



Plateaux Te Mēhani

GUIDE FLORISTIQUE

Frédéric Jacq & Jean-François Butaud



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ORIGINE DU GUIDE



Ce petit guide floristique porte sur la flore indigène des trois plateaux trachytiques de l'île de Raiatea, Te Mēhani rahi (202 ha), Te Mēhani 'ute'ute (94 ha) et Te Vaihue (12 ha).

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 en 2006 et 2009.

Le présent guide floristique est téléchargeable gratuitement au format pdf sur le site internet de la Direction de l'Environnement :

www.environnement.pf

PRÉSENTATION DES FICHES



Ce guide présente 228 taxons se développant sur ces trois plateaux trachytiques. Ils constituent sensiblement toute la flore indigène rencontrée. Parmi ces 228 taxons, 187 consistent en des plantes indigènes ou endémiques, 14 en des introductions polynésiennes et 27 en des introductions modernes. Seuls deux tiers des espèces introduites sur ces plateaux figurent dans ce guide. Il s'agit des espèces les plus fréquemment rencontrées et de l'intégralité des espèces envahissantes.

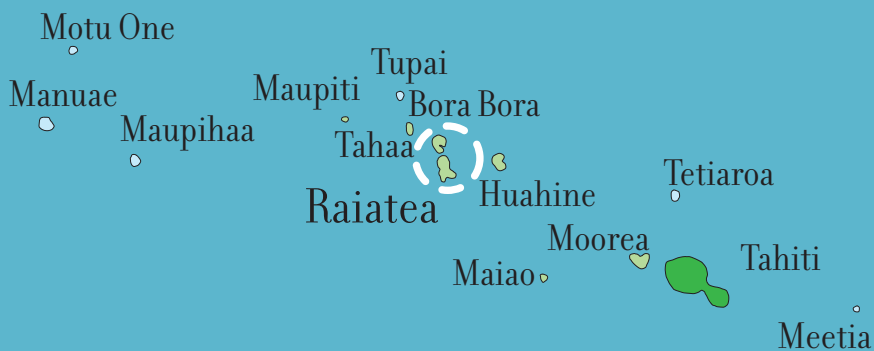


Les espèces, ou plutôt taxons, sont présentés par ordre alphabétique de leurs noms scientifiques au sein de cinq groupes constitués par les **types biologiques** : arbres, arbustes et arbrisseaux, fougères, herbacées, lianes.



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

ÎLES SOUS-LE-VENT



ÎLES DU VENT



Le **statut biogéographique** est également précisé : espèces indigènes non introduites par l'homme, introductions polynésiennes implantées lors des migrations polynésiennes près d'un millier d'années auparavant et introductions modernes importées depuis la redécouverte européenne, essentiellement depuis la fin du XVIII^e siècle. Parmi les espèces indigènes, le niveau d'**endémisme** est, le cas échéant, indiqué : espèces endémiques des trois plateaux trachytiques, de l'île de Raiatea, des Iles sous le Vent, de l'archipel de la Société, de Polynésie française ou de Polynésie orientale.

Le cas échéant de l'existence d'une espèce protégée par la réglementation (arrêté 355 CM du 20 mars 2013) ou d'une espèce classée nuisible à la biodiversité (arrêté 65 CM du 23 janvier 2006), le **statut réglementaire** est précisé.

Les **noms vernaculaires** ont fait l'objet d'une recherche dans la bibliographie mais également auprès de personnes ressources. Ils ont notamment été validés par l'Académie tahitienne. Les noms donnés pour certaines espèces méconnues sont parfois douteux ; ils sont donc à considérer avec précaution. Il faut par ailleurs insister sur le fait que certaines plantes endémiques ou rares sont demeurées sans dénomination ou avec des dénominations très larges ne permettant pas de désigner un taxon unique. La langue tahitienne est parlée à Raiatea mais certaines variantes dans le vocabulaire existent, notamment au niveau des noms de plantes.

Chaque espèce est ensuite décrite par son **écologie** (crête mésophile, lande de plateau, vallon forestier, forêt de nuages, bord de sentier, bord de rivière) et sa présence dans les sites considérés (**répartition** entre les plateaux et **abondance** au sein des plateaux).

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

RÉGLEMENTATION

Les plateaux Te Mehani rahi et Te Vaihue sont tous deux des terres privées à l'exception d'une petite partie du premier qui est domaniale et coïncide avec le fond du domaine de Hamoa sur la côte est de l'île.

Le plateau Te Mehani 'ute'ute est un domaine privé de la Polynésie française. A compter du 19 mars 2010, ce plateau est classé en aire protégée de catégorie IV dans le cadre du code de l'environnement (aire de gestion ; arrêté n° 350 CM du 19 mars 2010). Depuis 2005, son accès est soumis à autorisation (arrêté 418 CM du 01/07/2005).

PRÉSENTATION DES PLATEAUX



UN SITE GÉOLOGIQUE PARTICULIER

L'île de Raiatea (170,5 km²) forme, avec les îles hautes de Huahine, Tahaa, Bora Bora et Maupiti, et les atolls de Tupai, Maupihaa, Manuae et Motu One, les îles Sous-le-Vent de l'archipel de la Société.

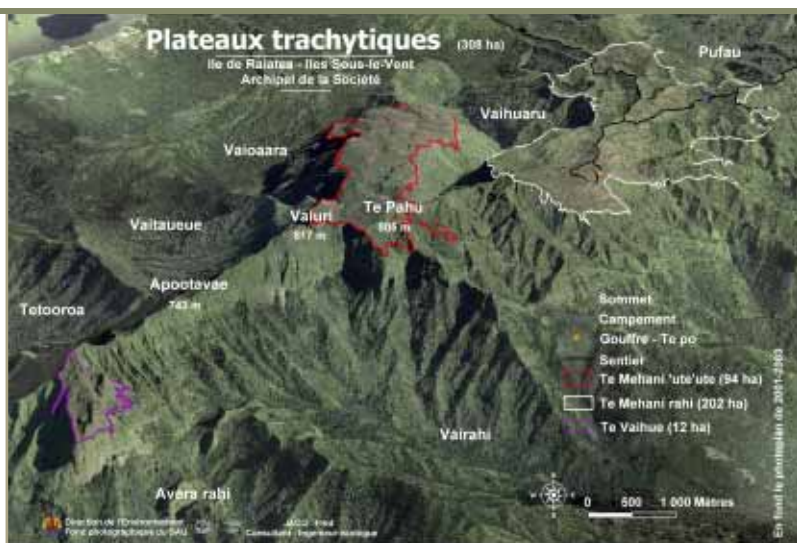
Reconnus comme les plus imposants de Polynésie française, les plateaux Te Mehani, sites emblématiques de Raiatea, constituent une spécificité géologique majeure de l'île. Ces plateaux, avec le plateau Te Vaihue, couvrent 308 ha. Ils sont tous les trois issus de coulées de lave âgées de 2,44 à 2,54 millions d'années, plus récentes que les coulées basaltiques à l'origine de l'île (2,75 millions d'années). Celles-ci forment une carapace composée de trachyte atteignant 150 m d'épaisseur. Cette roche particulière diffère des basaltes par sa couleur blanchâtre à grisâtre, sa forte acidité et sa texture rugueuse. Ces trois plateaux sont situés sur la chaîne montagneuse centrale de l'île. Bordés d'impressionnantes falaises, ils pourraient avoir été érigés suite à une inversion de relief ou isolés

à la suite d'un effondrement tectonique.

