

Helianthus petiolaris Nutt., 1821

Identifiants : 15719/helpei

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 ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Helianthus ;
- Nom complet : Helianthus petiolaris subsp. petiolaris Nutt. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** prairie sunflower ;



- **Note comestibilité :** **

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

Fruit (graines {cruées ou cuites})^{0(5(+),+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))} {beurre de graines⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾)}] comestible^{0(5(+),+x)}.

Détails :

Graines^{0(5(+),+x)} crues ou cuites ; de texture huileuse, elles peuvent être broyées en une poudre pétrie en beurre de graines⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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



Par CWR & climate change, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Au Canada, il pousse dans les prairies sèches et les terres incultes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. In Canada it grows on dry prairie and uncultivated land^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Argentina, Canada, North America*, South America, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Canada, North America*, South America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Presque tous les Helianthus (60 espèces) en Amérique du Nord et du Sud sont comestibles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Almost all Helianthus (60 species) in N and S America are edible^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-31343> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Helianthus+petiolaris> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-112435 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=27937> ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 2:115. 1821 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 352 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 258 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>