

# Acer saccharinum L.

Identifiants : 432/acesah

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 dasycarpum Ehrh, Acer eriocarpum Michx, et quelques autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** silver maple , River maple, Soft maple, White maple ;
- **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>), feuille<sup>0(+x)</sup> et tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {sève<sup>0(+x)</sup>}) et écorce<sup>0(+x)</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Graines, feuilles, sève, écorce. La sève de l'arbre est utilisée en tant que source de sucre.  
L'écorce interne peut être cuite, séchée, broyée en farine puis utilisée pour épaissir les soupes.  
Les feuilles des plants auto-semés peuvent être consommées frais.  
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. L'écorce interne peut être cuite, séchée, moulue en farine puis utilisée pour épaissir les soupes. Les feuilles des plants auto-semés peuvent être consommées fraîches. Les graines sans ailes peuvent être bouillies et mangées

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

Original : Seeds<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.*

- *Note médicinale : \**

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il est originaire de l'est de l'Amérique du Nord. Il fait mieux dans les sols humides et bien drainés. Ils peuvent tolérer certaines inondations. Il ne peut pas tolérer beaucoup d'ombre. Il convient aux zones de rusticité 4-8. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It is native to E North America. It does best in moist well drained soils. They can tolerate some flooding. It cannot tolerate much shade. It suits hardiness zones 4-8. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Australie, Canada, Europe, Amérique du Nord, Tasmanie, Turquie, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Australia, Canada, Europe, North America, Tasmania, Turkey, USA*<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\\_saccharinum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_saccharinum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616367](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616367) ;

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

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

*Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp\*", 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 68 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 249 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 101 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 89 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 70 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 142 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 133 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 21 (Also as Acer dasycarpum) ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 106 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 578 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 46 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:1055. 1753 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 64*