

Viburnum edule (Michx.) Raf.

(Viorne comestible)

Identifiants : 40464/vibedu

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 ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Dipsacales ;**
- **Famille : Viburnaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Dipsacales ;**
- **Famille : Viburnaceae ;**
- **Genre : Viburnum ;**

- **Synonymes : *Viburnum opulus* var. *edule* Michx, *Viburnum pauciflorum*, ? ;**

- **Synonymes français : pimbina ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mooseberry, Cranberry tree, , Agautaat, Low bush cranberry, Moosewood, Squashberry ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Son fruit au goût âpre s'emploie essentiellement dans les confitures et la gelée ou sous forme de jus ou de vin. Au Canada, le sirop peut être dégusté sur un lit de neige comme le sirop d'éryable^{[[wiki]]}. Le fruit peut être séché. Les fruits bien mûrs peuvent être consommés crus. Ils sont utilisés pour le jus ou la gelée. Ils peuvent également être utilisés pour les tartes

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)
89	176	42	0.1	0	13.4	0.3	0.1



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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



Squawberry, Cranberry-bush - *Viburnum pauciflorum*

Par Southwest School of Botanical Medicine: Paintings of Mary Vaux Walcott, via wikipedia

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée froide. Il pousse comme espèce de sous-étage dans les forêts. Il pousse dans les forêts humides. Au Canada, il passe du niveau de la mer à des altitudes modérées dans les montagnes^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a cold temperate plant. It grows as an understorey species in forests. It grows in moist woodlands. In Canada it grows from sea level to moderate elevations in the mountains^{{}{{(0+x)} .}}}

◦ Localisation :

Alaska, Asie, Grande-Bretagne, Canada, Amérique du Nord, USA^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

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

◦ Notes :

Il existe environ 150 espèces de Viburnum. Également mis dans la famille des Adoxacées. Également mis dans la famille des Caprifoliacées^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150 Viburnum species. Also put in the family Adoxaceae. Also put in the family Caprifoliaceae^{{}{{(0+x)} .}}}

• Liens, sources et/ou références :

◦ Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Viorne_comestible_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Viorne_comestible_(en_français)) ;

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

dont classification :

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." [Page 2/3](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As Viburnum pauciflorum) ; Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 330 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 227, 253, p 224 (Also as Viburnum pauciflorum) ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 252 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 72 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 178 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide. University of Minnesota p 20 ; Fl. N. Amer. 2:17. 1841 (As Viburnum pauciflorum) ; Heller, C. A., 1962, Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska. Univ. of Alaska Extension Service. p 53 ; Holloway, P. S. & Alexander, G., 1990, Ethnobotany of the Fort Yukon Region, Alaska. Economic Botany, Vol. 44, No. 2 pp. 214-225 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008,</p></div><div data-bbox=)

*The Encyclopedia of Fruit & Nuts. CABI p 7 ; Jernigan, K. (Ed.), 2012, A Guide to the Ethnobotany of the Yukon-Kuskokwim Region. Draft. ; Jones, A., 2010, Plants that we eat. University of Alaska Press. p 131 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 906 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 126 ; Med. Repos. ser. 2. 5:354. 1808 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 594 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 370 ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, Wildflowers of the Canadian Rockies. Hurtig. p 42 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 69 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 105*