

# Viburnum lentago L., 1753

Identifiants : 40481/viblen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sheepberry, nannyberry, nannyberry viburnum , Sheepberry, Sweet Viburnum, Wild Raisin ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 2-8 ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

*Fruits - crus ou cuits ; il peut également être séché pour une utilisation hivernale ; le fruit est de taille et de qualité variables, le meilleur mesurant environ 15 mm de long, pulpeux, très sucré, un peu juteux et agréable au goût mais avec une peau épaisse et une seule grosse graine ; on dit que le fruit est meilleur après un gel mais il est parfois sec<sup>(((5+))</sup>. Les fruits peuvent être consommés frais. Une fois les graines retirées, les baies sont utilisées dans les puddings et les salades de fruits*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée fraîche. Il pousse le long des berges des rivières et à la lisière des forêts. Jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 2-5<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.*

*Original : It is a cool temperate plant. It grows along river banks and on the edges of forests. Melbourne Botanical gardens. It suits hardiness zones 2-5<sup>(((0(+x))</sup>.*

◦ **Localisation :**

**Australie, Canada, Amérique du Nord, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Australia, Canada, North America, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe environ 150 espèces de Viburnum. Également mis dans la famille des Caprifoliacées**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 150 Viburnum species. Also put in the family Caprifoliaceae**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

◦ **"The Foodplant" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 6090036 ;**

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 1050 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1467 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 227 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 102 ; 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 176 ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, *Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide*. University of Minnesota p 37 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 172 ; 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 673 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 331 ; 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 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 671 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 126 ; 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/> ; Sp. pl. 1:268. 1753 ; [www.desert-tropicals.com](http://www.desert-tropicals.com)**