



Rimatara, Rurutu, Tubuai, Raiivavae

GUIDE FLORISTIQUE

Jean François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur les quatre îles habitées du groupe Nord de l'archipel des Australes, Rimatara, Rurutu, Tubuai et Raivavae. L'île de Rapa, ayant déjà fait l'objet d'un guide floristique, ne sera pas traitée tout comme l'atoll inhabité de Maria et les pitons rocheux de Marotiri qui contiennent une flore peu diversifiée et largement rencontrée sur les îles habitées voisines.

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, le Service du Développement Rural, la Délégation à la Recherche et l'Institut Louis Mallardé.

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

www.environnement.pf.

PRÉSENTATION DES FICHES



Ce guide présente 232 espèces végétales se développant sur les îles de Rimatara (RMT), Rurutu (RUR), Tubuai (TUB) et Raivavae (RVV). Il s'agit de la quasi-totalité des plantes reconnues et nommées en langues vernaculaires par les habitants de ces quatre îles. Parmi ces espèces, 111 sont des plantes indigènes, 75 des introductions polynésiennes et 82 des introductions modernes. La flore de certaines îles a été complétée grâce aux études paléoécologiques menées au cours des dernières années dans les marécages des différentes îles et ayant décelé des espèces éteintes. Par ailleurs, les habitants de Rurutu ne devront pas s'étonner de ne pas trouver leur fleur légendaire, le *tiare porea*, dans ce guide, aucun botaniste n'ayant en effet pu l'observer et l'identifier avant sa disparition à la fin des années 1970.

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.

Maria



Rurutu



Rimatara



Tubuai



Raiavavae



Rapa



Marotiri





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 XVIIIe siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques d'une île, d'un archipel, de Polynésie française ou de Polynésie orientale.

Le cas échéant de l'existence d'une espèce protégée par la réglementation ou d'une espèce classée nuisible ou menaçant la biodiversité, le **statut réglementaire** est précisé.

Les **noms vernaculaires** ont fait l'objet d'une recherche approfondie dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources interrogées sur place ou ailleurs en Polynésie. La graphie utilisée par l'Académie tahitienne est employée dans la mesure où aucune graphie propre aux différentes îles Australes n'existe. A Raivavae, le R tahitien est prononcé comme le G français, aussi, nous avons fait le choix de le retranscrire sous cette dernière forme afin de bien insister sur cette différence de prononciation. Les noms donnés pour certaines espèces méconnues sont parfois douteux et sont alors suivis d'un point d'interrogation ; ils sont donc à considérer avec précaution. Il faut par ailleurs insister sur le fait que certaines plantes endémiques ou rares sont dénommées sans dénomination ou avec des dénominations très larges ne permettant pas de désigner un taxon unique.

Chaque espèce est ensuite décrite par son **écologie** (motu, littoral, mato, village, marécage, forêt mésophile, forêt humide, forêt d'altitude...) 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 Australes sont précisées (alimentaire, artisanat, bois, cosmétique, fibre, graines pour les colliers, médicinale, ornementale, paillage, poison de pêche, récipient, tinctoriale, tapa, tressage, utilitaire...).

RÉGLEMENTATION

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

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

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



70 à 100 m. Elle présente donc des formations coralliennes soulevées qualifiées ici de *mato* et dotées de falaises avoisinant 70 m de hauteur. Des marécages largement transformés en tarodières sont situés à l'arrière des *mato* mais également au niveau des villages de Moerai, Auti et Avera. Les formations végétales les plus originales sont situées sur les *mato* peu fréquentés par l'homme ainsi qu'au niveau de la crête et des pentes sommitales à proximité des monts Manureva, Taatioe et Teape ; dans ce dernier site, elles sont très menacées par les incendies récurrents. A noter, au nord de ces sommets, la vallée perchée liée à la rivière Tevaavai et au plateau Tetuanui.

L'île de Tubuai est la plus grande de l'ensemble de l'archipel des Australes avec ses 45,6 km² de superficie. Enclose dans un lagon possédant une demi-douzaine de *motu*, elle présente une forme légèrement arrondie, longue de 9,5 km d'ouest en est et large de

5,5 km du nord au sud. Elle se caractérise par une plaine côtière large et des marécages importants, notamment dans sa partie ouest avec Matavahi et Mihiura. Son relief est marqué par la présence de deux massifs montagneux avec à l'ouest les monts Tonarutu, Tavaetu, Hanareho et Mareura culminants à 327 m et au centre les monts Panee et Taitaa, ce dernier étant le point culminant de l'île avec ses 422 m d'altitude. Les trois villages principaux sont Mataura et Taa-huaia au nord et Mahu au Sud. Des lambeaux de végétation naturelle subsistent au niveau des massifs montagneux mais sont en sursis devant l'invasion du goyavier de Chine – *tuava tinito* (*Psidium cattleianum*).

Raivavae, l'île la plus à l'est et au sud de l'archipel des Australes Nord, est légèrement extratropicale. Elle est réputée pour son lagon comprenant plusieurs dizaines de *motu* sur ses façades sud, est et nord-est. L'île haute est orientée d'ouest en est et mesure près de 9 km de long sur 2,5 km de large. Dotée de 17,7 km² de superficie totale, Raivavae est constituée de deux chaînes de montagnes, la principale située au nord-est dominée par le mont Hiro à 439 m d'altitude, et celle du sud-ouest culminant au mont Taraia à 307 m. Les villages de Rairua, Mahanatoa et Anatonu sont situés sur la côte nord tandis que Vairua est au sud. Les deux vallées principales, Arepua à l'est de Rairua et Vaipa à l'amont de Vairua, forment des zones marécageuses partiellement exploitées en tarodières à proximité de leurs embouchures. La végétation naturelle et la flore remarquable subsistent essentiellement au niveau des massifs montagneux et sur leurs contreforts, où ils sont néanmoins la proie des chèvres sauvages. Il faut également noter la présence de santal – *ahi* (*Santalum insulare* var. *raivavense*) sur la plupart des *motu*.

Tubuai apparaît donc comme l'île floristiquement la plus riche en espèces indigènes des Australes du Nord. Cette richesse tient en sa grande superficie comparativement à celles des autres îles, et notamment à Raivavae qui possède quant à elle un sommet légèrement plus élevé. Néanmoins, c'est cette dernière île qui présente la plus grande originalité puisqu'elle possède 30 espèces endémiques de l'archipel dont 8 restreintes à l'île même.



Adenanthera pavonina

pipiti'o (RMT, RUR, TUB, RVV),
pitipiti'o (RMT)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato, littoral, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois, graines



Aleurites moluccana

tuitui (RMT, RUR, TUB, RVV),
ti'a'iri (RMT, RUR, TUB)

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato, village, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Assez commun

UTILISATIONS
Graines, médicinale, utilitaire



Artocarpus altilis

maiore (RMT, RUR, TUB),
'uru (RMT, RUR, TUB), *'ugu* (RVV)

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
tapa, bois



Barringtonia asiatica

hotu (RMT, TUB, RVV), *'utu* (RUR),
hutu (TUB),

FAMILLE
Barringtoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, poison de pêche



Calophyllum inophyllum

'ati (RMT, RUR, TUB, RVV), tãmanu (TUB)

FAMILLE
Calophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato, motu, littoral, village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Bois, graines, médicinale



Cananga odorata

moto'i (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Annonacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique, ornementale



Casuarina equisetifolia

subsp. *equisetifolia*

toa, *'aito* (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE

Casuarinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato, littoral, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Bois, médicinale, utilitaire



Ceiba pentandra

paina (RMT, RUR), *vavai* (TUB, RVV)

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Celtis pacifica

FAMILLE
Ulmacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Cerbera odollam

reva (RMT, RUR, TUB), *revareva* (TUB),
hi'i ?, *ihi* ? (RMT), *geva* (RVV)

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale,
poison de pêche



Cocos nucifera

ha'ari (RMT, TUB), *'a'ari* (RUR),
ha'agi (RVV)

FAMILLE
Aréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village, littoral et motu

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, artisanat,
cosmétique, médicinale,
paillage, bois, utilitaire



Cordia subcordata

tou (RMT, TUB, RUR), *toū* (RVV)

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et motu

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, artisanat,
médicinale, bois



Elaeocarpus floridanus

tūtae 'iore (RUR), *hoto* (TUB, RVV)

FAMILLE

Eléocarpaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato et forêt humide

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Bois



Erythrina variegata

anatae, anae, hei'anatae (RMT),
'atae (RUR, TUB), *natae* (RVV)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Village, forêt mésophile et
forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Graines, médicinale,
utilitaire, ornementale



Fagraea berteriana

var. *berteriana*

pua (RMT, RUR, TUB, RVV), *pua 'ōviri* (TUB)

FAMILLE

Loganiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Cosmétique, ornementale



Falcataria moluccana

falcata (RMT, RUR, TUB), *ra'au marumaru*
(TUB), *ga'au magumagu* (RVV)

FAMILLE

Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Bois, utilitaire



Ficus prolixa

var. *prolixa*

aoa (RMT, RUR, TUB, RVV), *tautau 'ōrā*,
'ōtau 'ōrā (TUB)

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, tapa



Ficus tinctoria

subsp. *tinctoria*

mati (RMT, RUR, TUB, RVV),
mati tapau (TUB)

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, tinctoriale



Glochidion *spp.*

mahame (TUB)

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
française

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato, forêt mésophile, forêt
humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Bois



Guettarda *speciosa*

tāfano (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral, motu et mato

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Bois



Heliotropium foertherianum

tohonu (RMT, TUB ?), *tòhinu* (RMT), *tahinu* (TUB, RVV), *tā'inu* (RUR), *io'ugu* (RVV)

FAMILLE

Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Littoral et motu

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Hernandia nymphaeifolia

turina (RMT, RUR, TUB), *ti'anina*, *ti'anino* (TUB), *tugina* (RVV)

FAMILLE

Hernandiacees

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Littoral et mato

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Artisanale, médicinale



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus*

pūrau (RMT, RUR, TUB), *'au* (RUR),
hau (TUB, RVV), *fau* (TUB), *pūgau* (RVV)

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Littoral, mato, forêt mésophile,
forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Bois, fibre, artisanale,
médicinale, utilitaire



Homalium *sp. nov.*

FAMILLE

Salicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des Australes Nord

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Inga feuillei

pākai (RMT), *pātai* (RUR), *pakai* (TUB),
patai (RVV)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Inocarpus fagifer

māpē (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Macaranga raivavaeensis

pūgau geva (RVV)

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Rimatara et Raivavae

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Mangifera indica

vī (RMT, RUR, TUB, RVV), *vī popa 'ā* (TUB)

FAMILLE
Anacardiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato, village, forêt mésophile et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois



Melia azedarach

tira (RMT, RUR, TUB), *purutira*, *purutia* (RUR), *tiga*, *tiga 'ute'ute* (RVV)

FAMILLE
Méliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Graines, bois, ornementale



Metrosideros collina

tutupu (RUR), *puarātā* (RUR, TUB),
gātā, *puagātā* (RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt (fossile), Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Bois, ornementale



Ochrosia oppositifolia

'à'o (RMT, RUR),
tamore mou'a ? (RMT, TUB)

FAMILLE

Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub ?

