

Citrus unshiu Marcow., 1921 (Mandariner satsuma)

Identifiants : 8274/cituns

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 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, local(aux) 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) :** -10/-12°C ;



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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)}) comestible^{0(+x),27(+x)}. Les fruits sont consommés frais ou en jus. La peau est utilisée pour les boissons à base de jus. Il est également mis en conserve et mis en bouteille sous forme de jus congelé



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

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



De gauche à droite :

**Par Batholith (d) (Travail personnel) [domaine public], via wikimedia
Par Aichi, via wikimedia**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut tolérer le froid jusqu'à -11 ° C^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It can tolerate cold to -11Â°C^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Brésil, Caucase, Chine, Géorgie, Japon *, Corée, Philippines, Amérique du Sud, Taïwan^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Brazil, Caucasus, China, Georgia, Japan*, Korea, Philippines, South America, Taiwan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces d'agrumes. Plusieurs hybrides se sont formés. Il a des propriétés anticancéreuses^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 20 Citrus species. Several hybrids have been formed. It has anticancer properties^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mandarine_satsuma_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mandarine_satsuma_(en_français)) ;

- **5"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Citrus_unshiu ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724413 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10793> ;

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

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

Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos 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