

Shepherdia canadensis (L.) Nutt., 1818 (Sh  pherdie du canada)

Identifiants : 29916/shecan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Canadian buffaloberry, russet buffalo berry , Soopolallie ;



- **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 baies ont peu de goût, mais sont consommées ; elles sont également utilisées pour les boissons ; le fruit peut être battu dans de l'eau jusqu'à l'obtention d'une mousse puis du sucre est ajouté ; cela ne se produit pas si de l'huile est présente ; ils sont fumés et s  ch  s^{{{(0+X)}}}.

Les fruits sont consommés frais. Ils sont également transformés en conserves. Ils peuvent être séchés pour une utilisation ultérieure. Ils peuvent être utilisés pour faire des boissons moussantes. Les baies ont peu de goût mais se mangent. Ils sont également utilisés pour les boissons. Le fruit peut être battu dans l'eau jusqu'à obtention d'une mousse, puis en ajoutant du sucre. Cela ne se produira pas si de l'huile est présente. Ils sont fumés et 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" :

- **Statut :**

Ils sont largement utilisés. Les fruits sont en conserve et également congelés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They are widely used. The fruit are canned and also frozen^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Ils poussent souvent dans des environnements rocheux secs et le long des ruisseaux. Il convient aux zones de rusticité 2-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. They often grow in dry rocky environments and along streams. It suits hardiness zones 2-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Alaska, Arctique, Australie, Grande-Bretagne, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2592736 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 ; 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 ; Gen. N. Amer. pl. 2:241. 1818 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 606 ; Heller, C. A., 1962, Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska. Univ. of Alaska Extension Service. p 71 ; Holloway, P. S. & Alexander, G., 1990, Ethnobotany of the Fort Yukon Region, Alaska. Economic Botany, Vol. 44, No. 2 pp. 214-225 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 91 ; Jones, A., 2010, Plants that we eat. University of Alaska Press. p 135 ; 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/> ; Porsild, A.E., 1974, Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 280 ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, Wildflowers of the Canadian Rockies. Hurtig. p 74 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 73 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 108