

Rhododendron tomentosum Harmaja, 1990 (Lédon des marais)

Identifiants : 2777/rhopal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- Nom complet : *Ledum palustre* var. *palustre* ;
- Synonymes : *Ledum palustre* L. 1753 (synonyme, selon GRIN ; nom retenu, selon TPL) ;
- Synonymes français : thé du Labrador ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Northern labrador tea, marsh tea (marsh-tea), marsh rosemary, crystal tea, marsh ledum, wild rosemary, crystal tea ledum , skvattram (sv), moerasrozemarijn (nl), rosmarino selvatico (it), Sumpf-Porst (de) ;



- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu(0(+x),27(+x))\mu$ [base boissons/brevages $\mu\{\{\{dp^*(0(+x),27(+x))\mu\}$ {succédané du thé $\mu(0(+x),\{\{27(+x)\mu\}$ et/ou assaisonnement $\mu\{\{\{dp^*(0(+x))\mu\}$ {épice $\mu(0(+x))\mu\}$ }) comestible $\mu(0(+x))\mu.(1^*)$;

Feuilles - thé, feuilles - épices $\mu\{\{\{0(+x))\mu\}$. Feuilles utilisées $\mu\{\{\{0(+x),\{\{27(+x)\mu\}$ localement comme succédané du thé $\mu(0(+x),\{\{27(+x)\mu\}.$ (1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu(0(+x))\mu$: probablement les mêmes précaution à prendre que pour le Lédon du Groenland (*Rhododendron groenlandicum*) $\mu<(dp^*)\mu$.

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



Par Thomé O.W. (*Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 4: t. 466, 1885*), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhododendron_tomentosum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhododendron_tomentosum_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Rhododendron_tomentosum_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Rhododendron_tomentosum_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Sumpfporst_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Sumpfporst_(source_en_allemand)) ;
 - **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-81302> ;
 - **eol** : <https://eol.org/pages/583648/overview> ;
 - **RHODOENDRON** : https://www.rhododendron.fr/indexfr_scape.htm ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Rhododendron tomentosum*" : [pages](#), [images](#) / "*Lédon des marais*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Rhododendron tomentosum* Harmaja et *Ledum palustre* L.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 173 [*Ledum palustre* L.], par Louis Bubenicek), ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 624 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 598 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 160 ; 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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 376 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 114. (Plant parts listed as mildly poisonous.) ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 131 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 300 ; Sp. pl. 1:391. 1753 ; *Rhododendron tomentosum* Harmaja : ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281*