes*

FAMILLE  
**Dryopteridacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS

-



## *Huperzia phlegmaria* *māve*

FAMILLE  
**Lycopodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
**Ornementale**



## *Lomariopsis brackenridgei*

FAMILLE  
**Lomariopsidacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Peu commun**

UTILISATIONS  
-



## *Lygodium reticulatum*

*mehomeho*

FAMILLE  
**Schizéacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
-



## *Microsorium commutatum*

*maire*

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

**Médicinale, ornementale**



## *Microsorium grossum*

*metuapua'a*

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

**Médicinale, ornementale**



## *Microsorium maximum*

*metuapua'a*

FAMILLE  
**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Endémique de la Société**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
**Ornementale**



## *Microsorium membranifolium*

*metuapua'a*

FAMILLE  
**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
**Médicinale, ornementale**



## *Microsorium punctatum*

ō'aha pārahi

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

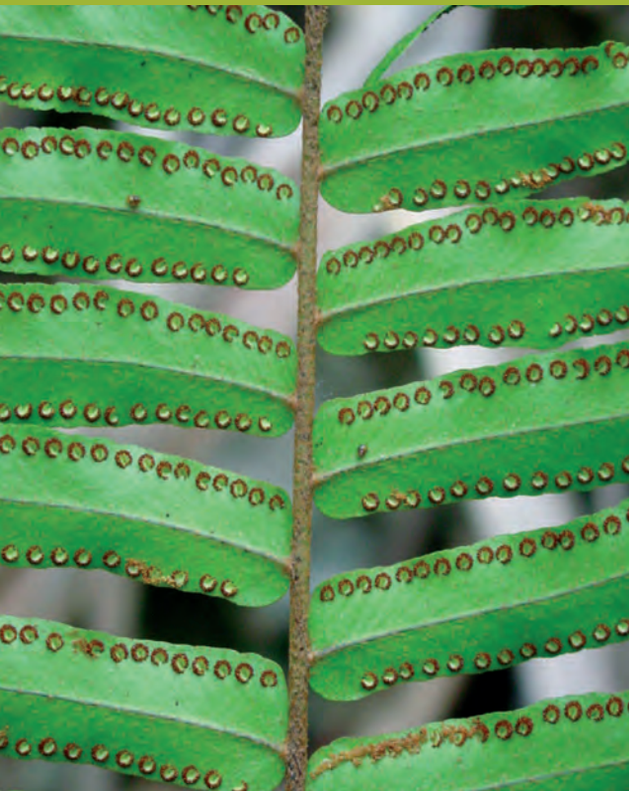
-

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

-



## *Nephrolepis biserrata*

var. *biserrata*

'āmo'a

FAMILLE

**Néphrolépidacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

**Médicinale, ornementale**



## *Ophioglossum pendulum*

fa. *pendulum*

māve, ripene

FAMILLE

**Ophioglossacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

-

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

-



## *Pteris tripartita*

fare rupe

FAMILLE

**Ptéridacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Peu commun**

UTILISATIONS

-



## *Pyrrosia serpens*

*metuarimu*

FAMILLE

**Polypodiacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Commun**

UTILISATIONS

-



## *Tectaria lessonii*

FAMILLE

**Dryopteridacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique de la Société**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Assez commun**

UTILISATIONS

-



## *Teratophyllum wilkesianum*

FAMILLE

**Lomariopsidacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

**Vallon forestier**

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Assez commun**

UTILISATIONS

-



## *Trichomanes taitense*

*rimu, remu*

FAMILLE

**Hyménophyllacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

**Fougère**

ÉCOLOGIE

-

RÉPARTITION

-

ABONDANCE

**Assez commun**

UTILISATIONS

-



## *Vittaria elongata*

*māve*

**FAMILLE**  
Vittariacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Fougère

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Adenostemma viscosum*

*vaianu*

**FAMILLE**  
Astéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



## *Alocasia macrorrhizos*

'ape

**FAMILLE**  
Aracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
Zone humide

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, médicinale



## *Bulbophyllum longiflorum*

māfatu 'ānae

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**

-



## *Calanthe triplicata*

var. *gracillima*

*tupu*

**FAMILLE**  
**Orchidacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de Polynésie française**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**  
-



