# Citrus limettioides Tanaka, 1837 (Limette de palestine)

Identifiants : 8215/citlio

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 ;
  - o Ordre: Sapindales;
  - · Famille : Rutaceae ;
  - · Genre: Citrus;
- Synonymes: Citrus x limettioides Yu.Tanaka 1937 (nom irrésolu selon TPL);
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): sweet lime, Gajanimbe, Gajanimma, Imbe, Kolumichangai, Lima
  Mithanebu, Lima-de-umbigo, Lima-doce, Lima dulce, Limau manis, Mithalimbu, Naran-kai, Nenumapandu, Palestine sweet
  lime, Pani dodna, Som khiew wan, Som kleang;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4°C ;



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

Fruit (fruits<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont consommés frais ou après cuisson. Ils sont également utilisés dans les conserves. Il est utilisé pour les jus et les boissons



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

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



### · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

### · Statut:

Il est populaire en Amérique centrale {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: It is popular in Central America ((0(+x).

# • Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les climats tropicaux. Il peut résister au gel ((0+x) (traduction automatique)

Original: A tropical plant. It grows in tropical climates. It can withstand frost ((0(+x)).

## · Localisation:

Asie, Australie, Brésil, Amérique centrale, Inde \*, Indochine, Malaisie, Méditerranée, Mexique, Amérique du Nord, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam ((10(+x) (traduction automatique))).

Original : Asia, Australia, Brazil, Central America, India\*, Indochina, Malaysia, Mediterranean, Mexico, North America, Peru, SE Asia, South America, Sri Lanka, Thailand, Vietnam ((100+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 :

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): <a href="https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724176">www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724176</a>;
- "GRIN" (en anglais): <a href="https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312652">https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312652</a>;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 128; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 217; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 68; J. Indian Bot. Soc. 16:236. 1837; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 536; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 137; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 175; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html p 1; Sharma, B.B., 2005, Growing fruits and vegetables. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 37; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 221; 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)