

# *Elaeagnus commutata Bernh. ex Rydb., 1917*

**Identifiants : 1456/elacom**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Elaeagnaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : silver berry, silver elaeagnus, wolf-willow ;**
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15 (-25)} ;**

 0μ (chair/pulpeμ<~-0,<~-27

- **Note : \*\*\***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitzμ0(+x)μ (fruitsμ0(+x),27(+x)μ {chair/pulpeμ{{{{dp}\*)μ} crus ou cuitsμ{{{{0(+x),{{{27(+x)μ ; et grainesμ0(+x)μ comestibleμ0(+x)μ ;**

*Ils peuvent être utilisés dans les soupe ou pour la gelée ; ils peuvent être frits dans la graisseμ{{{{0(+x)μ. ;*



**Précautions à prendre :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

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

*Curtis's Botanical Magazine (vol. 137 [ser. 4, vol. 7]: t. 8369, 1911) [M. Smith], via plantillustrations.org*

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Elaeagnus commutata" : [pages](#), [images](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 123, par Louis Bubenicek) ;**

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

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp\*), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 392 ; Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 210 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's**

bible. ABC Books. p 531 ; Elias, T. S. & Dykeman P. A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 179 (As *Elaeagnus argentea*) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 275 ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 73 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 93 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 407 ; Fl. Rocky Mts. 582. 1917 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 188 ; *Food Composition Tables for use in East Asia FAO* <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 999 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 286 (As *Elaeagnus argentea*) ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 103. ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 225 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 130 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 207 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 85 (As *Elaeagnus argentea*) ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, *Wildflowers of the Canadian Rockies*. Hurtig. p 66 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 167