

Wyethia mollis A.Gray, 1865

Identifiants : 41057/wyemol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Wyethia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** woolly wyethia, woolly mule-ears ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 7-10 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

-racine - cuite ; une saveur douce et agréable ; les Indiens d'Amérique du Nord creusaient des fosses dans le sol qu'ils tapissaient de grosses pierres ; ils ont ensuite fait un feu sur les pierres jusqu'à ce qu'elles soient chaudes ; les racines ont été Les graines sont desséchées et moulues et utilisées comme farine. Les tiges et les graines sont également consommées crues



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 127 (1901) [tt. 7752-7811] t. 7772, via plantillustrations

- **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=Wyethia_mollis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/ ;

Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 601 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; USDA Plants Database