

Citrus limetta Risso, 1813

(Limettier)

Identifiants : 8214/citlit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 medica* L. 1753 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;**

- **Synonymes français : limette, lime doux, citron doux, citron doux méditerranéen, citron sucré, bergamotier de Tunisie ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sweet lemon, sweet lime, limetta, lumia, limao-doce , Lima, Limetta, Lumia, Limao-doce, Mushambee, Sepen ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3/-4°C et même -6,5°C ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. Certaines variétés sont acides et utilisées comme arôme. Ils peuvent également être utilisés pour le jus

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)
89.3	177	42	0.7	2	48.5	0.5	0.1



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

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



Par dounieka, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est parfois cultivé^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : It is occasionally cultivated^{(((0(+x))}

- Distribution :

Il pousse dans les pays tropicaux et subtropicaux. Il convient aux zones de rusticité 10-12^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : It grows in tropical and subtropical countries. It suits hardiness zones 10-12^{(((0(+x))}

- Localisation :

*Afrique, Asie *, Australie, Bangladesh, Bolivie, Brésil, Amérique centrale, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Égypte, Europe, Haïti, Himalaya, Inde, Italie, Méditerranée, Mexique, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Pérou, Arabie Saoudite, Amérique du Sud, USA, Antilles*^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Africa, Asia, Australia, Bangladesh, Bolivia, Brazil, Central America, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Egypt, Europe, Haiti, Himalayas, India, Italy, Mediterranean, Mexico, North Africa, North America, Pakistan, Peru, Saudi Arabia, South America, USA, West Indies*^{(((0(+x))}

- Notes :

Il existe 20 espèces d'agrumes. Plusieurs hybrides se sont formés^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : There are 20 Citrus species. Several hybrids have been formed^{(((0(+x))}

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Citrus_limetta_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Citrus_limetta_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Citrus_limetta_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Citrus_limetta_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724174 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail?id=10730> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20:195, t. 2, fig. 1. 1813 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 123 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1802 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 535 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Rashid, H. E., 1977, Geography of Bangladesh. Westview. p 344 ; Tanaka, ; 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)