## Hedysarum occidentale Greene

Identifiants: 15675/hedocc

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: Rosidées;
  - Clade : Fabidées ;
  - o Ordre: Fabales;
  - Famille : Fabaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division : Magnoliophyta ;
  - · Classe : Magnoliopsida ;
  - · Ordre: Fabales;
  - · Famille : Fabaceae ;
  - Genre : Hedysarum ;
- Synonymes: Hedysarum lancifolium Rydb, Hedysarum marginatum Greene, Hedysarum occidentale var. canone S. L. Welsh, Hedysarum uintahense A. Nelson;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : liquorice root, Western sweetvetch ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;



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

Racine - crue ou cuite ; longue et dousse, avec une saveur de réglisse ; utilisée au printemps, elle est croquante et juteuse, mais devient coriace et boisée à mesure que la saison avance<sup>(((5(+)</sup>). Les racines peuvent être consommées crues ou cuites. Ils ont un goût de réglisse



néant, inconnus ou indéterminés.

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



## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

## • Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse à environ 2600 m d'altitude. Il convient à la zone de rusticité USDA 4-8<sup>(([0(+x)</sup>)) (traduction automatique)

Original: It is a temperate plant. It grows at about 2,600 m above sea level. It suits USDA hardiness zone 4-8<sup>(((0)+x)</sup>.

• Localisation:

Amérique du Nord, USA (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: North America, USA ((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hedysarum+occidentale;
    dont classification:
  - · "The Biographie/(energosis).ce///FOOD/PUNINTSGINTERNATIONA-80715;

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 105; 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; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 45; Pittonia 3:19. 1896; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/