Citrus deliciosa Ten., 1840 (Mandarinier)

Identifiants: 8190/citdel

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	 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 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 méditéranéen, mandarinier commun, mandarine {fruit} ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Italian tangerine, willow-leaf mandarin ;
•	Rusticité (résistance face au froid/gel) : -7°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 $^{0(+x),27(+x)}$.
	Détails :
	Plante très cultivée dans les zones chaudes du monde ; nombreux cultivars (((27(+x)).
	Les fruits sont consommés frais ou en jus. Ils sont également transformés en gelée
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Valter Jacinto | Portugal, via flickr Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) Rev. Hort. (Paris), ser. 4, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen ((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a Mediterranean climate plant (((0(+x)).

• Localisation :

Brésil, Cuba, Europe, Italie, Méditerranée *, Amérique du Sud, Turquie (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Brazil, Cuba, Europe, Italy, Mediterranean*, South America, Turkey(((0(+x).

• Notes :

Il existe 20 espèces d'agrumes. Plusieurs hybrides se sont formés (((0+x) (traduction automatique)).

Original : There are 20 Citrus species. Several hybrids have been formed f(f(0)+x).

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Citrus_deliciosa;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724070;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=314340;

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 Estuados 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 (10 April 2000); van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 144