

Vaccinium membranaceum Dougl. ex Torr., 1874 (Airelle à feuilles membraneuses)

Identifiants : 40173/vacmem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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 : Vaccinium ;

- Synonymes : Vaccinium globulare Rydb, Some have this as a separate plant ;

- Synonymes français : bleuet membraneux, airelle noire (tp* de "black huckleberry"), bleuet/myrtillier à fruit noir (tp* de "black blueberry") ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black huckleberry, black blueberry, blue huckleberry, Big whortleberry, Globe huckleberry, Mountain bilberry, Mountain huckleberry, Tall huckleberry, Thin leafed blueberry, Tokaponoma, Twin-leafed huckleberry, Velvet-leaf huckleberry ;



- Note comestibilité : ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{0(+x)}}} culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés pour les tartes, séchés ou appertisés ; le fruit peut être séché et stocké^{{{0(+x)}}}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les tartes, séchées ou en conserves. Le fruit peut être séché et conservé

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
86	247	59	0.6	0	6.6	0.2	0.1



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

- **Note médicinale :** *

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



Par Walcott, M.V., *North American wild flowers (1925-1927) N. Amer. Wild Fl. vol. 1 t. 7*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont populaires^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are popular^{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée froide. Il pousse près de la limite forestière dans les montagnes Rocheuses. Il convient aux endroits froids des hautes terres. Il peut tolérer des températures jusqu'à -40 ° C. Il a normalement besoin de conditions humides. Il peut tolérer la sécheresse. Il bénéficie d'un paillis organique acide. Il n'est pas tolérant au vent. Il fait mieux avec un pH de 4,5 à 6^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cold temperate plant. It grows near the timberline in the Rocky Mountains. It suits cold, upland places. It can tolerate temperatures down to -40°C. It normally needs moist conditions. It can tolerate drought. It benefits from an acidic organic mulch. It is not tolerant to wind. It does best with a pH of 4.5-6^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Alaska, Canada, Amérique du Nord *, États-Unis^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

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

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-12300671 ;

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 Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 251 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 97 (Also as *Vaccinium globulare*) ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 158 ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska*. Univ. of Alaska Extension Service. p 51 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 223 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 113 ;

Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 583 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada*. p 320 ; Trehane, J., 2004, *Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums*. Timber Press. p 183, 231 ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 82 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 117 ; C. Wilkes, U.S. Expl. Exped. 17:377. 1874 (W. J. Hooker, Fl. bor.-amer. 2:32. 1834, pro syn.)