

***Pittosporum undulatum* Vent., 1802**

(Pittospore ondulé)

Identifiants : 24674/pitund

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Apiales ;**
- **Famille : Pittosporaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Pittosporaceae ;**
- **Genre : Pittosporum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sweet pittosporum , Pohon pitosa australia ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9-11 ;**



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

Fruits^{0(+x)}.(1*)

Les graines sont torréfiées puis mangées. Parfois, ils sont écrasés



(1*)ATTENTION : cette plante contient des saponines. ; les saponines se trouvent dans de nombreux aliments, comme les haricots, et même si elles sont assez toxiques pour les gens, elles sont mal absorbées par l'organisme et la plupart passent directement à travers sans aucun problème ; elles sont également éliminées si la nourriture est bien cuite pendant une longue période ; les saponines sont beaucoup plus toxiques pour certaines créatures, comme les poissons, et des tribus de chasseurs ont traditionnellement mis de grandes quantités d'entre eux dans les ruisseaux, les lacs, etc pour étourdir ou tuer les poissons.(1*)ATTENTION : cette plante contient des saponines^{{{(5(+))}}}. ; les saponines se trouvent dans de nombreux aliments, comme les haricots, et même si elles sont assez toxiques pour les gens, elles sont mal absorbées par l'organisme et la plupart passent directement à travers sans aucun problème ; elles sont également éliminées si la nourriture est bien cuite pendant une longue période ; les saponines sont beaucoup plus toxiques pour certaines créatures, comme les poissons, et des tribus de chasseurs ont traditionnellement mis de grandes quantités d'entre eux dans les ruisseaux, les lacs, etc pour étourdir ou tuer les poissons^{{{(5(K))}}}.

- **Usages médicaux : Décoration ;**

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



The botanist's repository [H.C. Andrews] (vol. 6: t. 383 ; 1804-1805) [H.C. Andrews], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) .

Original : It is a subtropical plant^{{{{0(+x)}}}} .

- **Localisation :**

Asie, Australie *, Indonésie, Asie du Sud-Est, Slovénie, Tasmanie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) .

Original : Asia, Australia*, Indonesia, SE Asia, Slovenia, Tasmania^{{{{0(+x)}}}} .

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft_pittosporum_und.html ;

- **Wikipedia** :

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Pittosporum_undulatum_\(en_français\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Pittosporum_undulatum_(en_français)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2571766 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Yallakool Reserve Plant List July 1, 2009 Off internet