

Citrus reticulata x sinensis (Tangor)

Identifiants : 8253/cires

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 tangerina x sinensis* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tangor ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7°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)}.



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

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



Par La.Catholique, via flickr

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

- "Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages 145 et 146, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP) : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/tangor.html> ;
- **Wikipedia** :
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Tangor_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tangor_(en_français)) ;

dont classification :

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 383 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1865 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 560 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 143 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 145 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 510