



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Vallées tahitiennes

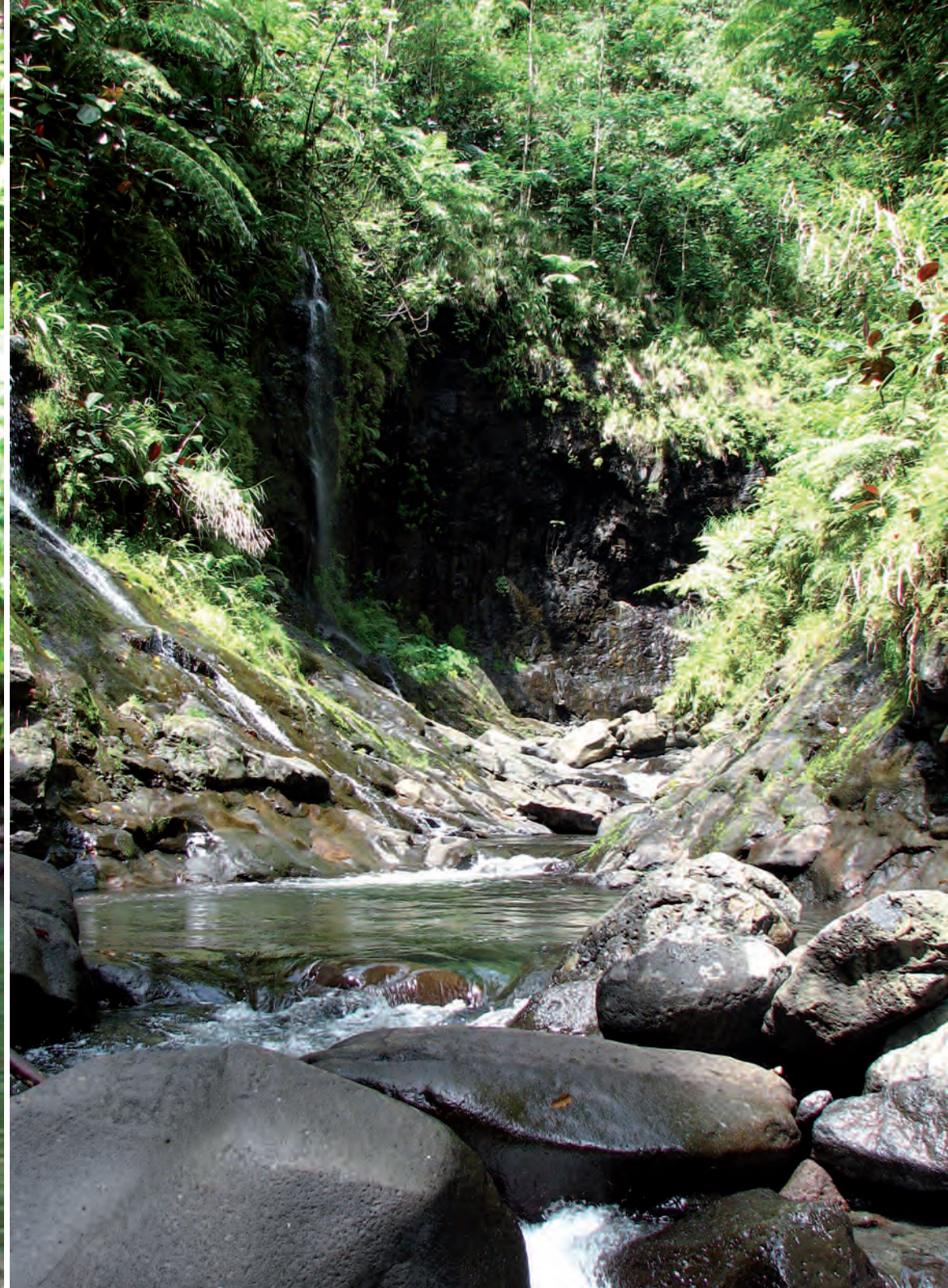
GUIDE FLORISTIQUE

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.