## *Centotheca lappacea*

'ofe'ofe, 'ohé'ohé

**FAMILLE**  
**Poacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**  
**Médicinale**



## *Crepidium resupinatum*

*tupu*

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**

-



## *Curcuma longa*

*re'a tahiti, re'a*

**FAMILLE**  
Zingibéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, cosmétique,  
médicinale



## *Cyathula prostrata*

*toro'ura*

### FAMILLE

**Amaranthacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction polynésienne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Médicinale**



## *Dendrobium biflorum*

*māve*

### FAMILLE

**Orchidacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

-



## *Dendrobium involutum*

*māve*

**FAMILLE**  
**Orchidacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de Polynésie orientale**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Elatostema sessile*

*toatoa*

**FAMILLE**  
**Urticacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Endémique de la Société**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**

-



*Etlingera  
cevuga*  
'ōpuhi

**FAMILLE**  
Zingibéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Cosmétique, utilitaire



*Geophila repens*  
var. *asiatica*  
tohetūpou

**FAMILLE**  
Rubiacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



*Korthalsella  
platycaula*

*pa'ifé'e, piripapa*

**FAMILLE**  
Viscacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Peu commun

**UTILISATIONS**  
-



*Nervilia  
aragoana*

*rautahi, piarautahi*

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Oberonia equitans*

*rimarima*

**FAMILLE**  
**Orchidacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Peu commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Oplismenus compositus*

var. *compositus*

*papapapa*

**FAMILLE**  
**Poacées**

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

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
**Commun**

**UTILISATIONS**

-



*Peperomia  
pallida*  
nohau

**FAMILLE**  
Pipéracées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de Polynésie  
orientale

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



*Phaius  
tahitensis*  
tupu

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Endémique de la Société

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
-



## *Procris pedunculata*

var. *pedunculata*

'araifa, 'araiha, 'ara'ifa'a

### FAMILLE

**Urticacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Indigène**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

**Commun**

### UTILISATIONS

**Alimentaire**



## *Rubus rosifolius*

framboisier

### FAMILLE

**Rosacées**

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Introduction moderne**

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

**Nuisible**

### TYPE BIOLOGIQUE

**Herbacée**

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

**Assez commun**

### UTILISATIONS

**Alimentaire**



*Schizostachyum  
glaucifolium*  
'ofe, 'ohe

**FAMILLE**  
Poacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Utilitaire



*Spathoglottis  
plicata*  
orchidée palmier

**FAMILLE**  
Orchidacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction moderne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Herbacée

**ÉCOLOGIE**  
-

**RÉPARTITION**  
-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Ornementale



## *Taeniophyllum fasciola*

*uramoae*

**FAMILLE**

**Orchidacées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Indigène**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**

**Peu commun**

**UTILISATIONS**

-



## *Zingiber zerumbet*

*re'a moeruru*

**FAMILLE**

**Zingibéracées**

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**

**Introduction polynésienne**

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**

**Herbacée**

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**

**Commun**

**UTILISATIONS**

**Alimentaire, médicinale**



*Alyxia  
scandens*  
tāfifi

FAMILLE  
**Apocynacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Indigène**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Liane**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Peu commun**

UTILISATIONS  
-



*Dioscorea  
alata*  
ufi, uhi

FAMILLE  
**Dioscoréacées**

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
**Introduction polynésienne**

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
**Liane**

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
**Assez commun**

UTILISATIONS  
**Alimentaire**



## *Dioscorea bulbifera*

hoi

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

Commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Dioscorea pentaphylla*

pātara, pa'a'ūara

### FAMILLE

Dioscoréacées

### STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

### STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

### TYPE BIOLOGIQUE

Liane

### ÉCOLOGIE

-

### RÉPARTITION

-

### ABONDANCE

Assez commun

### UTILISATIONS

Alimentaire



## *Freycinetia impavida*

*fara pepe, fara pape, 'ie'ie*

**FAMILLE**  
Pandanaçées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Indigène

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**

-

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Alimentaire, utilitaire



## *Merremia peltata*

*pöhue*

**FAMILLE**  
Convolvulacées

**STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE**  
Introduction polynésienne

**STATUT RÉGLEMENTAIRE**  
Nuisible

**TYPE BIOLOGIQUE**  
Liane

**ÉCOLOGIE**

-

**RÉPARTITION**

-

**ABONDANCE**  
Assez commun

**UTILISATIONS**  
Médicinale



*Morinda  
myrtifolia*  
tāfifi

FAMILLE  
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Liane

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
Peu commun

UTILISATIONS  
-



*Vanilla  
x tahitensis*  
vānira

FAMILLE  
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE  
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE  
-