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire



Pandanus rimatarraensis

fara (RMT)

FAMILLE

Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Rimatara

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Littoral

RÉPARTITION

Rmt

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Pandanus tectorius

var. *tectorius*

fara (RMT, TUB), *'ara* (RUB), *haga* (RVV)

FAMILLE

Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato, motu, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Alimentaire, tressage,
cosmétique, médicinale,
ornementale



Pelagodoxa henryana

ha'agi gohotu, *ha'agi gohotu* (RVV)

FAMILLE

Arécacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Rmt et Tub (fossile ?), Rvv

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Ornementale, utilitaire



Pisonia grandis

patea (RMT), *pu'a* (RUR), *pu'atea* (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE

Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato et motu

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale, utilitaire



Planchonella tahitensis

mati tapau ?, *miti tapau* ? (TUB)

FAMILLE

Sapotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt (fossile), Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Serianthes rurutensis

'ai'ai (RUR), faifai, 'ofai (TUB)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes Nord

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Bois



Spondias cytharea

vī tahiti (RMT, Rvv), *vī taratara* (RUR),
vī (TUB)

FAMILLE
Anacardiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, alimentaire



Syzygium cumini

purunē (RMT), *purune*, *pitāti* (RUB),
pitā (TUB), *pitate* (TUB, RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois



Syzygium jambos

fei'a popa'a, *fai'a* (RMT), *'a'i'a taetaevao*,
'a'i'a papa'a (RUB), *'ahi'a popa'a* (TUB),
ha'i'a popa'a (RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Syzygium malaccense

fei'a ma'ohi, fai'a ma'ohi (RMT), *'a'i'a, 'a'i'a pu'upu'u, 'a'i'a ma'o'i* (RUR), *'ahi'a, 'ahi'a tahiti* (TUB), *ha'i'a tahiti, ha'i'a* (RVV)

FAMILLE

Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Village et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



Tarenna sambucina

FAMILLE

Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Mato et forêt humide

RÉPARTITION

Rur, Tub

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Bois



Terminalia catappa

'auterá'a (RMT, TUB), 'autara'a
(RUR, TUB), taga'ige (RVV)

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et village

RÉPARTITION
Rmt, RUR, TUB, RVV

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois,
ornementale



Terminalia glabrata

var. *haroldii*

'auterá'a (RUR, TUB), 'autara'a (RUR, TUB),
taraira (TUB), 'autega'a, taga'ige (RVV)

FAMILLE
Combrétacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes Nord

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt (fossile), RUR, TUB, RVV

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Thespesia populnea

miro (RMT, TUB), *'uāmiro* (RUR),
'āmae (TUB, RVV), *puamigo* (RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Littoral et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, bois,
médicinale



Toona ciliata

var. *australis*

paina (RVV)

FAMILLE
Méliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rm, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Bois, utilitaire



Abelmoschus moschatus

subsp. *moschatus*

purau popa'ā (RUR, TUB), *fautia* (TUB),
hautia (TUB, RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Achyranthes aspera

var. *aspera*

'aerofai (RMT, TUB), *'aero'ai*, *'u'u'ai*
(RUR), *'aerohai* (TUB), *'aegohai* (RVV)

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato, village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Alyxia stellata

var. *stellata*

'atai (TUB, RVV), maige 'atai (RVV)

FAMILLE

Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Cosmétique



Broussonetia papyrifera

aho (RMT), aute (RUR, TUB), 'auri'i (TUB)

FAMILLE

Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Médicinale, tapa



Capparis cordifolia

tiare teina mato (RUR)

FAMILLE
Capparidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato

RÉPARTITION
Rmt, Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Capsicum frutescens

'ōporo (RMT, RUR, TUB), *'ōpogo* (RVV)

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Carica papaya

i'ita (RMT, RUR, TUB), *pagaoa* (RVV)

FAMILLE
Caricacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Chamaesyce fosbergii

rau 'u'a ?, *pipimato* ? (RUR), *pipitai*,
pipitai 'uo uo (RVV)

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato, littoral et motu

RÉPARTITION
Rmt (fossile), Rur, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Charpentiera australis

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Rmt (fossile), Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Citrus aurantiifolia

tāporo (RUR, TUB), *tāpogo* (RVV)

FAMILLE
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Coffea arabica

taofe (RMT, RUR, TUB), *taohe* (RVV)

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Cordyline fruticosa

rauti (RMT, RUR, TUB), *tī* (TUB),
'*auti* (TUB), *gauti* (RVV)

FAMILLE
Asparagacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Cyclophyllum barbátum

māmā (TUB), *pa'oga* (RVV)

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rur., Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Cyrtandra elizabethae

ano (RUR)

FAMILLE
Gesnériacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Rurutu
et de Raivavae

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur., Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Desmodium heterocarpon

var. *strigosum*

piri papa 'a (RUR), *hoga ?* (RVV)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Village, forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Médicinale



Dodonaea viscosa

'apiri (RUR, TUB)

FAMILLE

Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Mato, forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Bois



Eugenia uniflora

fei'a papa'ā, *monamona* (RMT),
ceri (RUR), *terī papa'ā* (TUB), *tegi* (RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, village et forêt méso-
phile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Gardenia taitensis

tiare tahiti (RMT, TUB), *tiare ta'iti* (RUR),
tiare mā'ohi (TUB), *tiage tahiti* (RVV)

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale,
ornementale



Gymnosporia vitiensis

FAMILLE
Célastracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, forêt mésophile et
forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Hedyotis foetida var. *foetida*

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato et littoral

RÉPARTITION
Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Hibiscus australensis

'aute 'oviri, 'aute tubuai, hautia, fautia (TUB), pugau haaha'a (RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Marécage et forêt mésophile

RÉPARTITION
Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale



Hibiscus rosa-sinensis

'aute (RMT, TUB, RVV), pareava, pareava 'umu 'umu (RUR), 'aute ra'au (TUB)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus* 'Hastatus'

faurau maire ?, raufau maire ?,
purau popa 'à ? (TUB)

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Tub

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus* 'Sterilis'

purau 'u'a'u'a (RUR)

FAMILLE

Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Village, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire



Ixora
spp.

tiare pā (TUB), *tiage pā* (RVV)

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique, ornementale



Jossinia
reinwardtiana

nioi, *mi'i'ura* (RUR), *pa'oga* (RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Kadua romanzoffiensis

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Korthalsella platycaula

rauati (RUR), *'upa'upa tumu'ore* ?,
pa'ife'e ? (TUB)

FAMILLE
Viscacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato

RÉPARTITION
Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Lantana camara

tātarāmoa (RUR, TUB),
taratarāmoa (RVV, TUB)

FAMILLE
Verbénacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Leucaena leucocephala

acacia (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Ludwigia octovalvis

torea (RMT), *ra'au papa'ā* (RUR, TUB),
ra'au tupuai (TUB), *ga'au tupuai* (RVV)

FAMILLE
Onagracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Lycium sandwicense

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato

RÉPARTITION
Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Macropiper latifolium

'ava'ava ira'i (RUR, TUB ?), 'ava'ava vaira'i (TUB), 'ava'ava iga'i (RVV)

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Manihot esculenta

māniota (RMT), *maniota* (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Morinda citrifolia

nono (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, motu, littoral, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Myoporium spp.

naio (RVV)

FAMILLE
Myoporacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, motu, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Utilitaire



Ocimum basilicum

miri (RMT, RUR), *miri no'ano'a* (TUB),
migi, migi no'ano'a (RVV)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique,
médicinale



Ocimum gratissimum

miri tita (RMT), *miri taetaevao* (RUR),
miri, miri 'aihere, miri 'oviri (TUB),
migi taetaevao (RVV)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Pandanus tectorius

var. *laevis*

raufara (RMT), *pae'ore* (RUR, TUB),
rauoro (TUB), *pe'ue* (RVV)

FAMILLE

Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Tressage, médicinale



Pemphis acidula

mikimiki (RMT, RUR, TUB), *'a'ie* (RUR),
mitimiti ? (TUB), *nanie*,
nanie papa (RVV)

FAMILLE

Lythracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Mato, motu et littoral

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Bois



Phyllanthus virgatus

poroporo ?, rau'u'a ?, moemoe ? (RUR),
moemoe (TUB, RVV), moemoe 'ute'ute (RVV)

FAMILLE

Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Village, forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale



Physalis angulata

tāmaro 'a'ari (RUR),
tāmaru ha'ari (TUB)

FAMILLE

Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



Pipturus argenteus

var. *lanosus*

rō'a (RUR)

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, fibre



Pisonia amplifolia

FAMILLE
Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des Australes
Nord

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Premna serratifolia

vāvaro (RMT, RUR), 'āvaro, 'upa (TUB), 'āvago (RVV)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, motu, forêt mésophile et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale, ornementale



Psidium cattleianum

tuava popa 'ā (RMT, TUB), tuvava taina (TUB), tuvava tinitō (RVV, TUB), tuava tinitō (RVV)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Psidium guajava

tuava (RMT, RUR, RVV),
tuava tahiti (TUB), *tuvava* (TUB)

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Village et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Psydrax odorata

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rur, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique



Ricinus communis

i'ita taetaevao, ti'a'iri (RUR),
ti'a'igi, tuitui popa'a (RVV)

FAMILLE

Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Santalum insulare

var. *raivavense*

ahi (TUB, RVV)

FAMILLE

Santalacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique
des Australes Nord**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Motu et forêt mésophile

RÉPARTITION

Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Cosmétique, médicinale



Scaevola taccada

var. *taccada*

panau (RMT, RUR), *'io'uru, naupata ?* (TUB), *'io'ugu, 'io'ugu papa* (RVV)

FAMILLE
Goodéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato, motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Schleititzia insularum

na'u'i (RMT), *ra'au marumaru* (TUB), *ga'au magumagu, tiga miti* (RVV)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu, littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Senna glanduligera

FAMILLE
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Mato

RÉPARTITION
Rur, Rvv ?

