

Citrus reshni hort. ex Tanaka, 1937

Identifiants : 8247/citres

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- 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 x reshni (Engl.) Yu.Tanaka 1935 (synonyme de Citrus aurantium L., selon TPL), Citrus aurantium L. 1753 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cleopatra mandarin, rangerina-cleopatra , Rangerina-cleopatra ;



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. Les fruits sont utilisés pour le jus et comme arôme



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

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

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

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

◦ **Distribution :**

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

Original : It is a warm temperate plant^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Brésil, Chine, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Brazil, China, South America^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724335 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=314357> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

J. Indian Bot. Soc. 16:239; Stud. Citrol. 8(1):72, t. 1.1937 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 551