

Citrus reticulata × sinensis , (Tangor)

Identifiants : 1093/cires

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Rutaceae ;
- **Synonymes :** Citrus × tangerina × sinensis ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** tangor ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7 ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruitsμ0(+x)μ) comestibleμ0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par La.Catholique, via flickr

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - <https://fr.wikipedia.org/wiki/Tangor> (en français) ;
 - **"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> ;
dont classification :
 - **INPI (recherche. en anglais) ;**
dont Google (recherche de/pour) "Citrus reticulata × sinensis" : [pages](#), [images](#) / **"Tangor" :** [pages](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;
dont biographie/références de "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