

# Acer campestre L., 1753 (Érable champêtre)

Identifiants : 410/acecam

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Acer ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** field maple, hedge maple , Cat Oak, Dog Oak, Juhar, Klen, Kokasfa, Kokastorua, Maklen, Maplin Tree, Whistlewood, Whitty Bush ;

- **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 (écorce<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Écorce. L'écorce interne de cet arbre, réduite en poudre, a été utilisée pour faire du pain<sup>{{0(+x)}}</sup>.

L'écorce interne en poudre de cet arbre a été utilisée pour faire du pain. La sève est consommée fraîche ou congelée par les enfants. Les fruits immatures sont sucés comme collation

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

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

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



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 fraîche. Une plante originaire de l'hémisphère nord. Il préfère les sols alcalins bien drainés. Il nécessite une position ensoleillée ouverte. Il peut résister au gel mais est endommagé par la sécheresse. Tempéré. Il convient aux zones de rusticité 3-8. Arboretum Tasmania<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : It is a cool temperate plant. A plant native to the northern hemisphere. It prefers well drained alkaline soils. It requires an open sunny position. It can withstand frost but is damaged by drought. Temperate. It suits hardiness zones 3-8. Arboretum Tasmania<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

◦ **Localisation :**

*Afrique, Asie, Australie, Azerbaïdjan, Grande-Bretagne, Caucase, Europe\*, Géorgie, Grèce, Hongrie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Tasmanie, USA<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : Africa, Asia, Australia, Azerbaijan, Britain, Caucasus, Europe\*, Georgia, Greece, Hungary, North Africa, North America, Romania, Slovakia, Slovenia, Tasmania, USA<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

◦ **Notes :**

*Il existe environ 120 à 150 espèces d'Acer<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).*

*Original : There are about 120-150 Acer species<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-141-synthese> ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89rable\\_champ%C3%Aatre\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89rable_champ%C3%Aatre_(en_fran%C3%A7ais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Feldahorn\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Feldahorn_(source_en_allemand)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Acer\\_campestre\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Acer_campestre_(source_en_anglais)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer\\_campestre](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acer_campestre) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615447](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615447) ;

**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 40 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 64 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 85 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 83 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 59 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 130 ; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 3.1, 3.6 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 293 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 131 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 8 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 44 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 2 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, Simon & Schuster's Guide to Trees. Simon & Schuster. No. 70 ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 114 ; Sp. pl. 2:1055. 1753 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 54*