

Hedysarum alpinum L.

Identifiants : 15665/hedalp

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 : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Hedysarum ;**

- **Synonymes : Possibly now *Hedysarum boreale**Hedysarum elongatum* Fisch. ex Lodd, *Hedysarum laxiflorum* Benth. ex Baker, *Hedysarum sibiricum* auct. non Poir.: Ledeb ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Alpine Sweetvetch , Eskimo potato, Liquorice-root, Mashu, Masu, Muhzut ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : racines^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Roots^{(((0+x))} La racine est consommée crue ou séchée et conservée. Ils peuvent être bouillis ou rôtis. Ils sont généralement consommés avec de l'huile pour éviter la constipation



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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=Hedysarum_alpinum ;

dont classification :

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

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

Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 69 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska*. Univ. of Alaska Extension Service. p 57 ; Jones, A., 2010, *Plants that we eat*. University of Alaska Press. p 141 ; 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 408 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 265 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 255 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1953, *Edible Plants of the Arctic*, Arctic 6:15-34, page 30 ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada*. p 260 ; Sp. pl. 2:750. 1753 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 167 ; Turner, N. J. et al, 2011, *Edible and Tended Wild Plants, Traditional Ecological Knowledge and Agroecology. Critical Reviews in Plant Sciences*, 30:198-225 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, 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. 121-143).