

Arbutus menziesii Pursh, 1813 **(Arbousier américain)**

Identifiants : 2930/arbmen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Ericaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Ericaceae ;**
- **Genre : Arbutus ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, *Arbutus menziesii* var. *elliptica* DC. 1839, *Arbutus menziesii* var. *oblongifolia* DC. 1839, *Arbutus procera* Douglas ex Lindl. 1835 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pacific madrone, madrona (us), madrona laurel (us), madrona (es), madrono (es), kaliforniskt smultronträd (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit (fruits crus ou cuits^{(27+x)} [nourriture/aliment^{(dp*)}] comestible.

Détails :

Fruits consommés localement^{(27+x)}.

Le fruit peut être consommé en petites quantités. Ils peuvent être consommés crus ou bouillis ou cuits à la vapeur. Après ébullition, ils peuvent être séchés et conservés pour une utilisation ultérieure. Ils doivent ensuite être trempés dans de l'eau tiède avant de les manger. Attention: Le fruit peut être riche en tanin

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

Original : Fru^{(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)):*



Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 135 (1909), via plantillustrations

- *Petite histoire-géo :*

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- *Distribution :*

C'est une plante tempérée. Il est originaire d'Amérique du Nord. Il a besoin d'un sol acide. Il pousse principalement dans les zones humides. Il convient aux zones de rusticité 7-9. Il a besoin d'un été sec^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a temperate plant. It is native to North America. It needs acid soil.. It mostly grows in humid areas. It suits hardiness zones 7-9. It needs a dry summer^{(((0(+x))}.

- *Localisation :*

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Australia, Canada, North America, USA^{(((0(+x))}.

- *Notes :*

Il existe 14 espèces d'Arbutus^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are 14 Arbutus species^{(((0(+x))}.

- *Liens, sources et/ou références :*

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

dont classification :

- *"The Plant List"* (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2646696 ;

- *"GRIN"* (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316002> ;

*dont livres et bases de données :²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 31, par Louis Bubenicek) ;*

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 37 ; Bocek, B. R., 1984, Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany 38(2): 240-255 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 142 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 173 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 100 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of

Edible Plants. Kampong Publications, p 95 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 396 ; Fl. Amer. sept. 1:282. 1813-1814 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 67 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder* 2002, Florilegium. p 31 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 107 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 173 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 47 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 74 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Russell, T., Cutler, C., & Walters, M., 2005, *The Illustrated Encyclopedia of Trees of the Americas*. Lorenz Books. p 148 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 8 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 100