

Acer pensylvanicum L.

Identifiants : 427/acepen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/04/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** Acer canadense Duhamel ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** striped maple, moosewood , Goosefoot maple, Whistlewood ;

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



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

Tronc (extrait^(dp*) {sève^{0(+x)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Sève. La sève est utilisée pour produire du sucre^{{{0(+x)}}}.

La sève est utilisée pour produire du sucre

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

Original : Sap^{{{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	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" :

- **Statut :**

La sève fait un sirop de qualité^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The sap makes a quality syrup^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tempérée. Il fait mieux dans un sol léger et bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It does best in light well-drained soil. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Australie, Canada, Amérique du Nord *, États-Unis*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Canada, North America, USA*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 120 à 150 espèces d'Acer^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616210 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 40 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 1 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66 ; Sp. pl. 2:1055. 1753