

Acer glabrum Torr.,

Identifiants : 242/acegla

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 22/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Ordre :** Sapindales ;
 - **Famille :** Sapindaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Rocky Mountain maple ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15 ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu_{0(+x)\mu}$), feuille $\mu_{0(+x)\mu}$ et tronc (écorce $\mu_{0(+x)\mu}$) comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$;

Graines, feuilles, écorce. Les jeunes pousses sont cuites et consommées $\mu_{0(+x)\mu}$ (ex. : comme potherbe $\mu_{0(+x)\mu}$).

Des feuilles séchées ont été utilisées comme épice.

Les graines sont bouillies et mangées après que les ailes aient été supprimées.

L'écorce interne est séchée et broyée en farine, puis utilisée dans les soupes pour les épaissir $\mu_{0(+x)\mu}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Acer glabrum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 65, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2:172. 1828 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 62 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 152 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66