

# Plumeria alba L.

Identifiants : 24934/plualb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Plumeria ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** White champa, White frangipani, , Champei sa, Champy saa, Kshira, Milk wood, Perumal arali, Pohon kamboja putih, Seemai arali, Vella champakam, Veyvi varahaalu ;



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

Parties comestibles : fleurs, fruits<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Flowers, Fruit<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fleurs sont cuites et mangées en beignets



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Ali, R. M., et al, (Eds.), 2010, ASEAN Herbal and Medicinal Plants. Forestry research Institute Malaysia. p 75 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 471 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 335 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 68 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 505 ; Sp. pl. 1:210. 1753 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 197**