

# Acer saccharum Marshall , 1785 subsp. nigrum

Identifiants : 436/acesacC

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 nigrum F.Michx. 1818 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black sugar maple, black maple , Rock Maple ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

Tronc (extrait <sup>(dp)</sup> {sève<sup>0(+x)</sup>} et écorce<sup>0(+x)</sup>) et fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Sève, graines, écorce. La sève de l'arbre est utilisée en tant que source de sucre ; elle produit du sirop d'érable. L'écorce interne peut être cuite, séchée, broyée en farine puis utilisée pour épaissir les soupes. Les graines avec les ailes enlevées peuvent être bouillies et mangées<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

La sève sucrée est mangée. Les graines ont également été consommées mais contiennent des substances toxiques

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

Original : Sap<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	1200	287	0	0	0	0	0



Précautions :

(1\*)ATTENTION : les graines contiennent des substances toxiques<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- Note médicinale : \*

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

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer\\_saccharum-nigrum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_saccharum-nigrum) ;

**dont classification :**

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

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

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 42 (As Acer nigrum) ; Brittonia 7:382. 1952. ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 249 (As Acer nigrum) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 1 (As Acer nigrum) ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 136 (As Acer nigrum) ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 134 (As Acer nigrum) ; 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>) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 45 (As Acer nigrum) ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 46 (As Acer nigrum) ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Acer nigrum F.Michx. (synonyme selon TPL) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 6 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66**