

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

Identifiants : 1103/clalan

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Rutaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** wampi, wampee ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°C ;



- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits μ 0(+x),27(+x) μ) et feuille (feuilles μ 0(+x) μ) comestible μ 0(+x) μ . ;
Consommation locale μ {{27(+x) μ . Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Jacquin N.J. von (*Plantarum rariorum horti caesarei Schoenbrunnensis descriptiones et icones*, vol. 1: t. 101, 1797), via [plantillustrations.org](#)

Par WingkLEE (travail personnel) [domaine public], via [Wikimedia Commons](#)

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

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

dont classification :

- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Clausena lansium" : [pages](#), [images](#) | **"Wampee" :** [pages](#) ;

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 "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 ; Burkill, 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 <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 1010 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 132 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 68 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 500 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 277 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1876 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 597 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 146 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 297 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 74 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 197 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 188 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 493 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html 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