

# Acer saccharum Marshall , 1785 subsp. grandidentatum

Identifiants : 435/acesacB

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 grandidentatum Nutt. 1839 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** big tooth maple(big-tooth maple), Canadian maple, Canyon maple, Rocky Mountain sugar maple , Rock Maple ;



- **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>) et tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {sève<sup>0(+x)</sup>} et écorce<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

**Détails :**

Graines, sève, 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 toxique<sup>{{0(+x)}}</sup>.**

- **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-grandidentatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_saccharum-grandidentatum) ;

**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" :**

**Brittonia 7:383. 1952 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications. p 1 (As Acer grandidentatum) ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Acer grandidentatum Nutt. (synonyme selon TPL) : ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 47 ; J. J. Torrey & A. Gray, Fl. N. Amer. 1:247. 1838**