

Pipturus albidus A.Gray ex H.Mann (Mamaki)

Identifiants : 24585/pipalb

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Urticaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Urticales ;**
- **Famille : Urticaceae ;**
- **Genre : Pipturus ;**

- **Synonymes français : thé populaire d'Hawaï ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Séchées ou fraîches, les feuilles de Mamaki sont utilisées pour faire un thé doux mais vivifiant et sain et quelques herbes indigènes sont disponibles dans le commerce pour la consommation^{(((284(+x))}.

Les fruits sont comestibles mais ont peu de goût. Les feuilles sont utilisées pour faire du thé



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt humide du niveau de la mer à 1870 m d'altitude. Il a besoin d'un sol humide et bien drainé^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in wet forest from sea level to 1,870 m above sea level. It needs a moist, well-drained soil^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Hawaï, Pacifique, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Hawaii, Pacific, USA^{{{(0+x)}}.}

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ ²⁸⁴ **"Native Plants Hawai'i" (en anglais) :** https://nativeplants.hawaii.edu/plant/view/Pipturus_albidus ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) de WFPD PLANTS INTERNATIONAL 39400347 ;**

Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/>