

# ***Ailanthus altissima (Mill.) Swingle***

**Identifiants : 1227/ailalt**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;
- Genre : Ailanthus ;

- **Synonymes :** *Ailanthus glandulosa* Desf, *Toxicodendron altissimum* (Mill.) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tree of heaven, Chinese sumac, , Ailanto, Chouchun, Stinking Chun ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> Les feuilles ont été cuites et consommées comme nourriture d'urgence. Elles contiennent peut-être des poisons. ATTENTION: Les fleurs peuvent irriter la peau. La plante produit un miel brun verdâtre**

**Partie testée : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



**cf. consommation**

- **Note médicinale :** \*\*\*

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

- Liens, sources et/ou références :

◦<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ailanthus\\_altissima](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ailanthus_altissima) ;

**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" :

*Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1960 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 23 ; Biocyclopedia Edible Plant Species. biocyclopedia.org ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 124 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 60 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 107 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 296 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 119 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 82 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 230 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 232 ; J. Wash. Acad. Sci. 6:495. 1916 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, The Australian gardening encyclopedias. Murdoch Books, NSW Australia. p 153 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 170 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 31 (As *Ailanthus glandulosa*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 304 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 8 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 539 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 46 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 443 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 534 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 79 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 263 ; [www.worldagroforestrycentre.org/treedb/](http://www.worldagroforestrycentre.org/treedb/) ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 78*