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Sida rhombifolia

tita (RMT), *purumu* (RUR, TUB), *tita purumu* (RUR), *'aihere poromu* (TUB), *pugumu*, *'aihege pugumu* (RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Solanum americanum

'ōporo ?, mapua 'ere'ere,
minamina (TUB), mā'a 'otu'u (RVV)

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Mato, village et forêt méso-
phile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Solanum viride

porohiti (RMT, TUB), poro (RUR, TUB),
poro'iti (RUR), 'ōporo ? (TUB), pogo (RVV)

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Artisanat, cosmétique,
ornementale



Sophora tomentosa

pohuta'ata, *pohuturata* (RUR),
pofatu'ao'ao (TUB), *pohotu'a'ata*
 (TUB, RVV), *pohuturata ata* (RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
 -

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral et motu

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Suriana maritima

mitimiti (RUR, TUB ?), *'o'uru*, *'io'uru* ?
 (TUB), *nanie*, *nanie teitei* (RVV)

FAMILLE
Surianacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
 -

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Tecoma stans

pīti (RUR)

FAMILLE

Bignoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Mato et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Tephrosia purpurea

var. *purpurea*

'ora (RUR), *hora* (TUB), *hoga* (RVV)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, Rur ?, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Poison de pêche



Timonius uniflorus

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral, motu et mato

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Urena lobata

subsp. *lobata*

piripiri (RUR), *fautia* ? (TUB),
pīpīri (TUB), *pīpīgi* (RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Vitex trifolia

subsp. *trifolia*

rara (RUR)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Xylosma suaveolens

subsp. *gracile*

pine (TUB), 'oma'o, 'oma'o uaua (RVV)

FAMILLE
Salicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Bois



Acrostichum aureum

piha'ato (RMT, TUB), *ha'ato* (TUB)

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Angiopteris evecta

nahe (RMT, TUB, RVV), *na'e* (RUR)

FAMILLE
Marratiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Asplenium australasicum
Asplenium nidus

'o'aha (RMT, TUB, RVV), 'ota'a (RUR)

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu, mato, forêt mésophile,
forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Asplenium
obtusatum

na'e? (RUR)

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Littoral et mato

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Blechnum orientale

matapi'o (RUR, TUB),
mo'omo'o huero (TUB)

FAMILLE
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, paillage



Cyathea medullaris

tāmara (RUR), *mama'u* (TUB)

FAMILLE
Cyathacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale



Cyclosorus *spp.*

mo'omo'o (RUR, RVV), *turotou* (TUB)

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Marécage, forêt mésophile,
forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Davallia solida

var. *solida*

mo'omo'o (RMT), *ti'ati'amou'a* (RMT, RUR, TUB, RVV),
mo'omo'o tamaru'a'ari, *mo'omo'o tumu'a'ari*
(RUR), *mo'omo'o rauhua* (RVV)

FAMILLE
Davalliaceées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu, mato, littoral, forêt
mésophile, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Dicranopteris linearis

anuhe (RMT, TUB), *uranai* ? (RMT),
anu'e (RUR), *anuhei* (TUB),
hoputaga (RVV)

FAMILLE
Gleichéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Huperzia phlegmaria

FAMILLE
Lycopodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale



Hymenophyllum polyanthos

remu (RUR, TUB)

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rur, Tub

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Lycopodiella cernua

uranai ? (RMT), *anu'e*, *mai'u'u* (RUR),
mai'u'utafa'i (RUR, TUB), *rimarima tafa'i* ?
(TUB), *mai'u'u taha'i* (RVV)

FAMILLE

Lycopodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt ?, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Ornementale



Microsorium commutatum

maire (RUR, TUB), *maire no'ano'a*,
mo'omo'o maire (RUR), *maire*
taurahui ? (TUB), *maiga* (RVV)

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale,
ornementale



Microsorium grossum

maire (RMT), *metuapua'a* (RMT, RUR, TUB, RVV),
mo'omo'o one (RUR), *mo'omo'o*
metuapua'a (RUR, RVV)

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Motu, mato, littoral, forêt
mésophile et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Artisanat, médicinale



Nephrolepis *spp.*

mō omō'o (RMT, RUR, TUB, RVV),
'āmo'a (TUB)

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Motu, mato, littoral, forêt
mésophile, forêt humide et
forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Ornementale



Psilotum *nudum*

'aito (RUR), *'aito mou'a*, *'aito 'oviri*
(RVV)

FAMILLE

Psilotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Motu, mato, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Pyrrosia serpens

atuapua'a (RUR), *gimu* (RVV)

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Mato, littoral, forêt mésophile,
forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Adenostemma viscosum

vaianu (RUR, TUB, RVV), *moupa* ? (RUR)

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village, marécage, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Alocasia macrorrhizos

'ape (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village, marécage
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Amaranthus viridis

upo'oti'i (TUB)

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv ?

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Amorphophallus
paeoniifolius var. *campanulatus*
teve (RMT, TUB), pia 'ava'ava (RUR)

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Apium
prostratum

FAMILLE
Apiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato et littoral

RÉPARTITION
Rur, Tub ?

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Bulbophyllum longiflorum

māfatu 'ānae (TUB), *gimu* (RVV)

FAMILLE

Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Canna indica

kana (RMT, TUB), *piopio* (RVV)

FAMILLE

Cannacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village et marécage

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Graines



Cenchrus echinatus

piripiri, *tita putaputa* (RUR), *pīpiri*
ōviri (TUB), *pigipigi putaputa*,
pigipigi (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Centotheca lappacea

'o'e'o'e (RUR), *'ofe'ofe*, *'ohe'ohe* (TUB),
matie 'ohe'ohe (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Chrysopogon aciculatus

matie (RUR, RVV), *piripapa* (RUR)

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, RUR, Tub, RVV

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Cladium mariscus

subsp. *jamaicense*

tūtūna (TUB, RVV)

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Marécage

RÉPARTITION

Rmt, Tub, RVV

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Fibre



Coix lacryma-jobi

poepoe (RMT, TUB), *toura* (RUR),
tīnē (TUB), *’ōpaego* (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Graines



Colocasia esculenta

taro (RMT, RUR, TUB), *tago* (RVV)

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village et marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Commelina diffusa

mā a pape (RMT), *nānamu* (RUR),
pininamu (TUB), *pūninamu* (RVV, TUB),
puaninamu (RVV)

FAMILLE
Commélinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village et marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Crepidium resupinatum

tupu (TUB)

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Curcuma longa

re'a (RUR, TUB), *re'a taetaevao* (RUR),
re'a tahiti (TUB), *ge'a, ge'a tahiti*,
ge'a amu (RVV)

FAMILLE
Zingibéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique,
médicinale, tinctoriale



Cyathula prostrata

torura (RMT), *mata'ura* (RUR),
toro'ura (TUB), *togo'ura* (RVV)

FAMILLE
Amaranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Cymbopogon refractus

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile

RÉPARTITION
Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Cyperus javanicus

mō'u (RMT, TUB), *mōu'u* (RUR, TUB),
mōu'u'u, *māu'u'u* (RUR), *māu'u* (TUB, RVV),
mō'u ha'ari (TUB), *mōu'u tona* (RVV)

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral, marécage et village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, fibre



Cyperus odoratus

'āretu ? (RUR), māu'u upo'o ? (RVV)

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Cyrtosperma chamissonis

'ape (RUR)

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Rvv ?

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Desmodium incanum

piripiri (RUR, TUB), *pīpiri* (TUB),
pigipigi, *'aihege niuniu* (RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Dianella adenantha

pae'ore na 'ina (RUR), *hio tūpāpa'u*
(TUB, RVV), *pegepege vaguaino* (RVV)

FAMILLE
Xanthorrhoeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu, forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Dichrocephala integrifolia

tata'i'ara (RMT), ta'ata'a'iara,
tata'a'iara, tata'iara (RUR),
ta'ata'ahiara (TUB), ta'ata'hega (RVV)

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Digitaria setigera

matie (RUR), nānamu (TUB)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, motu, littoral, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Furcraea foetida

manira (RMT, RUR, TUB)

FAMILLE
Agavacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Fibre



Heliotropium anomalum

var. *anomalum*

nau ta'ero, tita mitimiti (RUR),
ra'au ta'ero, parahirahi ? (TUB),
nau ta'ego (RVV)

FAMILLE
Boraginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub ?, Rvv ?

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Kalanchoe pinnata

mori tautau (RUR, TUB),
pa'apa'ina (RVV)

FAMILLE
Crassulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village, forêt mésophile et
forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Kyllinga nemoralis

matie upo'o, mau'u no'ano'a, mau'u (RMT),
mo'u upo'onui, mo'u upo'o, mo'u upo'o 'uo'uo
(TUB), *mo'u upo'o, mo'u upo'o 'uo'uo* (RVV)

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Laportea ruderalis

pa'apa'aina'ute'ute (RVV)

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu

RÉPARTITION
Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Lepidium bidentatum

nau (RUR), *horahora* (TUB),
nau ma'ago (RVV)

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Leptaspis *sp. nov.*

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Tubuai
et de Raivavae

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Tub, Rvv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Lepturus *repens*

matie (RUR), *nānamu* (TUB),
naveoveo (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu, littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Leucas decemdentata

nuro'iti, niuro'iti (RUR), *nīrohiti, mirohiti, niroahiti* ? (TUB),
nīgohiti (RVV)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Limnophila fragrans

moupa ? (RUR), *mapua no'ano'a,*
maupua ? (TUB)

FAMILLE
Scrophulariacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv ?

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Lindernia crustacea

'ae'a'a (RUR), haeha'a (TUB, RVV)

FAMILLE

Scrophulariacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rur ?, Tub, Rvv ?

