

Acer rubrum L.

Identifiants : 431/acerub

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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** red maple , Canadian Maple, Curled Maple, Scarlet maple, Swamp maple ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Tronc (extrait^(dp)), fruit (graines^{0(+x)}) et feuille^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Sève, graines, feuilles, écorce. La sève de l'arbre est utilisée en tant que source de sucre.

L'écorce interne peut être cuite, séchée, broyée en farine puis utilisée pour épaissir les soupes.

Les feuilles des plants auto-semés peuvent être consommées fraîches.

Les graines avec les ailes enlevées peuvent être bouillies et mangées^{{{0(+x)}}}.

La sève de l'arbre est utilisée comme source de sucre. L'écorce interne peut être cuite, séchée, moulue en farine puis utilisée pour épaissir les soupes. Les feuilles des plants auto-semés peuvent être consommées fraîches. Les graines sans ailes peuvent être bouillies et mangées. Les graines germées sont consommées crues

Partie testée : sève^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Sap^{{{0(+x)}}}

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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- *Note médicinale : **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Originnaire d'Amérique du Nord. Il nécessite des sols fertiles profonds. Il a besoin d'une position abritée et est préférable à l'ombre claire. Il résiste au gel mais est endommagé par la sécheresse. Il peut pousser dans les sols acides. Il pousse souvent dans les marais et sur les sols humides. Il convient aux zones de rusticité 4-8. Arboretum Tasmania^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. A native of north America. It requires deep fertile soils. It needs a sheltered position and is best in light shade. It is frost resistant but is damaged by drought. It can grow in acid soils. Often it grows in swamps and on moist soils. It suits hardiness zones 4-8. Arboretum Tasmania^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Amérique du Nord, Russie, Tasmanie, Turquie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Britain, Canada, Europe, North America, Russia, Tasmania, Turkey, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 120 à 150 espèces d'Acer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 120-150 Acer species^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_rubrum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2616329 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 68 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 100 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 88 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 16 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 257 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 69 ; 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 140 ; 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>) ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 132 ; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 3.2 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 22 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 106 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 577 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 45 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 46 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 66 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 78 ; Sp. pl. 2:1055. 1753 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 63*