TYPE BIOLOGIQUE  
Liane

ÉCOLOGIE  
-

RÉPARTITION  
-

ABONDANCE  
Assez commun

UTILISATIONS  
Alimentaire, cosmétique

## REMERCIEMENTS

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies aériennes et satellitaires, la Direction de l'Environnement (DIREN) pour l'initiation d'études floristiques, les nombreux informateurs, l'Académie tahitienne et Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

## GLOSSAIRE

*(adj) adjectif ; (f) nom féminin ; (m) nom masculin*

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

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

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

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

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

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

**ENVAHISSANTE (adj)** : qualifie une plante introduite s'établissant avec succès dans un milieu naturel et se développant massivement aux dépens de la flore indigène.

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

**INDIGÈNE (adj)** : natif d'une zone donnée, comme les plantes se développant naturellement sur une île avant l'arrivée de l'homme ; au sens strict, excluant les endémiques ; au sens large, comprenant les endémiques et les indigènes au sens strict.

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

**NATURALISÉE (adj)** : qualifie une plante introduite se reproduisant et se répandant naturellement dans un nouvel environnement.

**POLYNÉSIE ORIENTALE (f)** : aire géographique comprenant les îles Cook, la Polynésie française et les îles Pitcairn.

**SECONDARISATION (f)** : transformation des milieux naturels soumis à l'influence humaine.

**SUBSPONTANÉE (adj)** : qualifie une plante introduite cultivée, lorsqu'elle survit sur place après abandon de la culture et même se multiplie localement, mais sans se répandre spontanément comme le font les plantes naturalisées.

**TAXON (m)** : unité taxonomique relative au classement des organismes vivants (espèce, sous-espèce, variété...).

## BIBLIOGRAPHIE

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>

NADAUD J. 1873. Énumération des plantes indigènes de l'île de Tahiti. F. Savy, Paris, France.

ACADÉMIE TAHITIENNE - FARE VANA'A. 1999. Dictionnaire Tahitien-Français, Tahiti.



# INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Adenostemma viscosum</i>	39	<i>Microsorium grossum</i>	33
<i>Aleurites moluccana</i>	6	<i>Microsorium maximum</i>	34
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	40	<i>Microsorium membranifolium</i>	34
<i>Alphitonia zizyphoides</i>	6	<i>Microsorium punctatum</i>	35
<i>Alyxia scandens</i>	52	<i>Morinda myrtifolia</i>	55
<i>Angiopteris evecta</i>	26	<i>Neonauclea forsteri</i>	11
<i>Antrophyum plantagineum</i>	27	<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	35
<i>Asplenium australasicum</i>	27	<i>Nervilia aragoana</i>	46
<i>Asplenium gibberosum</i>	28	<i>Oberonia equitans</i>	47
<i>Belvisia spicata</i>	28	<i>Ophioglossum pendulum</i> fa. <i>pendulum</i>	36
<i>Boehmeria virgata</i>	16	<i>Oplismenus compositus</i> var. <i>compositus</i>	47
<i>Bolbitis lonchophora</i>	29	<i>Pandanus papenoensis</i>	12
<i>Bulbophyllum longiflorum</i>	40	<i>Peperomia pallida</i>	48
<i>Calanthe triplicata</i> var. <i>gracillima</i>	41	<i>Phaius tahitensis</i>	48
<i>Capsicum frutescens</i>	17	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>argenteus</i>	22
<i>Centotheca lappacea</i>	41	<i>Pisonia tahitensis</i>	22
<i>Coffea arabica</i>	17	<i>Pittosporum taitense</i>	23
<i>Crepidium resupinatum</i>	42	<i>Polyscias tahitensis</i>	23
<i>Crepidomanes bipunctatum</i>	29	<i>Premna serratifolia</i>	24
<i>Crossostylis biflora</i>	7	<i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	49
<i>Curcuma longa</i>	42	<i>Psidium cattleianum</i>	24
<i>Cyatula prostrata</i>	43	<i>Psychotria tahitensis</i>	25
<i>Cyclophyllum barbatum</i>	18	<i>Pteris tripartita</i>	36
<i>Cyrtandra</i> spp.	18	<i>Pyrrosia serpens</i>	37
<i>Davallia pectinata</i>	30	<i>Rhus taitensis</i>	12
<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i>	30	<i>Rubus rosifolius</i>	49
<i>Dendrobium biflorum</i>	43	<i>Schizostachyum glaucifolium</i>	50
<i>Dendrobium involutum</i>	44	<i>Serianthes myriadenia</i>	13
<i>Dioscorea alata</i>	52	<i>Spathodea campanulata</i>	13
<i>Dioscorea bulbifera</i>	53	<i>Spathoglottis plicata</i>	50
<i>Dioscorea pentaphylla</i>	53	<i>Syzygium cumini</i>	14
<i>Diplazium harpeodes</i>	31	<i>Syzygium jambos</i>	14
<i>Elatostema sessile</i>	44	<i>Syzygium malaccense</i>	15
<i>Etilingera cevuga</i>	45	<i>Taeniophyllum fasciola</i>	51
<i>Fagraea berteriana</i> var. <i>berteriana</i>	7	<i>Tarenna sambucina</i>	15
<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	8	<i>Tecoma stans</i>	25
<i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	19	<i>Tectaria lessonii</i>	37
<i>Freycinetia impavida</i>	54	<i>Teratophyllum wilkesianum</i>	38
<i>Geophila repens</i> var. <i>asiatica</i>	45	<i>Vanilla x tahitensis</i>	55
<i>Glochidion manono</i>	8	<i>Vittaria elongata</i>	39
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	9	<i>Wikstroemia coriacea</i>	26
<i>Huperzia phlegmaria</i>	31	<i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i>	16
<i>Inocarpus fagifer</i>	9	<i>Zingiber zerumbet</i>	51
<i>Ixora</i> spp.	19		
<i>Jossinia reinwardtiana</i>	20		
<i>Korthalsella platycaula</i>	46		
<i>Lantana camara</i>	20		
<i>Lomariopsis brackenridgei</i>	32		
<i>Lygodium reticulatum</i>	32		
<i>Macaranga venosa</i>	10		
<i>Macropiper latifolium</i>	21		
<i>Merremia peltata</i>	54		
<i>Meryta lanceolata</i>	21		
<i>Metrosideros collina</i>	10		
<i>Miconia calvescens</i>	11		
<i>Microsorium commutatum</i>	33		



# INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

'ahi'a	15	pa'a'ūara	53
'ahi'a popa'a	14	pa'ife'e	46
'ahi'a tahiti	15	papapapa	47
'amo'a	35	pātara	53
'apape	12	piarautahi	46
apape mono'i	23	pine	16
ape	40	piripapa	46
'araifa	49	pisse-pisse	13
'ara'ifa'a	49	pistache	14
'araiha	49	pistas	14
ava'avaira'i	21	piti	25
'avai	12	pōhue	54
avaro	24	pua	7
faifai	13	puarata	10
fara	12	purau	9
fara pape	54	puruhi	22
fara pepe	54	rautahi	46
fare rupe	36	re'a	42
fau	9	re'a moeruru	51
faux pistachier	14	re'a tahiti	42
framboisier	49	remu	29, 38
ha'ahape	18	rima 'ahu	28
hitoa	19	rimarima	47
hoi	53	rimu	29, 38
'ie'ie	54	rimu 'ahu	28
lantana	20	ripene	36
mafatu 'anae	40	ro'ā	22
maire	33	tafi'fi	52, 55
mahame	8	taofe	17
mānono	8, 15	tatarāmoa	20
mape	9	ti'a'iri	6
mara	11	ti'ati'amou'a	30
mati	19	toatoa	44
māve	27, 31, 36, 39, 43, 44	tohetupou	45
mehomeho	32	toi	6
metuapua'a	33, 34	toro'ura	43
metuarimu	37	toro'e'a	18
miconia	11	torotē'a	18
mori	7	tuava tinito	24
nahe	26	tulipier du Gabon	13
nioi	20	tupu	41, 42, 48
nohoau	48	tutui	6
'o'aha	27	yfi	52
'o'aha parahi	35	uhi	52
'ofe	50	'uramoa	51
'ofe'ofe	41	'u'u	29
'ofeo	23	vaianu	39
'ofepara	21	vairō'a	16
'ohe	50	vanira	55
'ohe'ohe	41		
'o'ovao	26		
'oporo	17		
'opuhi	45		
'ōra	8		
orchidée palmier	50		

# TABLE DES MATIÈRES

---

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
3	Réglementation
4	Présentation de l'île
6	Arbres
16	Arbustes et arbrisseaux
26	Fougères
39	Herbacées
52	Lianes
56	Remerciements
56	Glossaire
56	Bibliographie
58	Index des noms scientifiques
59	Index des noms vernaculaires