

# ***Citrus limonia Osbeck, 1765*** **(Citron doux)**

**Identifiants : 8219/citlia**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

- **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 : Citrus* ;

- **Synonymes :** *Citrus x limonia Osbeck 1765* (synonyme de *Citrus x limon (L.) Osbeck 1765*, selon TPL), *Citrus x limon (L.) Osbeck 1765* (nom irrésolu selon TPL) ;

- **Synonymes français :** lime doux ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** rangpur lime, mandarin lime , Lemandarin, Limeng, Limon dulce, Mlimao ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x),27(+x)</sup>. Les fruits sont utilisés pour faire de la marmelade. Le jus est utilisé pour aigrir les aliments**



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

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



Par , via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Une plante tropicale. Il peut tolérer du gel. Il peut tolérer le sel et un pH élevé. Il convient aux zones de rusticité 10-12<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : A tropical plant. It can tolerate some frost. It can tolerate salt and high pH. It suits hardiness zones 10-12<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

- Localisation :

**Afrique, Asie, Australie, Brésil, Chine, Cuba, Afrique de l'Est, Égypte, Fidji, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pacifique, Palestine, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Tanzanie, USA, Vietnam<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : Africa, Asia, Australia, Brazil, China, Cuba, East Africa, Egypt, Fiji, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, North Africa, North America, Pacific, Palestine, Peru, SE Asia, South America, Tanzania, USA, Vietnam<sup>(((0(+x))</sup>.**

- Notes :

**Il existe 20 espèces d'agrumes. Plusieurs hybrides se sont formés<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : There are 20 Citrus species. Several hybrids have been formed<sup>(((0(+x))</sup>.**

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Citrus\\_limonia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Citrus_limonia) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724178](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724178) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10733> ;

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 89, par Louis Bubenicek) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 ; <https://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.**

