

Helianthus maximiliani Schrad., 1835

Identifiants : 15716/helmax

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 ;

- **Synonymes :** *Helianthus maximiliani* (erreur ? (qp*)) ;

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



- **Note comestibilité :** ***

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

Racine^{0(+x)} (racines^{27(+x)} {tubercules^{0(5(+),+x)} } {crus ou cuits^{{{0(+x),{{~-5(+),{{~-27(+x)}}}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)} } {semblable aux topinambours^{{{(5(+))}}}] et fruit (graines^{0(5(+),+x)} crues ou cuites^{{{(5(+))} ; et extrait^(dp*) graines : huile^{{{(5(+))} [nourriture/aliment^{{{(dp*)} : huile alimentaire^{{{~-5(+)}}}] comestibles^{0(5(+),+x)}.

Détails :

Racine, graines^{{{(0(+x))}. Les tubercules sont consommés crus ou cuits^{{{(0(+x),{{~-5(+),{{~-27(+x)}}}}, par les natifs^{{{(27(+x))} ; ils peuvent être rôtis ou bouillis^{{{(0(+x))} ; leur saveur est semblable à celle des topinambours, mais leur rendement est inférieur^{{{(5(+))}. Graines^{0(5(+),+x)} crues ou cuites ; on en obtient une huile comestible^{{{(5(+))}.



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

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



Par Matt Lavin, via flickr

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-85475> ;
- ⁵**"Plants For a Future"** (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Helianthus+maximiliani](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Helianthus+maximiliani) ;

dont classification :

- **"The Plant List"** (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-31619 ;
- **"GRIN"** (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=27931> ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International"** (en anglais), 27 **Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 153, par Louis Bubenicek) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*"), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 684 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 39 ; Ind. sem. hort. acad. goetting. 1834 (Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 6:101. 1836) ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of Texas, Austin. p 63 ; 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/>