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Macroptilium lathyroides

ra'au to'eto'e (RUR)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale



Melanthera biflora

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Rur

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Melinis minutiflora

mā'a pua'atoro (RUR), *toetoe 'aihere* (TUB), *mā'a pua'atogo* (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Mentha *spp.*

'ōtime (RMT, TUB, RVV), tutāmu (RUR)

FAMILLE
Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, cosmétique



Mimosa pudica

var. *unijuga*

pōpe 'a'avare (RUR), pohe
hā'avare (TUB), pope ha'avage (RVV)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Miscanthus floridulus

'a'eho (RMT, TUB, RVV), 'a'e'o (RUR)

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Artisanat, médicinale, tressage



Musa troglodytarum

fē'i (RMT, TUB), vē'i (RUR), hē'i (RVV)

FAMILLE

Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale, tinctoriale



Musa x paradisiaca

māi'a (RMT, TUB), *mī'a* (RUR),
mēi'a (RMT, RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Musacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Nicotiana tabacum

'ava'ava (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Solanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Utilitaire



Oberonia equitans

hoe (RUR), nahe papa (RVV)

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, motu, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Oplismenus compositus

'o'e'o'e tita, tita (RUR), 'ohe'ohe mua
(TUB), 'aihege, matie (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile, forêt
humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Oxalis corniculata

pānihi'i, *pātoa 'ava'ava* ? (RMT),
pā'i'i (RUR), *pā'ihī 'ava'ava* (TUB),
pā'ihī (TUB, RVV)

FAMILLE
Oxalidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, village
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Panicum maximum

mā'a pua'atoro (RUR), *tīnē* (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Paspalum conjugatum

tita taravao (RUR),
'aihege tagavao (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village, marécage, forêt
humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Paspalum orbiculare

nōno'a (RUR), *'āretu* (TUB),
nōnoha (TUB, RVV ?)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village, marécage, forêt
mésophile et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Paillage



Paspalum vaginatum

matie tāta'i (RUR),
matie tātahi (TUB, RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Peperomia spp.

ma atupa (RMT), *tūpito* (RUR, TUB),
tiare vou (RUR), *nohoau* (TUB), *ti'apapa*
(TUB, RVV), *pa'apa'a'ina* (RVV)

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu, mato, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Persicaria glabra

tamore (RUR, TUB), *tamoge* (RVV)

FAMILLE

Polygonacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Marécage

RÉPARTITION

Rmt (fossile), Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Médicinale



Plectranthus parviflorus

FAMILLE

Lamiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Portulaca lutea

'aturi (RUR, TUB)

FAMILLE
Portulacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, motu, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Portulaca oleracea

mā'a pu'a'a (RUR, RVV),
pa'apa'aina (RVV)

FAMILLE
Portulacacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Procris pedunculata

var. *pedunculata*

tupa, *ātupa* (RMT), *araifa* ? (TUB)

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato, forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Rorripa sarmentosa

pātoa pūrahi (RMT, TUB), *nau* (RUR),
pātoa (TUB), *tagu* (RVV)

FAMILLE
Brassicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Mato et village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Saccharum maximum

tō 'a'e'o (RUR), tō 'a'eho (RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Marécage, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Rvv ?

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



Saccharum officinarum

tō (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale



Schizostachyum glaucifolium

'ofe (RMT, TUB), 'o'e (RUR), 'ohe (TUB, RVV)

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Artisanat, médicinale, réceptif



Schoenoplectus littoralis

subsp. *subulatus*

raupoa (RMT), 'ōpaero (TUB)

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Marécage

RÉPARTITION

Rmt, Tub

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Paillage



Sesuvium portulacastrum

FAMILLE
Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Sigesbeckia orientalis

'ami'a (RUR, TUB, RVV)

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale



Spathoglottis plicata

a'ari (RUR), *tiage ha'agi* (RVV)

FAMILLE

Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Ornementale



Tacca leontopetaloides

pia (RUR, TUB, RVV), *pia mā'a* (RUR),
pia henua, *pia mā'ohi* (TUB)

FAMILLE

Taccacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Motu et littoral

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale



Taeniophyllum fasciola

pa'ife'e ? (TUB), gimu (RVV)

FAMILLE

Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Mato, motu, forêt mésophile et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Tetragonia tetragonioides

FAMILLE

Aizoacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Littoral

RÉPARTITION

Rmt, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Alimentaire



Thuarea involuta

matie, auneune (TUB)

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Motu et, littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Tradescantia zebrina

nanamu 'ura 'ura, nanamu vareau
(RUR), *puninamu 'ute 'ute* (TUB, RVV)

FAMILLE
Commélinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Xanthosoma sagittifolium

taruā (RMT, TUB), *taro raroto'a* (RUR),
taguā (RVV)

FAMILLE
Aracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Zingiber zerumbet

tātā (RUR), *pīpiatai* (TUB), *'opuhi* (RVV)

FAMILLE
Zingibéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt humide
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale



Abrus precatorius

subsp. *precatorius*

mata mimi (RMT), *mata maneo* (RUR),
pipiti'o (RUR, TUB), *pitipiti'o* (TUB)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Mato, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Graines



Benincasa hispida

aroro, *aroroi* (TUB), *hue* (RVV)

FAMILLE

Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Tub ?, Rvv ?

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Récipient



Caesalpinia major

tātarāmoa (RUR, TUB)

FAMILLE
Césalpiniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Mato, forêt mésophile et
forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Graines



Callerya australis

tiare tāfifi (TUB)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Canavalia cathartica

ave ave, ave (RMT), *pipi, pipi taetaevao* (RUR), *tutae pu'a* (RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Canavalia rosea

ave ave, ave (RMT),
tutui foraoa ? (TUB)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Canavalia sericea

ave ave, ave (RMT), *pōhue* (RMT, TUB, RVV),
pipi (RMT, RUR), *pō'ue, pō'ue matie,*
pipi tāta'i, pō'ue pipi, ave pipi (RUR),
pōhue 'uo'uo (TUB), *pipi tātahi* (RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cardiospermum halicacabum

FAMILLE
Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village et forêt mésophile

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Cassytha filiformis

taino'a (RUR, TUB), *tonene* (RVV)

FAMILLE
Lauracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu, mato et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Cocculus orbiculatus

FAMILLE
Ménispermacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Mato et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Colubrina asiatica

var. *asiatica*

tonoto ? (RUR), *tutu* (TUB, RVV)

FAMILLE

Rhamnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Mato, littoral
et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, RUR, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale, cosmétique,
utilitaire



Cucumis melo

subsp. *agrestis*

FAMILLE

Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Tub

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Ornementale



Cucurbita pepo

potini (RMT), *po'otini* (RUR),
pautini (TUB, RVV), *mautini* (TUB)

FAMILLE

Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire



Derris malaccensis

hora papua (RMT, TUB), *'orapa* (RUR)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Village

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Dioclea wilsonii

tūtae pua'a (TUB, RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Rur ?, Tub, Rvv

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Graines



Dioscorea alata

u'i (RUR), *uhi* (TUB, RVV)

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Dioscorea bulbifera

'oi, u'i taetaevao (RUR), hoi (TUB, RVV)

FAMILLE

Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Mato, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Alimentaire



Dioscorea pentaphylla

u'i taratara, u'i taetaevao, u'i 'ava'ava
(RUR), pirita, piri'ita ? (TUB), pigita (RVV)

FAMILLE

Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Mato, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Alimentaire

Entada phaseoloides

tūtāe pua'atoro, ave, pō'ue (RUR),
tūtāe pua'a papa (TUB)

FAMILLE
Mimosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Forêt humide

RÉPARTITION
Rur, Tub

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Graines

Gynochthodes myrtifolia

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Mato, forêt mésophile
et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Ipomoea batatas

'ūmara (RMT, RUR, TUB), 'ūmaga (RVV)

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Ipomoea littoralis

ave ave, ave (RMT), rautitipi (RUR),
pāpati (TUB), pipipipi (RVV)

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral, mato, forêt mésophile
et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Ipomoea pes-caprae

subsp. *brasiliensis*

ave ave (RMT), *ave* (RMT, RUR), *pō'ue*,
pō'ue 'ura'ura, *ave pō'ue 'ura'ura*
(RUR), *pōhue miti*, *pōhue 'ute'ute* (TUB)

FAMILLE

Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Littoral

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Graines



Ipomoea violacea

ave ave, *ave* (RMT), *pō'ue*, *ave pō'ue*
teata (RUR), *pōhue* (TUB, RVV)

FAMILLE

Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Motu, mato et littoral

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Jasminum didymum

piriti, *tāfifi* (TUB), *pitate mou'a* (RVV)

FAMILLE
Oléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Mato, forêt mésophile, forêt humide et forêt d'altitude

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Lagenaria siceraria

'ue (RUB), *hue* (TUB, RVV)

FAMILLE
Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village

RÉPARTITION
Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Récipient



Luffa cylindrica

'ua roro (RUR), horoi 'āu 'a (RUR, TUB, RVV), pupuru ? (TUB)

FAMILLE

Cucurbitacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Village et forêt mésophile

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub ?, Rvv ?

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire



Mucuna sloanei

var. *sloanei*

mata mimi (RMT), tūtāe pua'a (RUR, TUB ?)

FAMILLE

Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Liane

ÉCOLOGIE

Marécage

RÉPARTITION

Rmt, Rur, Tub ?

