

Vaccinium scoparium Leiberg ex Coville

Identifiants : 40202/vacsco

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Vaccinium ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Grouseberry, Grouse whortleberry, Dwarf red whortleberry, Pink-fruited grouse-berry, Small-leaved huckleberry, Red alpine blueberry ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fruits, feuilles - thé^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Leaves - tea^{{{0(+x)}}} Les fruits sont consommés crus avec du sucre et de la crème. Ils peuvent être cuits en sauce ou transformés en confitures, gelées, muffins, pain ou crêpes. Les fruits peuvent être séchés pour une utilisation ultérieure. Fruit est utilisé pour aromatiser d'autres aliments et pour épaissir les soupes. Des feuilles fraîches ou séchées peuvent être utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : *

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vaccinium_scoparium ;

dont classification :

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994)
; Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 255 ; Facciola, S.,

1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 99 ; <http://en.hortipedia.com> ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 896 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 223 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 116 ; Mazama 1:196. 1897 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 585 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers*. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 320 ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, *Wildflowers of the Canadian Rockies*. Hurtig. p 110 ; Stubbs, R. D., 1966, *An investigation of the Edible and Medicinal Plants used by the Flathead Indians*. MA thesis University of Montana. p 41 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 122