Ils sont soumis à des vents fréquents et violents, une pluviométrie abondante de 4 à 5 m d'eau par an, des températures et un ensoleillement faibles. Ces conditions climatiques rigoureuses ont conduit à la formation de sols particuliers. Ces sols ferralitiques sur roches trachytiques sont peu profonds (20 à 50 cm), très sensibles à l'érosion et présentent une très faible fertilité naturelle. Leur texture fine favorise le drainage entraînant le développement d'une végétation à tendance mésophile.

UNE BIODIVERSITÉ EXCEPTIONNELLE

Avec 194 taxons indigènes ou endémiques, plus de la moitié de la flore indigène de l'île de Raiatea se développe sur ces plateaux trachytiques couvrant moins de 2 % de la surface de l'île. L'isolement géographique, allié à des conditions écologiques particulières, a donné naissance à vingt-huit plantes endémiques de ces seuls plateaux trachytiques, dont l'espèce végétale emblématique de Raiatea, le tiare 'apetahi', *Apetahia raiateensis*, soit plus de la moitié des taxons endémiques de l'île. Ces plateaux abritent au total dix plantes protégées, essentiellement présentes sur leurs bords et leurs falaises, puis



au sein des vallons forestiers à *Pandanus temehaniensis*. La flore de ces plateaux est encore préservée avec seulement 25 % d'espèces végétales introduites en comparaison avec l'ensemble de l'île où elles représentent plus de 60 %.

UNE VÉGÉTATION UNIQUE

Les conditions naturelles extrêmes de ces plateaux ont conduit à la formation d'une végétation de type montagnarde inhabituelle à cette basse altitude (310 à 820 m). Ce type de formation se retrouve notamment sur les plus hauts sommets de Tahiti, au-dessus de 1 200 voire 1 500 m. Cette végétation est composée de landes arbustives de 80 cm de hauteur essentiellement à *puarātā*, *Metrosideros spp.* Plusieurs faciès peuvent être différenciés dont ceux à *mo'u*, *Cyperaceae* sur les podzols, des landes à *anuhe*, *Dicranopteris linearis* à basse altitude et à *fara pape*, *Freycinetia impavida* à haute altitude. De nombreuses plaques de *'aero mimi*, *Lycopodium spp.* s'observent également à toutes les altitudes. Le centre des plateaux, plus vallonné, et les versants ouest, sont couverts par un fourré ou une forêt basse de moins de 4 m de haut à *Pandanus temehaniensis*, espèce endémique des Te Mēhani, mais absente du Te Vaihue.

La flore originale des Te Mēhani est composée de plantes présentant des adaptations leur permettant de résister au vent : diminution de la taille, réduction des feuilles qui deviennent coriaces, acquisition d'un port rampant. Elle constitue un écosystème extrêmement riche, original et unique. Les sommets d'altitude sont colonisés par une forêt de nuages à *puarātā*, *Metrosideros spp.* et *Myrsine spp.* au sous-bois tapissé de mousses et d'épiphytes. La forêt mésophile de crête à *puarātā*, *Metrosideros spp.*, *mōmonaha'ari*, *Decaspermum fruticosum*, *pine*, *Xylosma suaveolens var. nov.* et *anuhe*, *Dicranopteris linearis*, atteint uniquement les flancs des plateaux à basse altitude tandis que la forêt de vallée hygrophile influence les vallons forestiers les plus bas.

DES SITES MENACÉS

Te Mēhani rahi, également nommé Te Mēhani averahi ou Te Mēhani 'uo'uo, est situé entre 310 m et 765 m d'altitude. Avec 202 ha, il est le plus grand et le plus au nord des plateaux trachytiques. Facilement accessible par la côte est (Tepua-Anatorea) et ouest (Pufau) grâce à deux pistes forestières, il est également le plus dégradé. Les deux tiers de sa surface sont actuellement couverts



par trois principales plantes envahissantes que sont le *fejoa*, *Rhodomyrtus tomentosa*, le *tuava tinitō*, *Psidium cattleianum* et le *cocoplum*, *Chrysobalanus icaco* en peuplements plus ou moins denses. Neuf autres plantes nuisibles pour la biodiversité envahissent également ce plateau.

Te Mēhani 'ute'ute, ou Te Mēhani 'ura, est situé entre 415 et 805 m d'altitude, à 600 m au sud-ouest du Te Mēhani rahi. Plus en altitude, ce plateau de 94 ha est encore très largement épargné par de nombreuses dégradations anthropiques en raison de sa difficulté d'accès. Il fait néanmoins l'objet d'un début d'invasion par sept plantes menaçant la biodiversité.

L'intégralité de ces deux plateaux Te Mēhani est parcourue par les cochons sauvages. Ils constituent aujourd'hui une grande source de dégradation de l'écosystème, ce dernier n'étant pas adapté à leur présence. Par leur action de terrassiers (fouissage, souilles), ils provoquent l'érosion des sols fragiles. Ils détruisent les habitats naturels et la biodiversité par la prédation des espèces endémiques (orchidées terrestres, fougères arborescentes, pandanus) ou de la faune (oiseaux). Ils introduisent et dispersent des plantes envahissantes et des mauvaises herbes dans un milieu dégradé par leurs passages répétés. La consommation du Pandanus endémique des Te Mēhani et le labourage du sol risquent de modifier totalement le milieu ; à tel point que les plantes spécifiques de ces milieux, telles que la *tiare 'apetahi*, ne pourront plus s'y développer.

Le plateau Te Vaihue est le plus haut et le plus petit des plateaux trachytiques avec 12 ha situés entre 570 et 820 m d'altitude. Bien que ne portant pas le nom « Te Mēhani », il est néanmoins comparable géologiquement et floristiquement à ceux-ci. Il se situe à 2 km au sud du Te Mēhani 'ute'ute et domine la vallée de Avera rahi. Contrairement aux deux plateaux Te Mēhani, il ne semble pas parcouru par le cochon sauvage et ne fait état que d'un début d'invasion par quatre plantes nuisibles.

