

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 07/05/2024

- **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 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 douneika, 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://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/taxon/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](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; 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)