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Graines



Operculina turpethum

ave ave, ave (RMT)

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Mato

RÉPARTITION
Rmt, Rur

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Passiflora maliformis

kapoti, tāpōtini (RMT), *parapotini, popotini* (RUR), *mā'a rapa* (TUB), *vine* (RVV)

FAMILLE
Passifloracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Village et forêt humide

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Triumfetta procumbens

pō'ue, pō'ue teatea (RUR),
vavai'ura vahine, mautere ? (TUB),
ha'aru'u vahine (RVV)

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Motu et littoral

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Vigna marina

pipi taviri (RMT), *pipi, po'ue pipi, ave pipi, pipi mā'a pua'a'enua* (RUR), *pipi taetaevao* (RUR, RVV),
pipi tatahi, pipi tahatai (TUB), *pohue* (RVV)

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Littoral et village

RÉPARTITION
Rmt, Rur, Tub, Rvv

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale

REMERCIEMENTS

Le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des photographies aériennes et satellitaires ainsi que pour la superficie des différentes îles, la Direction de l'Environnement (DIREN) pour l'intérêt porté à la vulgarisation des travaux scientifiques, la Délégation à la Recherche et plus particulièrement Jean-Yves Meyer pour les prospections botaniques conjointes, le Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole (CFPPA) pour le déplacement à Tubuai, le Service du Développement Rural (SDR) pour l'aide technique et logistique et plus particulièrement les chefs de service successifs Philippe Couraud et Willy Tetuanui, le chef du département forestier Léopold Stein et le chef du secteur agricole des îles Australes Pierre Atai, les nombreux informateurs des différentes îles (à Rimatara Siméon Teiho, Temarama Lenoir ; à Rurutu : Cyril Toa Teinauri, Itatoa Teuroa, Daniel Teuroa, Patia Taputu, Teupootehu Atai dite Maeva Vahine, Edmond Hurira Papanai et sa femme, Tapa Ariiatua, Na'uma Tavita, Mata Parau, Tariu Faara ; à Tubuai : Titaua Yieng Kow, Eteta Roomataroa, Taputu Hurupee et Linette Taroa i te Haihai, Tehina Hauata, les sœurs Thérèse Hauata, Charly Audouin, Manuarii Doom, Juliette Tahuhuatama ; à Raivavae : Linda Tumarae, Jean-Jacques Teaurai, André Ani, Euloge Varuatua, Gahiti Teipoarii, Ronoua Oputu, Tenanaha Tehahe, Reva Flores), Voltina Dauphin, Jacques Turina et Jean Kape pour leurs relectures et corrections, Gerald McCormack pour le partage de son travail sur les noms de Rimatara, Matiu Prebble pour ses communications personnelles quant aux palmiers des Australes et Frédéric Jacq pour ses travaux cartographiques.

GLOSSAIRE

(adj.) adjectif : (f.) nom féminin ; (m.) nom masculin

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.

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

FEO (m) : terme polynésien employé dans les Tuamotu et les Australes et désignant les surfaces ou les formations de roche calcaire corallienne, soulevées et plus ou moins altérées.

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

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.

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

MATO (m) : terme polynésien désignant un rocher, un roc escarpé ou un précipice ; utilisé à Rurutu pour désigner les masses rocheuses d'origine corallienne formant des falaises de plusieurs dizaines de mètres de hauteur sur tout ou partie de leur pourtour.

MÉSOPHILE : qualifie une plante ou un ensemble de plantes croissant principalement dans des stations d'humidité ou de pluviométrie moyenne.

MOTU (m) : terme polynésien désignant un îlot de sable sur un récif.

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.

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

BIBLIOGRAPHIE

- AITKEN R.T. 1930. Ethnology of Tubuai. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 70. Bayard Dominick Expedition – Publication number 19. Honolulu, Hawaii.
- BROWN F.B.H. 1935. Flora of Southeastern Polynesia. III. Dicotyledons. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 130. Honolulu, Hawaii.
- BROWN F.B.H. 1931. Flora of Southeastern Polynesia. I. Monocotyledons. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 84. Honolulu, Hawaii.
- BROWN E.D.W. & BROWN F.B.H. 1931. Flora of Southeastern Polynesia. II. Pteridophytes. *Bernice P. Bishop Museum Bulletin* 89. Honolulu, Hawaii.
- 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>
- McCORMACK G. 2007. Cook Islands Biodiversity Database, Version 2007.2. Cook Islands Natural Heritage Trust, Rarotonga. <http://cookislands.bishopmuseum.org>
- McCORMACK G. 1993. A preliminary list of Rimatara plant names. Manuscrit non publié.
- MEYER J.Y. 2011. Rapa, îles Australes. Guide de la flore indigène et endémique. Direction de l'Environnement – Délégation à la Recherche, Tahiti. <http://www.environnement.pf>
- MEYER J.Y. 2003. Rapport de mission de l'expédition scientifique à Raivavae et Rapa (Australes) du 18 novembre au 20 décembre 2002. Délégation à la Recherche, Tahiti.
- MEYER J.Y. 2001. *Plantes légendaires endémiques de Polynésie française : mythes... et triste réalité*. La Garance Voyageuse 53 : 32-36.
- MEYER J.Y., BUTAUD J.F. & FLORENCE J. 2005. Rapport de mission de l'expédition scientifique à Rimatara (Australes) du 23 octobre au 8 novembre 2004. Délégation à la Recherche, Tahiti.
- MEYER J.Y., BUTAUD J.F. & FLORENCE J. 2004. Rapport de mission de l'expédition scientifique à Tubuai et Rurutu (Australes) du 10 au 30 novembre 2003. Flore primaire. Délégation à la Recherche, Tahiti.
- PREBBLE M. & WILMSHURST J.M. 2009. Detecting the initial impact of humans and introduced species on island environments in Remote Oceania using palaeoecology. *Biological Invasions* 11 : 1529-1556.
- PREBBLE M. & DOWE J.L. 2008. The late quaternary decline and extinctions of palms on oceanic Pacific islands. *Quaternary Science Reviews* 27 : 2546-2567.
- WALKER T. 1999. *Rurutu, mémoires d'avenir d'une île Australe*. Editions Haere Po, Tahiti.



INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| <i>Abelmoschus moschatus</i> | | <i>Crepidium resupinatum</i> | 76 |
| subsp. <i>moschatus</i> | 29 | <i>Cucumis melo</i> subsp. <i>agrestis</i> | 111 |
| <i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i> | 106 | <i>Cucurbita pepo</i> | 112 |
| <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i> | 29 | <i>Curcuma longa</i> | 77 |
| <i>Acrostichum aureum</i> | 61 | <i>Cyathea medullaris</i> | 63 |
| <i>Adenanthera pavonina</i> | 6 | <i>Cyathula prostrata</i> | 77 |
| <i>Adenostemma viscosum</i> | 69 | <i>Cyclophyllum barbatum</i> | 35 |
| <i>Aleurites moluccana</i> | 6 | <i>Cyclosorus</i> spp. | 64 |
| <i>Alocasia macrorrhizos</i> | 70 | <i>Cymbopogon refractus</i> | 78 |
| <i>Alyxia stellata</i> var. <i>stellata</i> | 30 | <i>Cyperus javanicus</i> | 78 |
| <i>Amaranthus viridis</i> | 70 | <i>Cyperus odoratus</i> | 79 |
| <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> | | <i>Cyrtandra elizabethae</i> | 35 |
| var. <i>campanulatus</i> | 71 | <i>Cyrtosperma chamissonis</i> | 79 |
| <i>Angiopteris evecta</i> | 61 | <i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i> | 64 |
| <i>Apium prostratum</i> | 71 | <i>Derris malaccensis</i> | 112 |
| <i>Artocarpus altilis</i> | 7 | <i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i> | 36 |
| <i>Asplenium australasicum</i> | 62 | <i>Desmodium incanum</i> | 80 |
| <i>Asplenium nidus</i> | 62 | <i>Dianella adenanthera</i> | 80 |
| <i>Asplenium obtusatum</i> | 62 | <i>Dichrocephala integrifolia</i> | 81 |
| <i>Barringtonia asiatica</i> | 7 | <i>Dicranopteris linearis</i> | 65 |
| <i>Benincasa hispida</i> | 106 | <i>Digitaria setigera</i> | 81 |
| <i>Blechnum orientale</i> | 63 | <i>Dioclea wilsonii</i> | 113 |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> | 30 | <i>Dioscorea alata</i> | 113 |
| <i>Bulbophyllum longiflorum</i> | 72 | <i>Dioscorea bulbifera</i> | 114 |
| <i>Caesalpinia major</i> | 107 | <i>Dioscorea pentaphylla</i> | 114 |
| <i>Callerya australis</i> | 107 | <i>Dodonaea viscosa</i> | 36 |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> | 8 | <i>Elaeocarpus floridanus</i> | 12 |
| <i>Cananga odorata</i> | 8 | <i>Entada phaseoloides</i> | 115 |
| <i>Canavalia cathartica</i> | 108 | <i>Erythrina variegata</i> | 12 |
| <i>Canavalia rosea</i> | 108 | <i>Eugenia uniflora</i> | 37 |
| <i>Canavalia sericea</i> | 109 | <i>Fagraea berteroa</i> var. <i>berteroana</i> | 13 |
| <i>Canna indica</i> | 72 | <i>Falcataria moluccana</i> | 13 |
| <i>Capparis cordifolia</i> | 31 | <i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i> | 14 |
| <i>Capsicum frutescens</i> | 31 | <i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> | 14 |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | 109 | <i>Furcraea foetida</i> | 82 |
| <i>Carica papaya</i> | 32 | <i>Gardenia taitensis</i> | 37 |
| <i>Cassytha filiformis</i> | 110 | <i>Glochidion</i> spp. | 15 |
| <i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i> | 9 | <i>Guettarda speciosa</i> | 15 |
| <i>Ceiba pentandra</i> | 9 | <i>Gymnosporia vitiensis</i> | 38 |
| <i>Celtis pacifica</i> | 10 | <i>Gynochthodes myrtifolia</i> | 115 |
| <i>Cenchrus echinatus</i> | 73 | <i>Hedyotis foetida</i> var. <i>foetida</i> | 38 |
| <i>Centotheca lappacea</i> | 73 | <i>Heliotropium anomalum</i> var. <i>anomalum</i> | 82 |
| <i>Cerbera odollam</i> | 10 | <i>Heliotropium foertherianum</i> | 16 |
| <i>Chamaesyce fosbergii</i> | 32 | <i>Hernandia nymphaeifolia</i> | 16 |
| <i>Charpentiera australis</i> | 33 | <i>Hibiscus australensis</i> | 39 |
| <i>Chrysopogon aciculatus</i> | 74 | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | 39 |
| <i>Citrus aurantiifolia</i> | 33 | <i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> | 17 |
| <i>Cladium mariscus</i> subsp. <i>jamaicense</i> | 74 | <i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Hastatus' | 40 |
| <i>Cocculus orbiculatus</i> | 110 | <i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i> 'Sterilis' | 40 |
| <i>Cocos nucifera</i> | 11 | <i>Homalium</i> sp. nov. | 17 |
| <i>Coffea arabica</i> | 34 | <i>Huperzia phlegmaria</i> | 65 |
| <i>Coix lacryma-jobi</i> | 75 | <i>Hymenophyllum polyanthos</i> | 66 |
| <i>Colocasia esculenta</i> | 75 | <i>Inga feuillei</i> | 18 |
| <i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i> | 111 | <i>Inocarpus fagifer</i> | 18 |
| <i>Commelina diffusa</i> | 76 | <i>Ipomoea batatas</i> | 116 |
| <i>Cordia subcordata</i> | 11 | <i>Ipomoea littoralis</i> | 116 |
| <i>Cordyline fruticosa</i> | 34 | <i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> | 117 |