CARACTÉRISTIQUES DE LA FLORE DES PLATEAUX TRACHYTTIQUES DU TE MEHANI ET DE TE VAIHUE

Statuts		Te Mehani rahi	Te Mehani 'ute'ute	Te Vaihue	Total
	Aire Altitude min. - max. Altitude moyenne	202 ha 310-765 m 545 m	94 ha 415-805 m 670 m	12 ha 570-820 m 700 m	308 ha 310-820 m 585 m
Indigènes au sens large	Endémiques des plateaux	26	28	23	28
	Endémiques de Raiatea	14	17	14	19
	Endémiques de la Société	36	37	22	44
	Indigènes au sens strict	95	92	62	104
Total indigènes		171	174	121	195
Introduites	Cultivées	7	1	0	7
	Subspontanées	4	1	0	4
	Adventices	14	6	0	14
	Naturalisées	33	24	13	35
Total introduites		58	32	13	60
<i>dont introductions modernes</i>		45	22	9	46
<i>dont introductions polynésiennes</i>		13	10	4	14
<i>dont espèces protégées</i>		8	10	5	10
<i>dont espèces nuisibles</i>		12	7	4	12
Total		229	205	134	254





Adenanthera pavonina

pitipiti'ō popa'ā, paina

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Alphitonia zizyphoides

toi

FAMILLE
Rhamnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Casuarina equisetifolia

subsp. *equisetifolia*

'aito

FAMILLE

Casuarinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION

Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Médicinale, ornementale,
utilitaire



Cecropia peltata

'i'ita popa'a, 'oroï mohina,
parasolier

FAMILLE

Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Vallon forestier, bord de rivière

RÉPARTITION

Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Crossostylis biflora

mōri

FAMILLE

Rhizophoracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

**Crête mésophile,
lande de plateau**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Médicinale



Fagraea berteriana

var. *berteriana*

pua

FAMILLE

Loganiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

**Crête mésophile,
vallon forestier**

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

**Cosmétique, médicinale,
ornementale, utilitaire**



Falcataria moluccana

falcata, farakata

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Ficus prolixa

var. *prolixa*

'ōrā

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale,
utilitaire



Hibiscus tiliaceus

subsp. *tiliaceus*

pūrau, fau

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale
utilitaire



Homalium

sp. nov.

FAMILLE
Salicacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Macaranga attenuata

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Macaranga venosa

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Miconia calvenscens

miconia, pa'a honu

FAMILLE

Mélastomatacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Bord de rivière,
vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Myrsine sp.

« grandes feuilles »

FAMILLE

Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des îles Sous-le Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Neonauclea forsteri

mara

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Pandanus temehaniensis

fara oporo, fara ute

FAMILLE
Pandanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Vallon forestier,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Pinus caribaea

var. *hondurensis*

paina, pin, pinus

FAMILLE

Pinacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

**Crête mésophile,
lande de plateau**

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Planchonella tahitensis

FAMILLE

Sapotacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

**Bord de rivière,
lande de plateau**

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Spathodea campanulata

pisse-pisse, tulipier du Gabon

FAMILLE

Bignoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

Bord de rivière

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Ornementale, utilitaire



Syzygium cumini

pistache, pistas, faux-pistachier

FAMILLE

Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE

Arbre

ÉCOLOGIE

**Lande de plateau,
vallon forestier**

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

**Alimentaire, médicinale,
utilitaire**



Tarennia sambucina

mānono

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Vallon forestier,
crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Zanthoxylum nadeaudii

FAMILLE
Rutacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbre

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Acalypha lepinéi

FAMILLE
Euphorbiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Alstonia costata

var. *fragrans*
atahe

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Alstonia
elliptica*
atahe

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



*Alyxia
latilimba*
maire

FAMILLE
Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Alyxia stellata

maire

FAMILLE

Apocynacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Cosmétique, ornementale



Apetahia raiateensis

tiare 'apetahi

FAMILLE

Campanulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Ornementale



*Ardisia
elliptica*
'ati popa'a

FAMILLE
Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Ascarina
polystachya*
araihau

FAMILLE
Chloranthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Astronidium ligulatum

FAMILLE
Mélastomatacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Astronidium saccatum

FAMILLE
Mélastomatacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Bidens raiateensis

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Chrysobalanus icaco

cocoplum, icaque, prune coton

FAMILLE
Chrysobalanacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale



Commersonia tahitensis

mao

FAMILLE
Malvacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Coprosma setosa

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Coprosma taitensis

var. *glabrata*

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
**Lande de plateau,
forêt de nuages**

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Coprosma taitensis

var. *raiateensis*

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
**Lande de plateau,
forêt de nuages**

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Cordyline fruticosa

'autī, tī

FAMILLE

Asparagacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Vallon forestier,
crête mésophile

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Cyclophyllum barbatum

var. *raiateense*

toro'e'a

FAMILLE

Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau, vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Alimentaire, médicinale,
utilitaire



Cyclophyllum barbatum

var. *temehaniense*

toro'e'a

FAMILLE

Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Crête mésophile, vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Cyrtandra longiflora

ha'ahape

FAMILLE

Gesnériacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



*Decaspermum
fruticosum*

momona ha'ari

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



*Decaspermum
lanceolatum*

mōmonaha'ari

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Desmodium heterocarpon

var. *strigosum*

tiapiipi

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
bord de sentier

RÉPARTITION
Mehani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Utilitaire



Dicliptera forsteriana

FAMILLE
Acanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



*Dodonaea
viscosa*
'āpiri

FAMILLE

Sapindacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Crête mésophile

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Utilitaire



Fitchia cuneata
subsp. *cuneata*
'anei

FAMILLE

Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

Protégée

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

Cosmétique



Geniostoma clavatum

FAMILLE
Loganiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Geniostoma sp. nov.

FAMILLE
Loganiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Glochidion
emarginatum*
mahame

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Glochidion
grantii*
mahame

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Glochidion moorei

mahame

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Glochidion temehaniense

mahame

FAMILLE
Phyllanthacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



*Ilex
anomala*

mairai

FAMILLE
Aquifoliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



*Ixora
raiateensis*

hitoa

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Ixora setchellii

hītoa

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Ixora temehaniensis

hītoa

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Kadua raiateensis

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani 'ute 'ute, Vaihue

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Leptecophylla brevistyla 'aito mou'a

FAMILLE
Épacridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute 'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-

Plateaux Te Méhani - GUIDE FLORISTIQUE



Ludwigia octovalvis

tītānia

FAMILLE
Onagracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Melastoma denticulatum

mōtu'u

FAMILLE
Mélastomatacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Meryta lucida

'ofe para

FAMILLE
Araliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Cosmétique



Meryta raiateensis

'ofepara

FAMILLE
Araliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique



Metrosideros collina

var. *nov. 1* « tétraphylla lancéolé »

puarātā

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Metrosideros collina

var. *nov. 2* « tétraphylla rond »

puarātā

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Metrosideros collina

var. *fruticosa*

puarātā

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Metrosideros collina

var. « *fruticosa x temehaniensis* »

puarātā

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Metrosideros collina

var. *temehaniensis*

puarātā

FAMILLE

Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

Ornementale, utilitaire



Metrosideros collina

var. *nov. 3* « temehaniensis grosses feuilles »

puarātā

FAMILLE

Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau,
forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



*Morinda
citrifolia*
nono

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



*Myrsine
fasciculata*

FAMILLE
Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Myrsine
sp. « intermédiaire »

FAMILLE
Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Myrsine
sp. nov. « trapue »

FAMILLE
Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Myrsine tuihanaensis

Butaud & Jacq *nom. nov.*

Rapanea viridis J.W. Moore, Bishop Mus. Bull. 102 : 38, 1933 ; M.L. Grant, F.R. Fosberg & H.M. Smith, Smithsonian Contr. Bot. 17 : 23, 1974.

