

# Citrus deliciosa Ten., 1840 (Mandarinier)

Identifiants : 1073/citdel

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

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Rutaceae ;
- **Synonymes :** *Citrus nobilis* Andrews 1790 (synonyme de *Citrus reticulata* Blanco, selon GRIN ; synonyme, selon DPC), *Citrus reticulata* Blanco 1840 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** mandarinier méditerranéen, mandarinier commun, mandarine {fruit} ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Italian tangerine, willow-leaf mandarin ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -7 ;



- **Note :** \*\*\*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$ ) comestible $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$ . ;  
*Plante très cultivée dans les zones chaudes du monde ; nombreux cultivars $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$ . ;*



**Précautions à prendre :**  
néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Valter Jacinto | Portugal, via flickr

Par Valter Jacinto | Portugal, via flickr

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Citrus deliciosa*" : [pages](#), [images](#) | "*Mandarinier*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 88 [*Citrus nobilis* Andrews], par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 124 ; Index sem. hort. neapol. 9. 1840 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 531 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 144