

Citrus limonia Osbeck, 1765 (Citron doux)

Identifiants : 1083/citlia

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Rutaceae ;
- **Synonymes :** Citrus × limonia Osbeck 1765 (synonyme de Citrus × limon (L.) Osbeck 1765, selon TPL), Citrus × limon (L.) Osbeck 1765 (nom irrésolu selon TPL) ;
- **Synonymes français :** lime doux ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rangpur lime, mandarin lime ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3 ;



- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$) comestible $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Reinaldo Aguilar, via flickr

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Citrus limonia" : [pages](#), [images](#) / "Citron doux" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 89, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 576 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 384 ; 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 217 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 200 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 492 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 542 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 132 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 178 ; *Reise Ostindien 250. 1765* ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 504 ; Tanaka, ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 253