FAMILLE

Primulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Pisonia tahitensis

'ōporo pātiapua'a

FAMILLE

Nyctaginacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Psidium cattleianum

tuava tinitō, goyavier de Chine

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Psidium guajava

tuava, *tuava tahiti*,
goyavier tahitien

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



Psychotria
sp. nov. « grandiflora »

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Psychotria
sp. nov. « hedyotioides »

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Psychotria
temehaniensis*

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Rhodomyrtus
tomentosa*
feijoa

FAMILLE
Myrtacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale



*Rubus
rosifolius*
framboisier

FAMILLE
Rosacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Santalum insulare
var. *raiateense*
ahi

FAMILLE
Santalacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Mehani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Cosmétique, médicinale,
ornementale, utilitaire



Stachytarpheta cayennensis

'itere

FAMILLE
Verbénacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Streblus anthropophagorum

matimati

FAMILLE
Moracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Vaccinium cereum

var. *raiateense*

'opu'opu

FAMILLE
Ericacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbrisseau

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Weinmannia raiateensis

'aito mou'a

FAMILLE
Cunoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Weinmannia vescoi

'aito mou'a

FAMILLE
Cunoniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Wikstroemia coriacea

'āvao

FAMILLE
Thyméléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie
orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Arbuste

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, utilitaire



Wikstroemia raiateensis

'āvao

FAMILLE

Thyméléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbrisseau

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Wikstroemia sp. nov.

'āvao

FAMILLE

Thyméléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Xylosma suaveolens

var. *nov.*

pine

FAMILLE

Flacourtiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Arbuste

ÉCOLOGIE

Crête mésophile,

lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,

Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Acrophorus nodosus

FAMILLE

Dryoptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Angiopteris evecta

nahe

FAMILLE
Marattiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, médicinale,
ornementale



Asplenium caudatum

FAMILLE
Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Asplenium gibberosum

rimu 'ahu

FAMILLE

Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Ornementale



Asplenium societatis

J. Florence ined.

'ō'aha

FAMILLE

Aspléniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Ornementale



Blechnum norfolkianum

FAMILLE
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Blechnum orientale

mōmea, matapi'o

FAMILLE
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale



Blechnum pacificum

mōmea

FAMILLE

Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Lande de plateau,
vallon forestier**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Blechnum patersonii

FAMILLE

Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Bord de rivière

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Blechnum vulcanicum

FAMILLE
Blechnacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS

-



Calymmodon grantii

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique
de Polynésie française

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Cephalomanes apiifolium

rimu, remu

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique
de Polynésie française

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Cephalomanes asae-grayi

rimu, remu

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Cephalomanes dentatum

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS

-



Crepidomanes bipunctatum

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Crepidomanes humile

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Crepidomanes maximum

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Crepidomanes minutum

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS

-



Crepidomanes pallidum

rimu, remu

FAMILLE
Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Cyathea affinis

māma'u, fare rupe

FAMILLE
Cyathéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Cyathea epaleata

māma'u, fare rupe

FAMILLE
Cyathéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Cyathea medullaris

māma'u, fare rupe

FAMILLE
Cyathéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire, ornementale,
utilitaire



Cyclosorus attenuatus

'āmo'a

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Cyclosorus costatus

'āmo'a

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Cyclosorus interruptus

'āmo'a

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Cyclosorus mesocarpus

'āmo'a

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique
de polynésie française

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Davallia denticulata

var. *elata*

ti'ati'a mou'a

FAMILLE
Davalliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Davallia pectinata

FAMILLE
Davalliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Davallia repens

FAMILLE
Davalliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages, vallon forestier

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Davallia solida

var. *solida*

ti'ati'a mou'a, titi

FAMILLE

Davalliaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

Médicinale, ornementale



Dicranopteris linearis

anuhe

FAMILLE

Gleichéniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Crête mésophile,
lande de plateau,

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

Ornementale



Diplopterygium longissimum

FAMILLE
Gleicheniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Dryopteris dicksonioides

FAMILLE
Dryopteridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier,

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Elaphoglossum samoense

FAMILLE
Lomariopsidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique
de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages, lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Elaphoglossum savaiense

FAMILLE
Lomariopsidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Lande de plateau, vallon forestier,

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Grammitis alata

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Grammitis blechnoides

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Crête mésophile,
lande de plateau**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

-



Grammitis marginelloides

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Lande de plateau, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Grammitis purpurascens

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie française

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Grammitis raiateensis

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Lande de plateau, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Grammitis tahitensis

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Grammitis trachycarpa

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Histiopteris incisa

FAMILLE
Dennstaedtiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



*Huperzia
phlegmaria*
māve

FAMILLE

Lycopodiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Ornementale



*Huperzia
squarrosa*
māve

FAMILLE

Lycopodiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

Ornementale



Hymenophyllum digitatum

rimu, remu

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Hymenophyllum javanicum

rimu, remu

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Hymenophyllum polyanthoŋ

rimu, remu

FAMILLE

Hyménophyllacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Lande de plateau,
vallon forestier**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

-



Lellingeria subcoriacea

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

**Endémique
de Polynésie française**

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Bord de rivière,
lande de plateau**

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Lepisorus spicatus

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Leucostegia pallida

FAMILLE

Davalliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Lindsaea propinqua

var. *propinqua*

FAMILLE

Lindsaeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Lindsaea propinqua

var. *simplicior*

FAMILLE

Lindsaeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Lindsaea rigida

FAMILLE
Lindsaeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Lycopodiella cernua

*rimarimatāfa'i, mai'u'utāfa'i,
'āero 'ūri, 'āero mīmī*

FAMILLE
Lycopodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Lycopodiella raiateensis

*rimarimatāfa'i, mai'u'utāfa'i,
'āero 'ūri, 'āero mīmī*

FAMILLE

Lycopodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Ornementale



Lygodium reticulatum

mehomeho

FAMILLE

Schizéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Crête mésophile,
vallon forestier**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

-



Microsorium grossum

metuapua'a

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



Microsorium membranifolium

metuapua'a

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
**Crête mésophile,
vallon forestier**

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale



*Microsorium
parksii*

metuapua'a

FAMILLE

Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

**Forêt de nuages,
vallon forestier**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhahi rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Nephrolepis biserrata

var. *biserrata*

'āmo'a

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhahi rahi

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Ornementale



Nephrolepis hirsutulá

'āmo'a

FAMILLE

Néphrolépidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Crête mésophile

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

Médicinale, ornementale



Odontosoria chinensis

FAMILLE

Lindsaeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Bord de rivière, lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Ornementale



