

Shepherdia argentea (Pursh) Nutt., 1818 (Sh  pherdie argentée)

Identifiants : 29915/shearg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabid  es ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;
- Genre : Shepherdia ;

- **Synonymes :** *Elaeagnus utilis* A. Nelson, *Hippophae argentea* Pursh, *Lepargyrea argentea* (Pursh) Greene ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** silver buffalo-berry , Rabbit berry, Thorny buffalo berry, Nebraska currant, Wiapui ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ{{0(+x)}}} 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 s  ch  s^{{{0(+x)}}}.

Les fruits sont consommés frais ou séchés pour une utilisation ultérieure. Les fruits sont riches en fer. Ils sont utilisés pour les gelées et les tartes. Ils sont utilisés pour faire une sauce pour parfumer la viande. Le fruit devient plus sucré après le gel. Les fruits sont séchés



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est tolérant à la sécheresse et aime le soleil. Il convient aux zones de rusticité 3-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It is drought tolerant and sun loving. It suits hardiness zones 3-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Canada, North America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 3 espèces de Shepherdia. Ils poussent en Amérique du Nord^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 3 Shepherdia species. They grow in North America^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-11600004 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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 <https://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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 84