Lomatium grayi (J.M.Coult. & Rose) J.M.Coult. & Rose, 1900

Identifiants: 18982/lomgra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - · Clade : Angiospermes ;
 - · Clade: Dicotylédones vraies;
 - · Clade : Astéridées ;
 - o Clade: Campanulidées;
 - o Ordre: Apiales;
 - · Famille : Apiaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Magnoliopsida;
 - · Ordre: Apiales;
 - ∘ Famille : Apiaceae ;
 - Genre : Lomatium ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : biscuitroot, Gray's biscuitroot;



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

-racine - cuite ; elle peut être séchée et moulue en poudre, puis mélangée avec des farines de céréales ou ajoutée à des soupes, etc. ; consommée en hiver quand il y avait peu d'autres aliments disponibles ; -jeunes tiges tendres - crues ; -grainesµ{{{5(+ Les jeunes tiges tendres sont consommées crues. Les racines sont consommées comme aliment de famine



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Walter Siegmund, via wikimedia

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

C'est une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant $\{\{0(+x)\}$.

· 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): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lomatium_grayi;

dont classification:

· "dbne Blogtafinte/(energoeis):de: MUFO OD PLIANTS JUITERNATION AN: 12343868;

Hunn, E. S., & French, D. H., 1981, Lomatium: A Key Resource for Columbia Plateau Native Subsistence. Northwest Science Vol. 55 No. 2.; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 315; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/