

Ledum glandulosum Nutt.

Identifiants : 18190/ledgla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 : Ledum ;*

- **Synonymes :** *Ledum californicum Kellogg, Ledum glandulosum var. californicum (Kellogg) C.L. Hitchc, Ledum glandulosum var. glandulosum, Ledum glandulosum subsp. glandulosum, Ledum groenlandicum subsp. glandulosum (Nutt.) Å. L. Löve & D. L. Löve, Rhododendron neoglandulosum Harmaja ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Labrador Tea, Western Labrador tea ;*



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles - thé, attention^{((0+x)) traduction automatique} | Original : Leaves - tea, Caution^{((0+x)) Les feuilles fraîches ou séchées peuvent être utilisées pour le thé. Les feuilles fraîches peuvent être mâchées}



cf. consommation

- **Note médicinale : ***

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

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données :⁶"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁷"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 428 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 96 ; 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 476 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 131 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 299 ; 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 310 ; Stubbs, R. D., 1966, An investigation of the Edible and Medicinal Plants used by the Flathead Indians. MA thesis University of Montana. p 41 ; Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 8:270. 1843 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 80 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 114