

Citrus volkameriana Pasq., 1867 (Citron rouge)

Identifiants : 8275/citvol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 x volkameriana, Citrus limonia 'Volkameriana' = Citrus limon x Citrus aurantium, Citrus limonia Osbeck 1765 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN), dont homonymes : Citrus volkameriana V. Ten. & Pasq. 1847 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Volkamer lemon ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6°C ;**



- **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)}.



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse à environ 400 m au-dessus du niveau de la mer^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows at about 400 m above sea level^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Colombie, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Colombia, South America^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724420 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10795> ;

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

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

Comp. bot. 414. 1847 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 132, 134