

Acer nigrum Michx.

Identifiants : 424/acenig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/07/2021

- **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 saccharinum L. subsp. nigrum (Michx. f.) Desmarais ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Black maple, , Hard maple, rock maple ;



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

Parties comestibles : sève, graines, écorce^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Sap, Seeds, Bark^{{{(0(+x))}} La sève est utilisée pour le sirop d'érable. Les graines sont bouillies, puis grillées et mangées. L'écorce interne est cuite et broyée et utilisée comme épaississant



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est important et deuxième après le sirop d'érable^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is significant and second to maple syrup^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tempérée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A temperate plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

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

dont classification :

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 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 13 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66