

Shepherdia argentea (Pursh) Nutt., 1818 (Shépherdie argentée)

Identifiants : 3118/shearg

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Elaeagnaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : silver buffalo-berry ;
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaires : les fruits sont riches en fer ; ils sont utilisés pour les gelées et tartes ; ils sont utilisés pour faire une sauce pour aromatiser la viande ; le fruit devient plus doux après le gel ; les fruits sont séchésμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Shepherdia argentea" : [pages](#), [images](#) | "Shépherdie argentée" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 958 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 211 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1338 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 179 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 194 ; Gen. N. Amer. pl. 2:240. 1818 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p178 ; 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 606 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 136 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 91 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1739 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 129 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 528 ; 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 84