Ophioglossum pendulum
fa. falcatum

FAMILLE

Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Vallon forestier

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Ophioglossum pendulum
fa. pendulum

māve, ripene

FAMILLE

Ophioglossacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Vallon forestier

ÉCOLOGIE

Forêt humide

RÉPARTITION

Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Paesia divaricatissima

FAMILLE
Dennstaedtiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Pityrogramma calomelanos

'āmo'a popa'ā

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
crête mésophile,

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



Ptisana salicina

pāra

FAMILLE
Marattiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani
rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Schizaea dichotoma

FAMILLE
Schizéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Schizaea fistulosa

FAMILLE
Schizéacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, lande de plateau

RÉPARTITION
**Méhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Scleroglossum mauruense

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
**Endémique
de Polynésie française**

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
**Lande de plateau,
vallon forestier**

RÉPARTITION
**Méhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Selaginella

sp. 1

rimu, remu

FAMILLE
Sélaginellacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Selaginella

sp. 2

rimu, remu

FAMILLE
Sélaginellacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Selligiea plantaginea

FAMILLE
Polypodiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Sticherus tahitensis

FAMILLE
Gleicheniacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Tectaria decurrens

FAMILLE

Tectariacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Tectaria lessonii

FAMILLE

Tectariacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Fougère

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Thelypteris raiatëana

FAMILLE
Thélyptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des îles Sous-le-Vent

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Vittaria zosterifolia

māve

FAMILLE
Ptéridacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Fougère

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Ageratum conyzoides

mairé vaihi

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Cosmétique



Astelia nadeaudii

'ānae

FAMILLE
Astéliacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



*Bulbophyllum
longiflorum*
māfatu 'ānae

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Bulbophyllum tahitense
var. *butaudianum*

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Centella asiatica

tohetūpou popa'ā

FAMILLE
Apiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Centotheca lappacea

'ofe'ofe

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Médicinale

Corybas minutus

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Protégée

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Crassocephalum crepidioides

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Crepidium resupinatum

tupu

FAMILLE

Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani rahi

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Cyperus macrophyllus

mō'u, mōu'u

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique
de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Bord de rivière,
vallon forestier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Très rare

UTILISATIONS

-



Cyperus polystachyos

mō'u, mōu'u

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Cyrtococcum oxyphyllum

matie

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Forêt de nuages

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute

ABONDANCE

Rare

UTILISATIONS

-



Dendrobium biflorum

māve

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau, vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Dendrobium emarginatum

māve

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
-



Dendrobium involutum

māve

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Polynésie orientale

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Desmodium incanum

piripiri

FAMILLE
Fabacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Dianella adenanthera

maupo

FAMILLE
Xanthorrhoeacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau,

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Digitaria violascens

matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, bord de sentier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Elatostema sessile

to'ato'a

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Elephantopus mollis

'aihere 'ava'ava

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de sentier,
crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Eria rostriflora

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Fimbristylis dichotoma

subsp. *dichotoma*

mō'u, mōu'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
-



Gahnia schoenoides

mō'u, mōu'u

FAMILLE

Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Très commun

UTILISATIONS

-



Gahnia depressa

matie

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

**Bord de rivière,
lande de plateau**

RÉPARTITION

**Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue**

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Garnotia raiateensis

matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique des plateaux

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Garnotia stricta

var. *stricta*

matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Lophaterum gracile

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Machaerina bidwillii

mō'u, mōu'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Très commun

UTILISATIONS
-



Machaerina mariscoides

mō'u, mōu'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Mēhani 'ute'ute, Mēhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Melinis minutiflora

mélinis

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de sentier,
crête mésophile

RÉPARTITION
Mēhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Microtatorchis
paife
pa'ife'e

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique
de Polynésie française

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Forêt de nuages

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Vaihue

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale



Miscanthus
floridulus
'ā'eho

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Utilitaire



Oberonia equitans

rimarima

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Ophiorrhiza longituba

FAMILLE
Rubiacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de Raiatea

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière, vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Oplismenus hirtellus

papapapa

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale



Parapteroceras papuanum

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Paspalum conjugatum

matie taravao, taravao

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Bord de sentier

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Peu commun

UTILISATIONS

-



Paspalum orbiculare

nōnoha

FAMILLE

Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE

Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE

Herbacée

ÉCOLOGIE

Lande de plateau

RÉPARTITION

Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE

Commun

UTILISATIONS

Utilitaire



Peperomia societatis

nohoau

FAMILLE
Pipéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS

-



Phaius tahitensis

tupu

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Endémique de la Société

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS

-



Phreatia matthewsii

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
**Crête mésophile,
vallon forestier**

RÉPARTITION
Mehani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS

-



Phreatia tahitensis

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
**Forêt de nuages,
vallon forestier**

RÉPARTITION
Mehani 'ute'ute, Mehani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS

-



Procris pedunculata

var. *pedunculata*

'ara'ifa, 'ara'iha, 'ara'ifa'a

FAMILLE
Urticacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Alimentaire



Rhynchospora corymbosa

mō'u, mōu'u

FAMILLE
Cypéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Sacciolepis indica

matie

FAMILLE
Poacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de rivière,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



Spathoglottis plicata

orchidée palmier

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Ornementale



Sphagneticola trilobata

wedelia

FAMILLE
Astéracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction moderne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Bord de sentier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Ornementale, utilitaire



Taeniophyllum fasciola

fe'e 'uru, 'uramoae

FAMILLE
Orchidacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Herbacée

ÉCOLOGIE
Crête mésophile

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



*Cassytha
filiformis*
'aino'a

FAMILLE
Lauracées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Médicinale, ornementale,
utilitaire



*Dioscorea
bulbifera*
hoi

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Dioscorea
pentaphylla*
pātara, pa'a'ūara

FAMILLE
Dioscoréacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Vallon forestier

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Très rare

UTILISATIONS
Alimentaire



*Freycinetia
impavida*
fara pepe, fare pape, 'ie'ie

FAMILLE
Pandanaçées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Lande de plateau,
forêt de nuages

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi,
Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
Alimentaire, utilitaire



*Gynochtododes
myrtifolia*
tāfifi, 'āfifi

FAMILLE
Rubiaceés

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Crête mésophile, lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi, Vaihue

ABONDANCE
Commun

UTILISATIONS
-



*Ipomoea
littoralis*
pāpati

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE
-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Bord de rivière

RÉPARTITION
Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
-



Jasminum didymum

tafifi, 'afifi, pitate 'oviri, pitate tahiti

FAMILLE
Oléacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Indigène

STATUT RÉGLEMENTAIRE

-

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Crête mésophile,
lande de plateau

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani
rahi, Vaihue

ABONDANCE
Peu commun

UTILISATIONS
Ornementale



Merremia peltata

pohue

FAMILLE
Convolvulacées

STATUT BIOGÉOGRAPHIQUE
Introduction polynésienne

STATUT RÉGLEMENTAIRE
Nuisible

TYPE BIOLOGIQUE
Liane

ÉCOLOGIE
Côte mésophile

RÉPARTITION
Méhani 'ute'ute, Méhani rahi

ABONDANCE
Rare

UTILISATIONS
Médicinale

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier le Service de l'Urbanisme (SAU) pour la fourniture des orthophotoplans, la Direction de l'Environnement (DIREN) pour l'initiation des études floristiques, les guides de randonnée Albert Manea, Thierry Laroche et Frédéric « Tinito » Teniarahi, qui nous ont accompagné lors de la phase de terrain sur chacun des trois plateaux, ainsi que l'association Tuihana qui a encouragé la réalisation de telles études et l'Académie tahitienne pour la relecture des noms vernaculaires. Nous dédions ce guide floristique à Alan Tavaearii qui nous a quitté en 2009 dans la fleur de l'âge.

