

# Acer ginnala Maxim.

Identifiants : 416/acegin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2021

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Acer ;

- **Synonymes :** Acer tataricum var. ginnala Max ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Amur maple, , Amurski javor ;



- **Note comestibilité :** \*

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

feuille (thé)<sup>{{{0(+x)}}</sup>

Les jeunes feuilles sont utilisées comme substitut du thé

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

Original : Leaves - tea<sup>{{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0

*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 tempérée. Il pousse mieux dans les sols alcalins bien drainés. Il est résistant au gel et sensible à la sécheresse. Jardins botaniques de Hobart*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows best in well-drained alkaline soils. It is resistant to frost and sensitive to drought. Hobart Botanical Gardens*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine, Japon, Mandchourie, Slovénie, Tasmanie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, China, Japan, Manchuria, Slovenia, Tasmania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 120 à 150 espèces d'Acer*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 120-150 Acer species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer\\_ginnala](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_ginnala) ;

**dont classification :**

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

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

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 6 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 40 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 1 ; Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15:126. 1857 ("1856") ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 15**