

# Citrus junos Siebold ex Tanaka, 1922 (Yuzu)

Identifiants : 8208/citjun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yuzu , Kali jyamir, Pohon jeruk cina, Pohon jeruk yuzu, Yujanamu ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10/-12°C ;



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

Fruit (fruits<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. La peau râpée et le jus sont utilisés comme arôme. Ils sont utilisés sur les sauces de soja, les garnitures de miso et les soupes. Le jus du fruit est utilisé pour le vinaigre. Le fruit est également consommé cru, utilisé pour les boissons et fermenté

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83.7	247	59	1.2	0	150	0.3	0.1



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

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



Par KENPEI, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est un agrume assez cher au Japon. C'est une plante alimentaire cultivée**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** *It is a fairly expensive citrus in Japan. It is a cultivated food plant*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

**Il pousse dans des endroits subtropicaux. Il peut pousser dans les climats méditerranéens. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** *It grows in subtropical places. It can grow in Mediterranean climates. In Sichuan and Yunnan*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Chine, Indonésie, Japon, Corée, Népal, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** *Asia, China, Indonesia, Japan, Korea, Nepal, Pacific, Philippines, SE Asia*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il s'agit peut-être d'un hybride entre Citrus ichangensis x Citrus reticulata.**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** *It is possibly a hybrid between Citrus ichangensis x Citrus reticulata*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50064889](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50064889) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10725> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 9 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 215 ; Lan-Phi, N. T., et al, 2009, *Chemical and aroma profiles of yuzu (Citrus junos) peel oils of different cultivars*. Food Chemistry 115: 1042-1047 ; Siebold Centen. *Celebr. Festschr.* 65; *Bull. Sci. Fak. Terk.Kjusu Imp. Univ.* 1(1):30. 1924 ; Tanaka,