GLOSSAIRE

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

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

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

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

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

BROGÉOGRAPHIE (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.

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

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

HYGROPHILE (adj) : qualifie une végétation se développant dans des conditions d'humidité importante.

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

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

MÉSOPHILE (adj) : qualifie une végétation qui se développe en conditions moyennes ; en l'occurrence en position relativement sèche sur les plateaux.

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

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

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

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

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

TECTONIQUE (f) : étude de la structure, des mouvements et des déformations de l'écorce terrestre.

TRACHYTE (m) : roche volcanique riche en feldspaths alcalins et à teneur en silice assez élevée. À la cassure, l'aspect est rugueux comme l'indique l'étymologie du nom trachyte, du grec ancien *trachys*, « rugueux ». Les trachytes sont des roches généralement blanchâtres à gris verdâtre.

BIBLIOGRAPHIE

- FLORENCE J., CHEVILLOTTE H., OLLIER C. & MEYER J.-Y. 2007. Base de données botaniques Nadeaud de l'Herbier de la Polynésie française (PAP). <http://www.herbier-tahiti.pf>
- JACQ F. & BUTAUD J.-F. 2006. Inventaire et cartographie de la flore : éléments pour servir au plan de gestion conservatoire du domaine du plateau Te Mehani 'ute'ute - Raiatea, Rapport final, Direction de l'Environnement, Polynésie française, 67 p.
- JACQ F. & BUTAUD J.-F. 2009. Inventaire et cartographie de la Flore vasculaire et partiel de la Faune, proposition d'actions conservatoires des plateaux Te mehani rahi et Te vaihue, île de Raiatea, Direction de l'Environnement, Papeete.
- JACQ F. & BUTAUD J.-F. 2009. Te Mehani 'ute'ute : un haut point de la biodiversité polynésienne menacé. Résumé pour le 11e inter-congrès de Pacific science , Tahiti, 5p.
http://intelligence.eu.com/psi2009/output_directory/cd1/Data/articles/000335.pdf
- MEYER, J.-Y. 1995. Étude du Tiare Apetahi sur le TeMehani Ute Ute. Contribution à la Biodiversité de Polynésie française n° 2. Délégation à l'Environnement, Papeete, 23 p.
http://www.li-an.fr/jyves/Meyer_1995_Contribution_Biodiversite_N2_Tiare_apetahi_Temehani.pdf
- MEYER J.-Y., 2008. Le tiare apetahi (*Apetahia raiateensis*), plante endémique des plateaux du Temehani sur l'île de Raiatea : mythes et triste réalité. *BSEO*, 313 : 4-44.
http://www.li-an.fr/jyves/Meyer_2008_BSEO_Tiare_Apetahi.pdf
- MEYER J.-Y. & TAPUTUARAI R. 2005. Rapport de mission botanique sur le plateau du Temehani ute ute (Raiatea, archipel de la societe) du 09 mai au 12 mai 2005. Délégation à la Recherche, 13 p.
http://www.li-an.fr/jyves/Meyer_&_Taputuarai_2005_Rapport_mission_Temehani_Ute_Ute.pdf
- Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2003-2013. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web : <http://inpn.mnhn.fr/> <http://inpn.mnhn.fr/>



INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Acalypha lepinei</i>	19	<i>Crepidomanes humile</i>	62
<i>Acrophorus nodosus</i>	54	<i>Crepidomanes maximum</i>	62
<i>Adenanthera pavonina</i>	8	<i>Crepidomanes minutum</i>	63
<i>Ageratum conyzoides</i>	94	<i>Crepidomanes pallidum</i>	63
<i>Alphitonia zizyphoides</i>	8	<i>Crossostylis biflora</i>	10
<i>Alstonia costata</i> var. <i>fragrans</i>	19	<i>Cyathea affinis</i>	64
<i>Alstonia elliptica</i>	20	<i>Cyathea epaleata</i>	64
<i>Alyxia latilimba</i>	20	<i>Cyathea medullaris</i>	65
<i>Alyxia stellata</i>	21	<i>Cyclophyllum barbatum</i> var. <i>raiateense</i>	27
<i>Angiopteris evecta</i>	55	<i>Cyclophyllum barbatum</i> var. <i>temehaniense</i>	28
<i>Apetahia raiateensis</i>	21	<i>Cyclosorus attenuatus</i>	65
<i>Ardisia elliptica</i>	22	<i>Cyclosorus costatus</i>	66
<i>Ascarina polystachya</i>	22	<i>Cyclosorus interruptus</i>	66
<i>Asplenium caudatum</i>	55	<i>Cyclosorus mesocarpus</i>	67
<i>Asplenium gibberosum</i>	56	<i>Cyperus macrophyllus</i>	98
<i>Asplenium societatis</i>	56	<i>Cyperus polystachyos</i>	99
<i>Astelia nadeaudii</i>	94	<i>Cyrtandra longiflora</i>	28
<i>Astronidium ligulatum</i>	23	<i>Cyrtococcum oxyphyllum</i>	99
<i>Astronidium saccatum</i>	23	<i>Davallia denticulata</i> var. <i>elata</i>	67
<i>Belvisia spicata</i> (syn.)	79	<i>Davallia pectinata</i>	68
<i>Bidens raiateensis</i>	24	<i>Davallia repens</i>	68
<i>Blechnum capense</i> (syn.)	57	<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i>	69
<i>Blechnum norfolkianum</i>	57	<i>Decaspermum fruticosum</i>	29
<i>Blechnum orientale</i>	57	<i>Decaspermum lanceolatum</i>	29
<i>Blechnum pacificum</i>	58	<i>Dendrobium biflorum</i>	100
<i>Blechnum patersonii</i>	58	<i>Dendrobium emarginatum</i>	100
<i>Blechnum vulcanicum</i>	59	<i>Dendrobium involutum</i>	101
<i>Bulbophyllum longiflorum</i>	95	<i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i>	30
<i>Bulbophyllum tahitense</i> (syn.)	95	<i>Desmodium incanum</i>	101
<i>Bulbophyllum tahitense</i> subsp. <i>butaudianum</i>	95	<i>Dianella adenanthera</i>	102
<i>Calymmodon grantii</i>	59	<i>Dianella intermedia</i> (syn.)	102
<i>Cassytha filiformis</i>	118	<i>Dicliptera forsteriana</i>	30
<i>Casuarina equisetifolia</i> subsp. <i>equisetifolia</i>	9	<i>Dicranopteris linearis</i>	69
<i>Cecropia peltata</i>	9	<i>Digitaria violascens</i>	102
<i>Centella asiatica</i>	96	<i>Dioscorea bulbifera</i>	118
<i>Centotheca lappacea</i>	96	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	119
<i>Cephalomanes apiifolium</i>	60	<i>Diplopterygium longissimum</i>	70
<i>Cephalomanes asae-grayi</i>	60	<i>Dodonaea viscosa</i>	31
<i>Cephalomanes dentatum</i>	61	<i>Dryopteris dicksonioides</i>	70
<i>Chrysobalanus icaco</i>	24	<i>Elaphoglossum samoense</i>	71
<i>Commersonia bartramia</i> var. <i>tahitensis</i> (syn.)	25	<i>Elaphoglossum savaiense</i>	71
<i>Commersonia tahitensis</i>	25	<i>Elatostema sessile</i>	103
<i>Coprosma setosa</i>	25	<i>Elephantopus mollis</i>	103
<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>glabrata</i>	26	<i>Eria rostriflora</i>	104
<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>raiateensis</i>	26	<i>Fagraea berteroaana</i> var. <i>berteroaana</i>	10
<i>Cordyline fruticosa</i>	27	<i>Falcataria moluccana</i>	11
<i>Corybas minutus</i>	97	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	11
<i>Crassocephalum crepidioides</i>	97	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>dichotoma</i>	104
<i>Crepidium resupinatum</i>	98	<i>Fitchia cuneata</i> subsp. <i>cuneata</i>	31
<i>Crepidomanes bipunctatum</i>	61	<i>Freycinetia impavida</i>	119
<i>Crepidomanes digitatum</i> (syn.)	77	<i>Gahnia schoenoides</i>	105
		<i>Garnotia depressa</i>	105

