

Zanthoxylum ailanthoides Siebold & Zuccarini

Identifiants : 41257/zanail

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 : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Zanthoxylum ;

- **Synonymes :** *Fagara ailanthoides* (Siebold et Zuccarini) Engler ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Vietnam pepper, Japanese prickly ash, Ailanthus prickly ash, Karasu-zansho, La Tzu, Shih Chu Yu, Tang Tzu, Yueh Chiao, Yue-jiao ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0+}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves^{{{{0+}}}} Les jeunes feuilles sont hachées et consommées crues ou cuites pour parfumer d'autres plats. Les fruits sont séchés et écrasés et utilisés comme arôme



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Zanthoxylum_ailanthoides ;

dont classification :

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

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

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2):138. 1846 "Zanthoxylon" ; AVRDC files ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 285 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese

University Press. p 503 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 77 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf> ; Yang, R., et al, 2008, Content and distribution of flavonoids among 91 edible plant species. Asia Pac. J. Clin. Nutru. 17(S1): 275-279