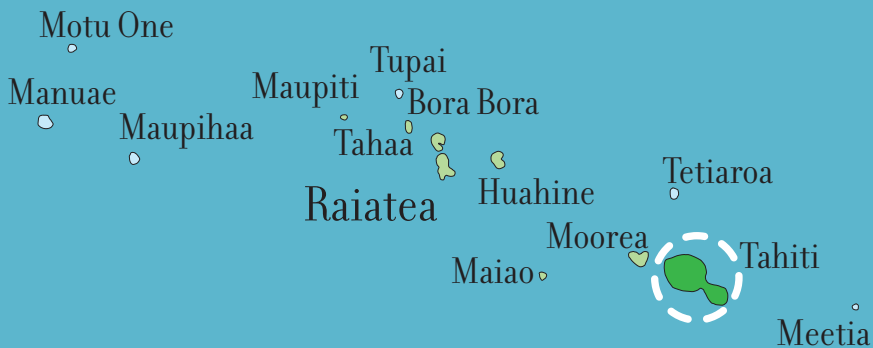


Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentés par ordre alphabétique de leurs noms scientifiques au sein de cinq groupes constitués par les **types biologiques** : arbres, arbustes et arbrisseaux, fougères, herbacées, lianes.



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

ÎLES SOUS-LE-VENT



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^e 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.

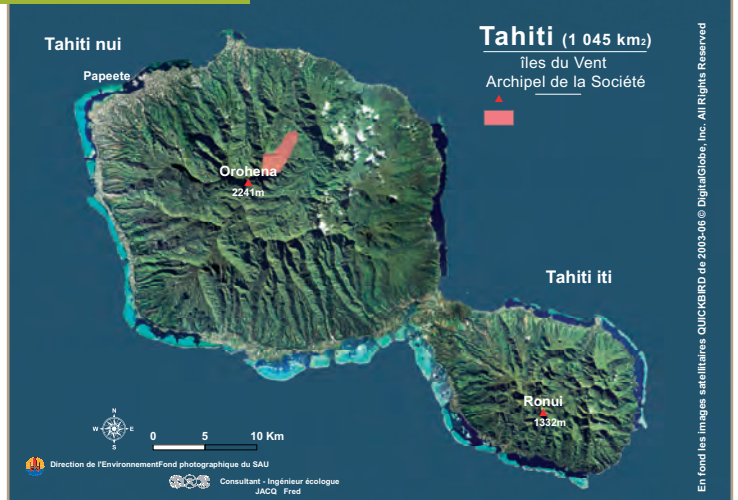
Chaque espèce est ensuite décrite par son **abondance** au sein des vallées tahitiennes, son écologie étant systématiquement la vallée.

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 km². 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
Total indigènes		460
Introduites	Cultivées et spontanées	907
	Adventices	226
	Naturalisées	230
Total introduites		1 363
<i>dont introductions modernes</i>		<i>1 273</i>
<i>dont introductions polynésiennes</i>		<i>90</i>
<i>dont espèces protégées</i>		<i>77</i>
Total		1 823





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

māpē

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 plantagineum

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
Davalliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
-

RÉPARTITION
-

ABONDANCE
Assez commun

UTILISATIONS
-



Davallia solida

var. *solida*

ti'ati'amou'a

FAMILLE
Davalliacées

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

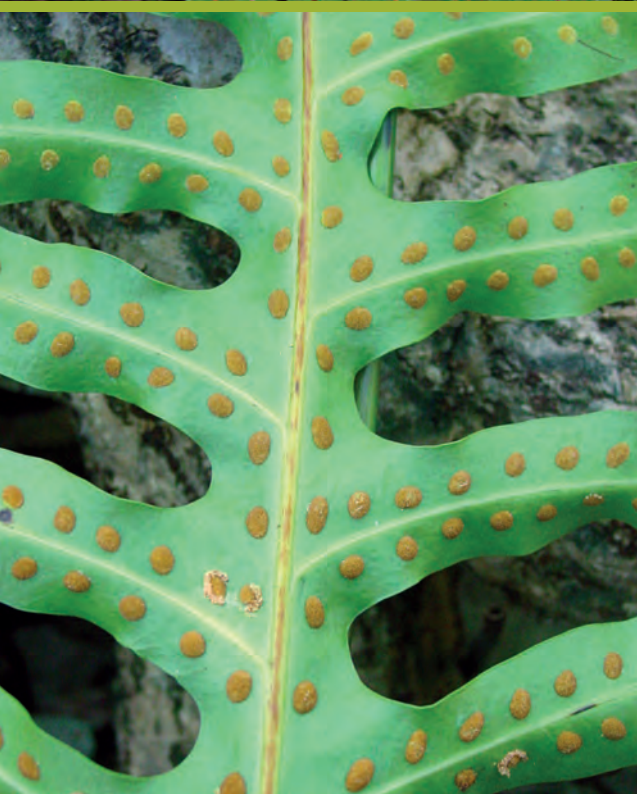
-

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

Dryoptéridacées

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