

Ledum palustre Linn.

Identifiants : 18192/ledpal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 palustre var. angustum E. A. Busch, Ledum tomentosum Stokes, Rhododendron palustre (L.) Kron & Judd, Rhododendron tomentosum Harmaja ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Wild Rosemary, Marsh Labrador tea , Crystal tea, Marsh ledum, Sookail, Sookikas, Sookaer, Wild rosemary ;*



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles - thé, fleurs - thé^{{}{{(0+x)}} traduction automatique} | Original : Leaves - tea, Flowers - tea^{{}{{(0+x)}} ATTENTION:} Les feuilles sont séchées et utilisées pour le thé. Les parties aériennes sont ajoutées à la bière et aux liqueurs



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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_palustre ;

dont classification :

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

dont biographie/références de⁷"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 ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281 (As Rhododendron tomentosum) ; 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 ; Pieroni, A. & Soukand, R., 2018, Forest as Stronghold of Local Ecological Practice: Currently Used Wild Food Plants in Polesia, Northern Ukraine. Economic Botany, XX(X) pp. 1-21 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 201 ; Shikov, A. N. et al, 2017, Traditional and Current Food Use of Wild Plants Listed in the Russian Pharmacopoeia. Frontiers in Pharmacology. Vol. 8 Article 841 ; Sp. pl. 1:391. 1753 ; Urgamal, M., Oyunsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. â€œAdmonâ€œ Press. 334pp. (p. 79-90).