| | | | |
|---|-----|--|-------|
| <i>Ipomoea violacea</i> | 117 | <i>Persicaria glabra</i> | 96 |
| <i>Ixora</i> spp. | 41 | <i>Phyllanthus virgatus</i> | 49 |
| <i>Jasminum didymum</i> | 118 | <i>Physalis angulata</i> | 49 |
| <i>Jossinia reinwardtiana</i> | 41 | <i>Pipturus argenteus</i> var. <i>lanosus</i> | 50 |
| <i>Kadua romanzoffiensis</i> | 42 | <i>Pisonia amplifolia</i> | 50 |
| <i>Kalanchoe pinnata</i> | 83 | <i>Pisonia grandis</i> | 23 |
| <i>Korthalsella platycaula</i> | 42 | <i>Planchonella tahitensis</i> | 23 |
| <i>Kylinga nemoralis</i> | 83 | <i>Plectranthus parviflorus</i> | 96 |
| <i>Lagenaria siceraria</i> | 118 | <i>Portulaca lutea</i> | 97 |
| <i>Lantana camara</i> | 43 | <i>Portulaca oleracea</i> | 97 |
| <i>Laportea ruderalis</i> | 84 | <i>Premna serratifolia</i> | 51 |
| <i>Lepidium bidentatum</i> | 84 | <i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i> | 98 |
| <i>Leptaspis</i> sp. nov. | 85 | <i>Psidium cattleianum</i> | 5, 51 |
| <i>Lepturus repens</i> | 85 | <i>Psidium guajava</i> | 52 |
| <i>Leucaena leucocephala</i> | 43 | <i>Psilotum nudum</i> | 68 |
| <i>Leucas decedentata</i> | 86 | <i>Psychrax odorata</i> | 52 |
| <i>Limnophila fragrans</i> | 86 | <i>Pyrrhosia serpens</i> | 69 |
| <i>Lindernia crustacea</i> | 87 | <i>Ricinus communis</i> | 53 |
| <i>Ludwigia octovalvis</i> | 44 | <i>Rorripa sarmentosa</i> | 98 |
| <i>Luffa cylindrica</i> | 119 | <i>Saccharum maximum</i> | 99 |
| <i>Lycium sandwicense</i> | 44 | <i>Saccharum officinarum</i> | 99 |
| <i>Lycopodiella cernua</i> | 66 | <i>Santalum insulare</i> var. <i>raivavense</i> | 5, 53 |
| <i>Macaranga raivavaeensis</i> | 19 | <i>Scaevola taccada</i> var. <i>taccada</i> | 54 |
| <i>Macropiper latifolium</i> | 45 | <i>Schizostachyum glaucifolium</i> | 100 |
| <i>Macroptilium lathyroides</i> | 87 | <i>Schleinitzia insularum</i> | 54 |
| <i>Mangifera indica</i> | 19 | <i>Schoenoplectus littoralis</i> subsp. <i>subulatus</i> | 100 |
| <i>Manihot esculenta</i> | 45 | <i>Senna glanduligera</i> | 55 |
| <i>Melanthera biflora</i> | 88 | <i>Serianthes rurutensis</i> | 24 |
| <i>Melia azedarach</i> | 20 | <i>Sesuvium portulacastrum</i> | 101 |
| <i>Melinis minutiflora</i> | 88 | <i>Sida rhombifolia</i> | 55 |
| <i>Mentha</i> spp. | 89 | <i>Sigesbeckia orientalis</i> | 101 |
| <i>Metrosideros collina</i> | 20 | <i>Solanum americanum</i> | 56 |
| <i>Microsorium commutatum</i> | 67 | <i>Solanum viride</i> | 56 |
| <i>Microsorium grossum</i> | 67 | <i>Sophora tomentosa</i> | 57 |
| <i>Mimosa pudica</i> var. <i>unijuga</i> | 89 | <i>Spathoglottis plicata</i> | 102 |
| <i>Miscanthus floridulus</i> | 90 | <i>Spondias cytherea</i> | 24 |
| <i>Morinda citrifolia</i> | 46 | <i>Suriana maritima</i> | 57 |
| <i>Mucuna sloanei</i> var. <i>solanei</i> | 119 | <i>Syzygium cumini</i> | 25 |
| <i>Musa troglodytarum</i> | 90 | <i>Syzygium jambos</i> | 25 |
| <i>Musa x paradisiaca</i> | 91 | <i>Syzygium malaccense</i> | 26 |
| <i>Myoporum</i> spp. | 46 | <i>Tacca leontopetaloides</i> | 102 |
| <i>Nephrolepis</i> spp. | 68 | <i>Taeniophyllum fasciola</i> | 103 |
| <i>Nicotiana tabacum</i> | 91 | <i>Tarenna sambucina</i> | 26 |
| <i>Oberonia equitans</i> | 92 | <i>Tecoma stans</i> | 58 |
| <i>Ochrosia oppositifolia</i> | 21 | <i>Tephrosia purpurea</i> var. <i>purpurea</i> | 58 |
| <i>Ocimum basilicum</i> | 47 | <i>Terminalia catappa</i> | 27 |
| <i>Ocimum gratissimum</i> | 47 | <i>Terminalia glabrata</i> var. <i>haroldii</i> | 27 |
| <i>Operculina turpethum</i> | 120 | <i>Tetragonia tetragonioides</i> | 103 |
| <i>Oplismenus compositus</i> | 92 | <i>Thespesia populnea</i> | 28 |
| <i>Oxalis corniculata</i> | 93 | <i>Thuarea involuta</i> | 104 |
| <i>Pandanus rimatarensensis</i> | 21 | <i>Timonius uniflorus</i> | 59 |
| <i>Pandanus tectorius</i> var. <i>laevis</i> | 48 | <i>Toona ciliata</i> var. <i>australis</i> | 28 |
| <i>Pandanus tectorius</i> var. <i>tectorius</i> | 22 | <i>Tradescantia zebrina</i> | 104 |
| <i>Panicum maximum</i> | 93 | <i>Triumfetta procumbens</i> | 121 |
| <i>Paspalum conjugatum</i> | 94 | <i>Urena lobata</i> subsp. <i>lobata</i> | 59 |
| <i>Paspalum orbiculare</i> | 94 | <i>Vigna marina</i> | 121 |
| <i>Paspalum vaginatum</i> | 95 | <i>Vitex trifolia</i> subsp. <i>trifolia</i> | 60 |
| <i>Passiflora maliformis</i> | 120 | <i>Xanthosoma sagittifolium</i> | 105 |
| <i>Pelagodoxa henryana</i> | 22 | <i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>gracile</i> | 60 |
| <i>Pemphis acidula</i> | 48 | <i>Zingiber zerumbet</i> | 105 |
| <i>Peperomia</i> spp. | 95 | | |



INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|------------------------------|
| 'a'ari | 11, 102 | 'auri'i | 30 |
| acacia | 43 | 'autara'a | 27 |
| 'ae'a'a | 87 | aute | 30 |
| 'a'eho | 90 | 'aute | 39 |
| 'a'e'o | 90 | 'autega'a | 27 |
| 'aegohai | 29 | 'aute'oviri | 39 |
| 'aero'ai | 29 | 'autera'a | 27 |
| 'aerofai | 29 | 'aute ra'au | 39 |
| 'aerohai | 29 | 'aute tubuai | 39 |
| ahi | 5, 53 | 'auti | 34 |
| 'ahi'a | 26 | 'ava'ava | 91 |
| 'ahi'a popa'a | 25 | 'ava'ava iga'i | 45 |
| 'ahi'a tahiti | 26 | 'ava'ava ira'i | 45 |
| aho | 30 | 'ava'ava vaira'i | 45 |
| 'a'i'a | 26 | 'avago | 51 |
| 'ai'ai | 24 | 'avaro | 51 |
| 'a'i'a ma'o'i | 26 | ave | 108, 109, 115, 116, 117, 120 |
| 'a'i'a papa'a | 25 | ave ave | 108, 109, 116, 117, 120 |
| 'a'i'a pu'upu'u | 26 | ave pipi | 109, 121 |
| 'a'i'a taetaevao | 25 | ave po'ue 'ura'ura | 117 |
| 'a'ie | 48 | ave po'ue teata | 117 |
| 'aihege | 92 | ceri | 37 |
| 'aihege niuniu | 80 | fai'a | 25 |
| 'aihege pugumu | 55 | fai'a ma'ohi | 26 |
| 'aihege tagavao | 94 | fai'fai | 24 |
| 'aihere poromu | 55 | falcata | 13 |
| 'aito | 9, 68 | fara | 21, 22 |
| 'aito mou'a | 68 | fau | 17 |
| 'aito 'oviri | 68 | faurau maire | 40 |
| 'amae | 28 | fautia | 29, 39, 59 |
| 'ami'a | 101 | fe'i | 90 |
| 'amo'a | 68 | fei'a ma'ohi | 26 |
| anae | 12 | fei'a papa'a | 37 |
| anatae | 12 | fei'a popa'a | 25 |
| ano | 35 | ga'au magumagu | 13, 54 |
| anu'e | 65, 66 | ga'au tupuai | 44 |
| anuhe | 65 | gata | 20 |
| anuhei | 65 | gauti | 34 |
| 'a'o | 21 | ge'a | 77 |
| aoa | 14 | ge'a amu | 77 |
| 'ape | 70, 79 | ge'a tahiti | 77 |
| 'apiri | 36 | geva | 10 |
| 'ara | 22 | gimu | 69, 72, 103 |
| arai'fa | 98 | ha'agi | 11 |
| 'aretu | 79, 94 | ha'agi gohotu | 22 |
| aroro | 106 | ha'agi gohutu | 22 |
| aroroi | 106 | ha'ari | 11 |
| 'atae | 12 | ha'aru'u vahine | 121 |
| 'atai | 30 | ha'ato | 61 |
| 'ati | 8 | haeha'a | 87 |
| atupa | 98 | haga | 22 |
| atuapua'a | 69 | ha'i'a | 26 |
| 'aturi | 97 | ha'i'a popa'a | 25 |
| 'au | 17 | ha'i'a tahiti | 26 |
| auneune | 104 | hau | 17 |



| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| <i>hautia</i> | 29, 39 | <i>matie tāta 'i</i> | 95 |
| <i>hē'i</i> | 90 | <i>matie tātahi</i> | 95 |
| <i>hei'anatae</i> | 12 | <i>matie upo'o</i> | 83 |
| <i>hi'i</i> | 10 | <i>mati tapau</i> | 14, 23 |
| <i>hio tūpapa'u</i> | 80 | <i>maupua</i> | 86 |
| <i>hoe</i> | 92 | <i>mautere</i> | 121 |
| <i>hoga</i> | 36, 58 | <i>mautini</i> | 112 |
| <i>hoi</i> | 114 | <i>māu'u</i> | 78, 83 |
| <i>hoputaga</i> | 65 | <i>māu'u no'ano'a</i> | 83 |
| <i>hora</i> | 58 | <i>māu'u'u</i> | 78 |
| <i>horahora</i> | 84 | <i>māu'u upo'o</i> | 79 |
| <i>hora papua</i> | 112 | <i>mēi'a</i> | 91 |
| <i>horoi'au'a</i> | 119 | <i>metuapua'a</i> | 67 |
| <i>hoto</i> | 12 | <i>mī'a</i> | 91 |
| <i>hotu</i> | 7 | <i>mī'i'ura</i> | 41 |
| <i>hue</i> | 106, 118 | <i>migi</i> | 47 |
| <i>hutu</i> | 7 | <i>migi no'ano'a</i> | 47 |
| <i>ihi</i> | 10 | <i>migi taetaevao</i> | 47 |
| <i>'i'ita</i> | 32 | <i>mikimiki</i> | 48 |
| <i>'i'ita taetaevao</i> | 53 | <i>minamina</i> | 56 |
| <i>'io'ugu</i> | 16, 54 | <i>miri</i> | 47 |
| <i>'io'ugu papa</i> | 54 | <i>miri'aihere</i> | 47 |
| <i>'io'uru</i> | 54, 57 | <i>miri no'ano'a</i> | 47 |
| <i>kana</i> | 72 | <i>miri'oviri</i> | 47 |
| <i>kapoti</i> | 120 | <i>miri taetaevao</i> | 47 |
| <i>mā'a'otu'u</i> | 56 | <i>miri tita</i> | 47 |
| <i>mā'a pape</i> | 76 | <i>miro</i> | 28 |
| <i>mā'a pua'a</i> | 97 | <i>mirohiti</i> | 86 |
| <i>mā'a pua'atogo</i> | 88 | <i>mitimiti</i> | 48, 57 |
| <i>mā'a pua'atoro</i> | 88, 93 | <i>miti tapau</i> | 23 |
| <i>mā'a pua'a'enua</i> | 21 | <i>moemoe</i> | 49 |
| <i>mā'a rapa</i> | 120 | <i>moemoe'ute'ute</i> | 49 |
| <i>mā'atupa</i> | 95 | <i>monamona</i> | 37 |
| <i>māfatu'anae</i> | 72 | <i>mō'omo'o</i> | 64, 68 |
| <i>mahame</i> | 15 | <i>mō'omo'o huero</i> | 63 |
| <i>māi'a</i> | 91 | <i>mō'omo'o maire</i> | 67 |
| <i>maige</i> | 67 | <i>mō'omo'o metuapua'a</i> | 67 |
| <i>maige'atai</i> | 30 | <i>mō'omo'o one</i> | 67 |
| <i>maiore</i> | 7 | <i>mō'omo'o rauhua</i> | 64 |
| <i>maire</i> | 67 | <i>mō'omo'o tamaru'a'ari</i> | 64 |
| <i>maire no'ano'a</i> | 67 | <i>mō'omo'o tumu'a'ari</i> | 64 |
| <i>mai'u'u</i> | 66 | <i>mori tautau</i> | 83 |
| <i>mai'u'u tāfa'i</i> | 66 | <i>moto'i</i> | 8 |
| <i>mai'u'u tāha'i</i> | 66 | <i>mō'u</i> | 78 |
| <i>maire taurahui</i> | 67 | <i>mō'u ha'ari</i> | 78 |
| <i>māmā</i> | 35 | <i>moupa</i> | 69, 86 |
| <i>māmā'u</i> | 63 | <i>mou'u</i> | 78 |
| <i>maniota</i> | 45 | <i>mō'u upo'o</i> | 83 |
| <i>maniota</i> | 45 | <i>mō'u upo'onui</i> | 83 |
| <i>manira</i> | 82 | <i>mō'u upo'o'uo'uo</i> | 83 |
| <i>māpe</i> | 18 | <i>mou'u tona</i> | 78 |
| <i>mapua'ere'ere</i> | 56 | <i>mou'u'u</i> | 78 |
| <i>mapua no'ano'a</i> | 86 | <i>mou'u upo'o</i> | 83 |
| <i>mata maneo</i> | 106 | <i>mou'u upo'o'uo'uo</i> | 83 |
| <i>mata mimi</i> | 106, 119 | <i>na'e</i> | 61, 62 |
| <i>matapi'o</i> | 63 | <i>nahe</i> | 61 |
| <i>mata'ura</i> | 77 | <i>nahe papa</i> | 92 |
| <i>mati</i> | 14 | <i>naio</i> | 46 |
| <i>matie</i> | 74, 81, 85, 92, 104 | <i>nānamu</i> | 76, 81, 85 |
| <i>matie'ohē'ohē</i> | 73 | <i>nānamu'ura'ura</i> | 104 |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|---------------|
| <i>nanamu vareau</i> | 104 | <i>pakai</i> | 18 |
| <i>nanie</i> | 48, 57 | <i>panau</i> | 54 |
| <i>nanie papa</i> | 48 | <i>panihi</i> 'i | 93 |
| <i>nanie teitei</i> | 57 | <i>pa oga</i> | 35, 41 |
| <i>natae</i> | 12 | <i>papati</i> | 116 |
| <i>nau</i> | 84, 98 | <i>parahirahi</i> | 82 |
| <i>na 'u 'i</i> | 54 | <i>parapotini</i> | 120 |
| <i>nau ma 'ago</i> | 84 | <i>pareava</i> | 39 |
| <i>naupata</i> | 54 | <i>pareava 'umu 'umu</i> | 39 |
| <i>nau ta 'ego</i> | 82 | <i>patai</i> | 18 |
| <i>nau ta 'ero</i> | 82 | <i>patai</i> | 18 |
| <i>naveveo</i> | 85 | <i>patea</i> | 23 |
| <i>nigohiti</i> | 86 | <i>pātoa</i> | 98 |
| <i>nioi</i> | 41 | <i>pātoa 'ava 'ava</i> | 93 |
| <i>niroahiti</i> | 86 | <i>pātoa pūrahi</i> | 98 |
| <i>nirohiti</i> | 86 | <i>pautini</i> | 112 |
| <i>niuro 'iti</i> | 86 | <i>pegepege vaguaino</i> | 80 |
| <i>nohoau</i> | 95 | <i>pe 'ue</i> | 48 |
| <i>nono</i> | 46 | <i>pia</i> | 102 |
| <i>nōno 'a</i> | 94 | <i>pia 'ava 'ava</i> | 71 |
| <i>nōnoha</i> | 94 | <i>pia henua</i> | 102 |
| <i>nuro 'iti</i> | 86 | <i>pia mā 'a</i> | 102 |
| <i>'o 'aha</i> | 62 | <i>pia mā 'ohi</i> | 102 |
| <i>'o 'e</i> | 100 | <i>pigipigi</i> | 73, 80 |
| <i>'o 'e 'o 'e</i> | 73 | <i>pigipigi putaputa</i> | 73 |
| <i>'o 'e 'o 'e tita</i> | 92 | <i>pigita</i> | 114 |
| <i>'ofai</i> | 24 | <i>piha 'ato</i> | 61 |
| <i>'ofe</i> | 100 | <i>pine</i> | 60 |
| <i>'ofe 'ofe</i> | 73 | <i>pininamu</i> | 76 |
| <i>'ohe</i> | 100 | <i>piopio</i> | 72 |
| <i>'ohe 'ohe</i> | 73 | <i>pipi</i> | 108, 109, 121 |
| <i>'ohe 'ohe mua</i> | 92 | <i>pipiatatai</i> | 105 |
| <i>'oi</i> | 114 | <i>pipigi</i> | 59 |
| <i>'oma 'o</i> | 60 | <i>pipi mā 'a pua 'a 'enua</i> | 121 |
| <i>'oma 'o uaua</i> | 60 | <i>pipi taetaevao</i> | 108, 121 |
| <i>'opaego</i> | 75 | <i>pipi tahatai</i> | 121 |
| <i>'opaero</i> | 100 | <i>pipi tatahi</i> | 109, 121 |
| <i>'opogo</i> | 31 | <i>pipi tata 'i</i> | 109 |
| <i>'oporo</i> | 31, 56 | <i>pipi taviri</i> | 121 |
| <i>'opuhi</i> | 105 | <i>pipimato</i> | 32 |
| <i>'ora</i> | 58 | <i>pipipipi</i> | 116 |
| <i>'orapa</i> | 112 | <i>pipiri</i> | 59, 80 |
| <i>'ota 'a</i> | 62 | <i>pipiri 'oviri</i> | 73 |
| <i>'otau 'ora</i> | 14 | <i>pipitai</i> | 32 |
| <i>'otime</i> | 89 | <i>pipitai 'uo 'uo</i> | 32 |
| <i>'o 'uru</i> | 57 | <i>pipiti 'o</i> | 6, 106 |
| <i>pa 'apa 'a 'ina</i> | 83, 95, 97 | <i>piri 'ita</i> | 114 |
| <i>pa 'apa 'a 'ina 'ute 'ute</i> | 84 | <i>piripapa</i> | 74 |
| <i>pa 'ife 'e</i> | 42, 103 | <i>piri papa 'a</i> | 36 |
| <i>pā 'ihi</i> | 93 | <i>piripiri</i> | 59, 73, 80 |
| <i>pā 'ihi 'ava 'ava</i> | 93 | <i>pirita</i> | 114 |
| <i>pā 'i 'i</i> | 93 | <i>pirti</i> | 118 |
| <i>pae 'ore na 'ina</i> | 80 | <i>pita</i> | 25 |
| <i>pae 'ore</i> | 48 | <i>pitae</i> | 25 |
| <i>pagaoa</i> | 32 | <i>pitae mou 'a</i> | 118 |
| <i>paina</i> | 9, 28 | <i>pitati</i> | 25 |
| <i>pakai</i> | 18 | <i>piti</i> | 58 |



| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---------|
| <i>pitipiti'o</i> | 6, 106 | <i>ra'au tupuai</i> | 44 |
| <i>poepoe</i> | 75 | <i>rara</i> | 60 |
| <i>pofatu'ao'ao</i> | 57 | <i>rauati</i> | 42 |
| <i>pogo</i> | 56 | <i>raufara</i> | 48 |
| <i>pohē ha'avare</i> | 89 | <i>raufau maire</i> | 40 |
| <i>pohotu'a'ata</i> | 57 | <i>rauoro</i> | 48 |
| <i>pohue</i> | 109, 117, 121 | <i>raupoa</i> | 100 |
| <i>pōhue miti</i> | 117 | <i>rauti</i> | 34 |
| <i>pohue'uo'uo</i> | 109 | <i>rautitipi</i> | 116 |
| <i>pōhue'ute'ute</i> | 117 | <i>rau'u'a</i> | 32, 49 |
| <i>pohuta'ata</i> | 57 | <i>re'a</i> | 77 |
| <i>pohutura'ata</i> | 57 | <i>re'a taetaevao</i> | 77 |
| <i>pohuturata</i> | 57 | <i>re'a tahiti</i> | 77 |
| <i>po'otini</i> | 112 | <i>remu</i> | 66 |
| <i>pōpe'a'avare</i> | 89 | <i>reva</i> | 10 |
| <i>pope ha'avage</i> | 89 | <i>revareva</i> | 10 |
| <i>popotini</i> | 120 | <i>rimarima tafa'i</i> | 66 |
| <i>poro</i> | 56 | <i>rō'a</i> | 50 |
| <i>porohiti</i> | 56 | <i>ta'ata'ahēga</i> | 81 |
| <i>poro'iti</i> | 56 | <i>ta'ata'ahiarā</i> | 81 |
| <i>poroporo</i> | 49 | <i>ta'ata'a'iara</i> | 81 |
| <i>potini</i> | 112 | <i>tafano</i> | 15 |
| <i>pō'ue</i> | 109, 115, 117, 121 | <i>tafifi</i> | 118 |
| <i>pō'ue matie</i> | 109 | <i>taga'ige</i> | 27 |
| <i>pō'ue pipi</i> | 109, 121 | <i>tago</i> | 75 |
| <i>pō'ue teatea</i> | 121 | <i>tagu</i> | 98 |
| <i>pō'ue'ura'ura</i> | 117 | <i>taguā</i> | 105 |
| <i>pua</i> | 13 | <i>tahinu</i> | 16 |
| <i>pu'a</i> | 23 | <i>tā'inu</i> | 16 |
| <i>puagata</i> | 20 | <i>taino'a</i> | 110 |
| <i>puamigo</i> | 28 | <i>tāmanu</i> | 8 |
| <i>puaninamu</i> | 76 | <i>tāmara</i> | 63 |
| <i>pua'oviri</i> | 13 | <i>tamaro'a'ari</i> | 49 |
| <i>puarātā</i> | 20 | <i>tāmaru ha'ari</i> | 49 |
| <i>pu'atea</i> | 23 | <i>tamoge</i> | 96 |
| <i>pūgau</i> | 17 | <i>tamore</i> | 96 |
| <i>pūgau geva</i> | 19 | <i>tamore mou'a</i> | 21 |
| <i>pūgau haēha'a</i> | 39 | <i>taofē</i> | 34 |
| <i>pūgumu</i> | 55 | <i>taohe</i> | 34 |
| <i>pūninamu</i> | 76 | <i>tapogo</i> | 33 |
| <i>pūninamu'ute'ute</i> | 104 | <i>taporo</i> | 33 |
| <i>pupuru</i> | 119 | <i>tapotini</i> | 120 |
| <i>pūrau</i> | 17 | <i>taraire</i> | 27 |
| <i>purau popa'a</i> | 29, 40 | <i>taratarāmoa</i> | 43 |
| <i>purau'u'a'u'a</i> | 40 | <i>taro</i> | 75 |
| <i>purumu</i> | 55 | <i>taro raroto'a</i> | 105 |
| <i>purune</i> | 25 | <i>taruā</i> | 105 |
| <i>purunē</i> | 25 | <i>tātā</i> | 105 |
| <i>purutia</i> | 20 | <i>tata'a'iara</i> | 81 |
| <i>purutira</i> | 20 | <i>tata'iara</i> | 81 |
| <i>ra'au marumarū</i> | 13, 54 | <i>tatarāmoa</i> | 43, 107 |
| <i>ra'au papa'a</i> | 44 | <i>tautau'orā</i> | 14 |
| <i>ra'au ta'ero</i> | 82 | <i>tegi</i> | 37 |
| <i>ra'au to'eto'e</i> | 87 | <i>teni papa'a</i> | 37 |

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|---------------|
| <i>teve</i> | 71 | <i>turina</i> | 16 |
| <i>ti</i> | 34 | <i>turotou</i> | 64 |
| <i>tiage ha'agi</i> | 102 | <i>tutae iore</i> | 12 |
| <i>tiage pa</i> | 41 | <i>tutae pua'a</i> | 108, 113, 119 |
| <i>tiage tahiti</i> | 37 | <i>tutae pua'a papa</i> | 115 |
| <i>ti'a'igi</i> | 53 | <i>tutae pua'atoro</i> | 115 |
| <i>ti'a'iri</i> | 6, 53 | <i>tutamu</i> | 89 |
| <i>ti'anina</i> | 16 | <i>tutu</i> | 111 |
| <i>ti'anino</i> | 16 | <i>tutui foraoa</i> | 108 |
| <i>ti'apapa</i> | 95 | <i>tutina</i> | 74 |
| <i>tiare ma'ohi</i> | 37 | <i>tutupu</i> | 20 |
| <i>tiare pa</i> | 41 | <i>tusava</i> | 52 |
| <i>tiare porea</i> | 1 | <i>tusava taina</i> | 51 |
| <i>tiare tafifi</i> | 107 | <i>tusava tinito</i> | 51 |
| <i>tiare tahiti</i> | 37 | <i>'uamiro</i> | 28 |
| <i>tiare ta'iti</i> | 37 | <i>'ua roro</i> | 119 |
| <i>tiare teina mato</i> | 31 | <i>'ue</i> | 118 |
| <i>tiare vou</i> | 95 | <i>'ugu</i> | 7 |
| <i>ti'ati'amou'a</i> | 64 | <i>uhi</i> | 113 |
| <i>tiga</i> | 2 | <i>u'i</i> | 113 |
| <i>tiga miti</i> | 54 | <i>u'i'ava'ava</i> | 114 |
| <i>tiga 'ute'ute</i> | 20 | <i>u'i taetaevao</i> | 114 |
| <i>tine</i> | 75, 93 | <i>u'i taratara</i> | 114 |
| <i>tira</i> | 20 | <i>'umaga</i> | 116 |
| <i>tita</i> | 55, 92 | <i>'umara</i> | 116 |
| <i>tita mitimiti</i> | 82 | <i>'upa</i> | 51 |
| <i>tita purumu</i> | 55 | <i>'upa'upa tumu'ore</i> | 42 |
| <i>tita putaputa</i> | 73 | <i>upo'oti'i</i> | 70 |
| <i>tita taravao</i> | 94 | <i>uranai</i> | 65, 66 |
| <i>to</i> | 99 | <i>'uru</i> | 7 |
| <i>toa</i> | 9 | <i>'utu</i> | 7 |
| <i>to'a'e'o</i> | 99 | <i>'u'u'ai</i> | 29 |
| <i>to'a'eho</i> | 99 | <i>vaianu</i> | 69 |
| <i>toetoe'aihere</i> | 88 | <i>vavai</i> | 9 |
| <i>togo'ura</i> | 77 | <i>vavai'ura vahine</i> | 121 |
| <i>tohinu</i> | 16 | <i>vavaro</i> | 51 |
| <i>tohonu</i> | 16 | <i>ve'i</i> | 90 |
| <i>tonene</i> | 110 | <i>vi</i> | 19, 24 |
| <i>tonoto</i> | 111 | <i>vine</i> | 120 |
| <i>torea</i> | 44 | <i>vi popa'a</i> | 19 |
| <i>toro'ura</i> | 77 | <i>vi tahiti</i> | 24 |
| <i>torura</i> | 77 | <i>vi taratara</i> | 24 |
| <i>tou</i> | 11 | | |
| <i>tou</i> | 11 | | |
| <i>toura</i> | 75 | | |
| <i>tuava</i> | 52 | | |
| <i>tuava popa'a</i> | 51 | | |
| <i>tuava tahiti</i> | 52 | | |
| <i>tuava tinito</i> | 5, 51 | | |
| <i>tugina</i> | 16 | | |
| <i>tuitui</i> | 6 | | |
| <i>tuitui popa'a</i> | 53 | | |
| <i>tupa</i> | 98 | | |
| <i>tupito</i> | 95 | | |
| <i>tupu</i> | 76 | | |



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|-----|------------------------------|
| 1 | Origine du guide |
| 1 | Présentation des fiches |
| 4 | Présentation des îles |
| 6 | Arbres |
| 29 | Arbustes et arbrisseaux |
| 61 | Fougères |
| 69 | Herbacées |
| 106 | Lianes |
| 122 | Remerciements |
| 122 | Glossaire |
| 123 | Bibliographie |
| 124 | Index des noms scientifiques |
| 127 | Index des noms vernaculaires |



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT