

Acer negundo L., 1753

Identifiants : 244/aceneg

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

Dernière modification le 10/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Ordre : Sapindales ;
 - Famille : Sapindaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : box elder, black 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)) : Tronc (écorce $\mu(0+x)\mu$ et extrait $\mu(dp^*)\mu$ {sève $\mu(0+x)\mu$) et fruit (graines $\mu(0+x)\mu$) comestibles $\mu(0+x)\mu$;

Écorce, sève, graines. La sève sucrée peut être consommée ; elle est normalement recueillie durant une journée ensoleillée après une nuit glaciale.

Les pousses des semis auto-ensemencés sont consommées.

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

L'écorce interne ou cambium est une aide alimentaire d'urgence $\mu(0+x)\mu$;



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 negundo" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 9 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 66 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 93 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 86 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 64 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications. p 1 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 144 ; Harter, J.(Ed.), 1988, *Plants. 2400 copyright free illustrations*. Dover p 3.5, 3.10 ; HARRINGTON 1967in ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest*. p 177 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 434 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 106 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 8 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 572 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 44 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 47 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 66 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 443 ; PARKHURST. ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*.

http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; Sp. pl. 2:1056. 1753 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;
http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 24th March 2011] ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 16