

# Citrus sinensis (L.) Osbeck, 1765 sanguineum (Oranger)

Identifiants : 8258/citsin1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 aurantium ssp. sinensis* (L.) Engl, *Citrus aurantium var. sinensis* L, *Citrus macracantha* Hassk, Probably now *Citrus x aurantium* Sweet Orange group ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Orange , Afontongnu, Akutongnu, Arancio, Battavinarinja, Blood orange, Buddasini, Cam, Chini, Choreng, Chula, Demumuda danira, Dodan, Emicungwa, Guang gan, Hkun-pa, Jeruk manis, Kahel, Kamala nambu, Kittle, Lala, Lawidwi, Leainmaw, Lemun zaki, Limau manis, Makhun, Mchungwa, Mitha nimbu, Moli'aina, Moli dawa, Moli taiti, Mor Rotuma, Muchungwa, Musambi, Narangam, Narangi, Naranja dulce, Naranji, Navel orange, Orenji, Orombo didu, Orombo igun, Peni dodan, Satghudi, Sathagudi, Sathgudi, Sha-lawi, Sinaasappel, Sini, Somkliang, Somtra, Sweet orange, Te aoranti, Te oranti, Thodam, Tian cheng, Tungchin-thi, Tun-mapa, Valencia orange ;



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

Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup> crus<sup>27(+x)</sup> {bruts ou transformés<sup>{{(dp\*)}}</sup>} [nourriture/aliment {fruit} et base boissons/brevages {dont jus}<sup>{{(dp\*)}}</sup>] ; et peau<sup>0(+x)</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)</sup>] comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Fruits à la base de nombreuses préparations. L'une des plantes fruitières les plus largement cultivées dans le monde ; nombreux cultivars et hybrides<sup>{{(27(+x))}}</sup>. Herbe, épice<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Le fruit est consommé frais et le jus utilisé dans les boissons. Ils sont également ajoutés aux salades et transformés en vin. Le jus est mis en conserve, mis en bouteille et utilisé dans la crème glacée et les gelées. Il est transformé en marmelade. Les pétales de fleurs sont consommés comme légume. Les racines sont utilisées pour parfumer la soupe

Partie testée : fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
86.8	197	47	0.94	21	53.2	0.1	0.1



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

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

- *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*