

Acer tataricum L. (Érable de l'Amour)

Identifiants : 438/acetat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2025

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- 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^{0(+x)}) et tronc (extrait^(dp*) {sève^{0(+x)}}) comestibles^{0(+x)}.

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^{{{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



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

- **Note médicinale :** *

- **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^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il y a environ 120-150 espèces d'Ace^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 120-150 Acer species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-80652-synthese> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_tataricum ;

dont classification :

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

- **Kew (POWO - "Plant Of the World Online". "Royal Botanical Garden". en anglais)** ;

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

dont biographie/références de ⁰"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

