

# Acer tataricum L.

Identifiants : 438/acetat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/11/2021

- 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 ;

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

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -15°C ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) et tronc (extrait<sup>(dp)</sup> {sève<sup>0(+x)</sup>}) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Graines, sève. La sève de l'arbre est utilisée en tant que source de sucre.  
Les graines avec les ailes enlevées peuvent être bouillies et mangées<sup>{{0(+x)}}</sup>.

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

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

Original : Seed<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. 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 a besoin d'un sol léger, fertile et bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 4-8**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It needs a light, fertile, well-drained soil. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought. It suits hardiness zones 4-8**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Afghanistan, Asie, Australie, Autriche, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chine, Europe, Grèce, Hongrie, Japon, Corée, Mongolie, Roumanie, Russie, Serbie, Sibérie, Slovénie, Turquie, Ukraine**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Afghanistan, Asia, Australia, Austria, Britain, Bulgaria, China, Europe, Greece, Hungary, Japan, Korea, Mongolia, Romania, Russia, Serbia, Siberia, Slovenia, Turkey, Ukraine**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il y a environ 120-150 espèces d'Ace**<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\\_tataricum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_tataricum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616524](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616524) ;

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 43 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 90 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 72 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 23 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 131 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 46 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 443 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 116 ; Sp. pl. 2:1054. 1753 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 65**