(syn.) signale qu'il s'agit d'un synonyme par rapport à la première édition de ce guide floristique.

<i>Garnotia raiateensis</i>	106	<i>Metrosideros collina</i> var. nov. 2	
<i>Garnotia stricta</i> var. <i>stricta</i>	106	« <i>tetraphylla</i> rond »	40
<i>Geniostoma clavatum</i>	32	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>fruticosa</i>	41
<i>Geniostoma</i> sp. nov.	32	<i>Metrosideros collina</i>	
<i>Glochidion emarginatum</i>	33	var. « <i>fruticosa x temehaniensis</i> »	41
<i>Glochidion grantii</i>	33	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>temehaniensis</i>	42
<i>Glochidion moorei</i>	34	<i>Metrosideros collina</i> var. nov. 3	
<i>Glochidion temehaniense</i>	34	« <i>temehaniensis</i> grosses feuilles »	42
<i>Grammitis alata</i>	72	<i>Miconia calvescens</i>	14
<i>Grammitis blechnoides</i>	72	<i>Microsorium grossum</i>	83
<i>Grammitis marginelloides</i>	73	<i>Microsorium membranifolium</i>	83
<i>Grammitis purpurascens</i>	73	<i>Microsorium parksii</i>	84
<i>Grammitis raiateensis</i>	74	<i>Microsorium rubidum</i> (syn.)	84
<i>Grammitis tahitensis</i>	74	<i>Microtatorchis paife</i>	109
<i>Grammitis trachycarpa</i>	75	<i>Miscanthus floridulus</i>	109
<i>Cynochthodes myrtifolia</i>	120	<i>Morinda citrifolia</i>	43
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>tiliaceus</i>	12	<i>Morinda myrtifolia</i> (syn.)	121
<i>Histoipteris incisa</i>	75	<i>Myrsine fasciculata</i>	43
<i>Homalium</i> sp. nov.	12	<i>Myrsine</i> sp. « <i>intermédiaire</i> »	44
<i>Huperzia phlegmaria</i>	76	<i>Myrsine</i> sp. nov. « <i>trapue</i> »	44
<i>Huperzia squarrosa</i>	76	<i>Myrsine</i> sp. « <i>grandes feuilles</i> »	14
<i>Hymenophyllum digitatum</i>	77	<i>Myrsine tuihanaensis</i>	45
<i>Hymenophyllum javanicum</i>	77	<i>Neonauclea forsteri</i>	15
<i>Hymenophyllum polyanthum</i>	78	<i>Nephrolepis biserrata</i> var. <i>biserrata</i>	84
<i>Ilex anomala</i>	35	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	85
<i>Ipomoea littoralis</i>	120	<i>Oberonia equitans</i>	110
<i>Izora raiateensis</i>	35	<i>Odontosoria chinensis</i>	85
<i>Izora setchellii</i>	36	<i>Ophioglossum pendulum</i> fa. <i>falcatum</i>	86
<i>Izora temehaniensis</i>	36	<i>Ophioglossum pendulum</i> fa. <i>pendulum</i>	86
<i>Jasminum didymum</i>	121	<i>Ophiorrhiza longituba</i>	110
<i>Kadua raiateensis</i>	37	<i>Oplismenus hirtellus</i>	111
<i>Lellingeria subcoriacea</i>	78	<i>Paesia divaricatissima</i>	87
<i>Lepisorus spicatus</i>	79	<i>Pandanus temehaniensis</i>	15
<i>Leptecophylla brevistyla</i>	37	<i>Parapteroceras papuanum</i>	111
<i>Leucostegia pallida</i>	79	<i>Paspalum conjugatum</i>	112
<i>Lindsaea rigida</i>	81	<i>Paspalum orbiculare</i>	112
<i>Lindsaea propinqua</i> var. <i>simplicior</i>	80	<i>Peperomia societatis</i>	113
<i>Lindsaea propinqua</i> var. <i>propinqua</i>	80	<i>Phaius tahitensis</i>	113
<i>Lophaterum gracile</i>	107	<i>Phreatia matthewsii</i>	114
<i>Ludwigia octovalvis</i>	38	<i>Phreatia myosurus</i> (syn.)	114
<i>Lycopodiella cernua</i>	81	<i>Phreatia tahitensis</i>	114
<i>Lycopodiella raiateensis</i>	82	<i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	16
<i>Lygodium reticulatum</i>	82	<i>Pisonia tahitensis</i>	45
<i>Macaranga attenuata</i>	13	<i>Pityrogramma calomelanos</i>	87
<i>Macaranga venosa</i>	13	<i>Planchonella tahitensis</i>	16
<i>Machaerina bidwillii</i>	107	<i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	115
<i>Machaerina mariscoides</i>	108	<i>Psidium cattleianum</i>	46
<i>Marattia salicina</i> (syn.)	88	<i>Psidium guajava</i>	46
<i>Melastoma denticulatum</i>	38	<i>Psychotria</i> sp. nov. « <i>grandiflora</i> »	47
<i>Melinis minutiflora</i>	108	<i>Psychotria</i> sp. nov. « <i>hedyotioides</i> »	47
<i>Merremia peltata</i>	121	<i>Psychotria temehaniensis</i>	48
<i>Meryta lucida</i>	39	<i>Pisana salicina</i>	88
<i>Meryta raiateensis</i>	39	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	48
<i>Metrosideros collina</i> var. nov. 1		<i>Rhynchospora corymbosa</i>	115
« <i>tetraphylla</i> lancéolé »	40	<i>Rubus rosifolius</i>	49



