

# Sambucus cerulea Raf.

Identifiants : 28944/samcer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Adoxaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Adoxaceae ;
- Genre : Sambucus ;

- **Synonymes :** *Sambucus cerulea* var. *neomexicana* (Wooton) Rehder, *Sambucus glauca* Nutt, *Sambucus mexicana* auct, *Sambucus neomexicana* Wooton ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Blue Elderberry, Blue elder, , Blue elder, Blue-berry elder, Saucó, Chicnan ;



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

**Parties comestibles :** fruits, fleurs, fleurs - thé<sup>(((0(+x))) (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit, Flowers, Flowers - tea<sup>(((0(+x))) Les fruits sont consommés crus. Ils sont séchés avant d'être utilisés dans les gelées, les jus, les vins, les tartes, les sauces aux fruits, les sorbets, les soupes, les relish. Les grappes de Flower sont transformées en beignets ou en cornichons. Les fleurs individuelles sont utilisées dans les crêpes, les muffins, les sirops ou les vinaigres. Les fleurs séchées sont brassées pour le thé</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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" :

Alsogr. amer. 48. 1838 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb). (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As *Sambucus caerulea*) ; Bocek, B. R., 1984, *Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany* 38(2): 240-255 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 905 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York* p 190 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1.* p 130 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications*, p 222 (As *Sambucus glauca*) ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames* p 174 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London.* p 178 (As *Sambucus caerulea*) ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian.* p 176 (As *Sambucus caerulea*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 592 (As *Sambucus caerulea*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 286 (As *Sambucus caerulea*) ; [http://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany\\_table.htm](http://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany_table.htm) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson* p 129 (As *Sambucus caerulea*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP* p 1771 (As *Sambucus caerulea*) ; Mabberley, D. J., 1990, *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. NY.* ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine.* p 125 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Sambucus caerulea*) ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 66 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook* p 103 ; 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)