

# ***Viburnum opulus L.***

**Identifiants : 40490/vibopu**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 28/05/2024**

- **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 f. nanum* (I. David) Zabel, *Viburnum opulus f. xanthocarpum* (Endl.) Rehder ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Guelder Rose, Cramp Bark, European cranberrybush, American cranberrybush, Crampbark, European Highb, Brogovita, Crampbark, European cranberry-bush, European highbush-cranberry, Kalina, Koera oidpuu, Lodjapuu, Snowball ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> **ATTENTION:** Les feuilles, l'écorce et les baies sont toutes signalées comme toxiques. Les fruits sont aigres et utilisés comme substitut de la canneberge dans la fabrication de gelée, confitures, conserves, sauce et vin. Ils sont également consommés avec du miel et de la farine. Ils sont consommés crus après les gelées



*cf. consommation*

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



**De gauche à droite :**

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 4 (1885) t. 556, via plantillustrations*

Par Esser, P.H.H., *Giftpflanzen Deutschlands (1910) Giftpfl. Deutschl. t. 106, via plantillustrations*

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Viburnum\\_opulus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Viburnum_opulus) ;

**dont classification :**

**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 1015 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 135 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 1050 ; Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. Acta Horticulturae 318 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1468 ; Denes, A., et al, 2012, *Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 ; Dzhangaliev, A. D., et al, 2003, *The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan*, *Horticultural Reviews*, Vol. 29. pp 305-371 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 73 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 178 ; Flora of Pakistan. [www.eFlora.org](http://www.eFlora.org) ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 172 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 183 ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, *Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops*. p 1702 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 143 (Fruit reported as poisonous) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 673 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 306 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Irving, M., 2009, *The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain*. Ebury Press p 203 ; Jack, M., *Wild Foods and Medicines of Forest Garden Transylvania*. <http://www.forestgardentransylvania.org/p20> ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 7 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 164 ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, *Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s)*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281 ; 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 907 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 136. (Fruit listed as mildly poisonous.) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 269 ; Luczaj, L., 2012, *Ethnobotanical review of wild edible plants of Slovakia*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):245-255 ; Åukasz Åuczaj and Wojciech M SzymbaÅski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 17 ; Luczaj, L. et al, 2013, *Wild edible plants of Belarus: from Rostakinski's questionnaire of 1883 to the present*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:21 ; Luczaj, L., et al, 2015, *Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramuresi§ region in Romania*. *Acta Soc Bot Pol* 84(3):339â€“346 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 183 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal*

*Plants of Canada. Lone Pine. p 126 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 595 ; Pieroni, A. & Soukand, R., 2018, Forest as Stronghold of Local Ecological Practice: Currently Used Wild Food Plants in Polesia, Northern Ukraine. Economic Botany, XX(X) pp. 1-21 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 15 ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 188 ; Shikov, A. N. et al, 2017, Traditional and Current Food Use of Wild Plants Listed in the Russian Pharmacopoeia. Frontiers in Pharmacology. Vol. 8 Article 841 ; Sp. pl. 1:268. 1753 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)*