

Clausena lansium (Lour.) Skeels, 1909 **(Wampee)**

Identifiants : 8336/clalas

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 : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Rutaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes :** *Aulacia punctata* Raeusch, *Clausena punctata* (Sonn.) Rehder & E. H. Wilson, *Clausena wampi* (Blanco) Oliv, *Cookia punctata* Sonn, *Cookia wampi* Blanco, *Lansium silvestre* M. Roem, ?*Quinaria lansium* Lour, *Sonneratia punctata* (Sonn.) J. F. Gmel ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *wampi*, *wampee*, *Huangpi*, *Lansio*, *Mafai-jean*, *Pohon wampi*, *Song fa dong*, *Wong Pay*, *Yellow skin* ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°C ;



• **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Consommation locale^{0(+x)}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*)

Le fruit est consommé frais ou utilisé en gelée. La peau et les graines ne sont pas mangées. Les fruits peuvent être conservés, séchés, transformés en confitures, tartes ou boissons. Les feuilles sont utilisées dans les currys. Le jus est utilisé pour faire un champagne fermenté comme une boisson

Partie testée : fruit^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
88.2	144	34	1.4	0	24	0.4	0



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

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



De gauche à droite :

Par Jacquin N.J. von (Plantarum rariorū horti caesarei Schoenbrunnensis descriptiones et icones, vol. 1: t. 101, 1797), via plantillustrations

Par WingkLEE, via wikimedia

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Il est largement cultivé dans le sud de la Chine. C'est une plante alimentaire cultivée^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is widely grown in southern China. It is a cultivated food plant^{(((0(+x))}.

◦ **Distribution :**

Il est originaire du sud de la Chine. Un fruit subtropical. Il peut résister à de légères gelées. Ils peuvent pousser dans des situations sèches. Il peut pousser sur une gamme de sols bien drainés. Il peut pousser dans les sols acides et alcalins. La chlorose ferrique se produit sur les sols alcalins. Dans les jardins botaniques de Cairns. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Au Sichuan et au Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is native to S. China. A subtropical fruit. It can withstand light frosts. They can grow in dry situations. It can grow on a range of well drained soils. It can grow in acid and alkaline soils. Iron chlorosis occurs on alkaline soils. In the Cairns Botanical Gardens. It suits hardness zones 10-12. In Sichuan and Yunnan^{(((0(+x))}.

◦ **Localisation :**

*Asie, Australie, Brésil, Cambodge, Chine *, îles Cook, Cuba, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Amérique du Sud, Sri Lanka, Thaïlande, États-Unis, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Asia, Australia, Brazil, Cambodia, China, Cook Islands, Cuba, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Pacific, Philippines, SE Asia, Singapore, South America, Sri Lanka, Thailand, USA, Vietnam^{(((0(+x))}.*

◦ **Notes :**

Il existe environ 23-30 espèces de Clausena^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 23-30 Clausena species^{(((0(+x))}.

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

◦ "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/100614/#b> ;

- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Wampi_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wampi_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Clausena_lansium_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Clausena_lansium_(source_en_anglais)) ;
 - ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clausena_lansium ;
- dont classification :**
- dont livres et bases de données :** ⁰"**Food Plants International**" (en anglais), **27Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 90, par Louis Bubenicek) ;
- dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL"** :
- Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 130 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 119 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia*. Vol 1 (A-H) p 585 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 ; Cull, B.W., 1995, *Fruit Growing in Warm Climates*. Reed. p 188 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 122 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 215 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 219 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](https://www.fao.org/infooods/directory>No. 1010 ; Gouldstone, S., 1983, <i>Growing your own Food-bearing Plants in Australia</i>. Macmillan p 132 ; Hibbert, M., 2002, <i>The Aussie Plant Finder 2002</i>, Florilegium. p 68 ; Hu, Shiu-ying, 2005, <i>Food Plants of China</i>. The Chinese University Press. p 500 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, <i>The Complete Book of Fruit</i>. Angus & Robertson p 277 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, <i>The Cambridge World History of Food</i>. CUP p 1876 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, <i>Brazilian Fruits & Cultivated Exotics</i>. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 597 ; Lyle, S., 2006, <i>Discovering fruit and nuts</i>. Land Links. p 146 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, <i>Tropical Planting and Gardening</i>. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 297 ; Martin, F. W., et al, 1987, <i>Perennial Edible Fruits of the Tropics</i>. USDA Handbook 642 p 74 ; Morton, J. F., 1987, <i>Fruits of Warm Climates</i>. Wipf & Stock Publishers p 197 ; PROSEA handbook Volume 9 <i>Plants yielding non-seed carbohydrates</i>. p 188 ; Purseglove, J.W., 1968, <i>Tropical Crops Dicotyledons</i>, Longmans. p 493 ; Recher, P., 2001, <i>Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index</i>. <a href=) p 1 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 509 ; Tanaka, ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 116 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 168:31. 1909 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 276