

Acer tataricum L. subsp. ginnala

Identifiants : 439/acetatA

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/10/2021

- **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 ginnala Maxim. 1857 ;

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



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

Feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : tisanes^{0(+x)}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles - thé. Les jeunes feuilles sont utilisées comme substitut du thé^{{{(0(+x))}}}.

La sève de l'arbre est utilisée comme source de sucre. Les graines sans ailes peuvent être bouillies et mangées

Partie testée : graine^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Seed^{{{(0(+x))}}}

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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Acer ginnala Maxim.*], en anglais) ;

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

***Acer ginnala Maxim.* (synonyme selon TPL) : ; 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, *Encyclopedia 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**