<i>Sacciolepis indica</i>	116	<i>Taeniophyllum fasciola</i>	117
<i>Santalum insulare</i> var. <i>raiateense</i>	49	<i>Tarennia sambucina</i>	18
<i>Schizaea dichotoma</i>	88	<i>Tectaria decurrens</i>	92
<i>Schizaea fistulosa</i>	89	<i>Tectaria lessonii</i>	92
<i>Scleroglossum mauruense</i>	89	<i>Thelypteris raiateana</i>	93
<i>Selaginella</i> sp. 1	90	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>raiateense</i>	51
<i>Selaginella</i> sp. 2	90	<i>Vittaria zosterifolia</i>	93
<i>Selliguea plantaginea</i>	91	<i>Weinmannia raiateensis</i>	51
<i>Spathodea campanulata</i>	17	<i>Weinmannia vescoi</i>	52
<i>Spathoglottis plicata</i>	116	<i>Wikstroemia coriacea</i>	52
<i>Sphagnetocola trilobata</i>	117	<i>Wikstroemia raiateensis</i>	53
<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	50	<i>Wikstroemia</i> sp. nov.	53
<i>Sticherus tahitensis</i>	91	<i>Xylosma suaveolens</i> var. nov.	54
<i>Streblus anthropophagorum</i>	50	<i>Zanthoxylum nadeaudii</i>	18
<i>Syzygium cumini</i>	17		

INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

'à'eho	109	<i>goyavier de Chine</i>	46
'aero mimi	81, 82	<i>goyavier tahitien</i>	46
'aero 'uri	81, 82	<i>ha'ahape</i>	28
'afifi	120, 121	<i>hitoo</i>	35, 36
ahi	49	hoi	118
'aihere 'ava 'ava	103	icaque	24
'aino'a	118	'ie 'ie	119
'aito	9	'i'ita popa'a	9
'aito mou'a	37, 51, 52	'itere	50
'amo'a	65, 66, 67, 84, 85	<i>māfatu 'ānae</i>	95
'amo'a popa'a	87	<i>mahame</i>	33, 34
'anae	94	<i>mairai</i>	35
'anei	31	<i>maire</i>	20, 21
<i>anuhe</i>	69	<i>maire vaihi</i>	94
'āpiri	31	<i>mai'u'utafa'i</i>	81, 82
'ara 'ifa	115	<i>mama'u</i>	64, 65
'ara 'ifa'a	115	<i>mānono</i>	18
'ara 'iha	115	<i>mao</i>	25
<i>araihau</i>	22	<i>mara</i>	15
<i>atahe</i>	19, 20	<i>matapi'o</i>	57
'ati popa'a	22	<i>matie</i>	99, 102, 105, 106, 116
'auti	27	<i>matie taravao</i>	112
'avao	52, 53	<i>matimati</i>	50
<i>cocoplum</i>	24	<i>maupo</i>	102
<i>falcata</i>	11	<i>māve</i>	76, 86, 93, 100, 101
<i>farakata</i>	11	<i>mehomeho</i>	82
<i>fara oporo</i>	15	<i>mēlinis</i>	108
<i>fara pepe</i>	119	<i>metuapua'a</i>	83, 84
<i>fare pape</i>	119	<i>miconia</i>	14
<i>fare rupe</i>	64, 65	<i>mōmea</i>	57, 58
<i>fare ute</i>	15	<i>momona ha'ari</i>	29
<i>fau</i>	12	<i>mōri</i>	10
<i>faux-pistachier</i>	17	<i>mō'u</i>	98, 99, 104, 105, 107, 108, 115
<i>fe'e 'uru</i>	117	<i>mou'u</i>	98, 99, 104, 105, 107, 108, 115
<i>fejjoa</i>	48	<i>motu'u</i>	38
<i>framboisier</i>	49	<i>nahe</i>	55



<i>nohoau</i>	113	<i>pohue</i>	121
<i>nono</i>	43	<i>prune coton</i>	24
<i>nonoha</i>	112	<i>pua</i>	10
<i>'o'aha</i>	56	<i>puarata</i>	40, 41, 42
<i>'ofe'ofe</i>	96	<i>pūrau</i>	12
<i>'ofe para</i>	39	<i>remu</i>	60, 61, 62, 63, 77, 79, 90
<i>'oporo pātiapua'a</i>	45	<i>rimarima</i>	110
<i>'opu'opu</i>	51	<i>rimarimatafa'i</i>	81, 82
<i>'ora</i>	11	<i>rimu 'ahu</i>	56
<i>orchidée palmier</i>	116	<i>rimu</i>	60, 61, 62, 63, 77, 79, 90
<i>'oroi mohina</i>	9	<i>ripene</i>	86
<i>pa'a honu</i>	14	<i>tāfifi</i>	120, 121
<i>pa'a uara</i>	119	<i>taravao</i>	112
<i>pa'ife'e</i>	109	<i>ti</i>	27
<i>paina</i>	8, 16	<i>ti'ati'a mou'a</i>	67, 69
<i>papapapa</i>	111	<i>tiapipi</i>	30
<i>pāpati</i>	120	<i>tiare 'apetahi</i>	21
<i>para</i>	88	<i>titania</i>	38
<i>pātara</i>	119	<i>titi</i>	70
<i>parasolier</i>	9	<i>to'ato'a</i>	103
<i>pin</i>	16	<i>tohetupou popa'a</i>	96
<i>pinus</i>	16	<i>toi</i>	8
<i>pine</i>	54	<i>toro'e'a</i>	27, 28
<i>piripiri</i>	101	<i>tuava</i>	46
<i>pisse-pisse</i>	17	<i>tuava tahiti</i>	46
<i>pistache</i>	17	<i>tuava tinitō</i>	46
<i>pistas</i>	17	<i>tulipier du Gabon</i>	17
<i>pitate 'oviri</i>	121	<i>tupu</i>	98, 113
<i>pitate tahiti</i>	121	<i>'uramoae</i>	117
<i>pitipiti'o popa'a</i>	8	<i>wedelia</i>	117





TABLE DES MATIÈRES

1	Origine du guide
1	Présentation des fiches
3	Réglementation
4	Présentation des plateaux
8	Arbres
19	Arbustes et arbrisseaux
54	Fougères
94	Herbacées
118	Lianes
122	Remerciements
122	Glossaire
123	Bibliographie
124	Index des noms scientifiques
126	Index des noms vernaculaires



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT