

Citrus unshiu Marcow., 1921 (Mandariner satsuma)

Identifiants : 1098/cituns

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Rutaceae ;
- Synonymes : *Citrus nobilis* var. *unshu* Sw., *Citrus reticulata* Blanco 1837 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL), *Citrus unshu* hort. ;
- Synonymes français : satsuma, mandarine de Satsuma, orange de Satsuma ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Satsuma mandarin, Satsuma orange, unshiu mikan , Satsuma (de), unsh?-mikan (jp romaji), gyulnamu (ko transcrit) ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0,833333333 ;



- 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 $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Batholith (d) (Travail personnel) [domaine public], via Wikimedia Commons
Par Aichi, via Wikimedia Commons et flickr

• Liens, sources et/ou références :

◦ **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Mandarine_satsuma (en français) ;

dont classification :

◦ ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

◦ ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;

◦ [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 89 [Citrus nobilis var. unshu Sw.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 595 ; Izv. Sochin. Obl. Sukhum. Sadov. Sel. Opyt. Stantsii 2(2):5. 1921 ; 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) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 144