

Carthamus lanatus L., 1753 (Carthame laineux)

Identifiants : 6777/carlan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Carthamus ;

- **Synonymes :** *Anactis pilosa* Raf, *Carthamus albus* Desf, *Kentrophyllum lanatum* (L.) DC, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** saffron thistle, distaff thistle , card fuell (cat) ;



- **Note comestibilité :** *

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

Tiges, graines^{{{(0(+x))}}} ;

- les tiges sont consommées crues ;

- une huile comestible est extraite des graines^{{{(0(+x))}}}.

Les tiges sont consommées crues. Une huile comestible est extraite des graines. Les feuilles à la base sont utilisées dans les ragoûts



ATTENTION : plante protégée en Basse-Normandie. **ATTENTION :** plante protégée en Basse-Normandie^{{{(TB)}}}.

- **Note médicinale :** *

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



Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 47: t. 2142 ; 1820) [n.a.], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse mieux dans des sols bien compostés dans une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows best in well-composted soils in an open sunny position. It is resistant to drought and frost^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Chili, Europe *, Inde, Italie, Méditerranée, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Sicile, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Turquie, Uruguay*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Brazil, Chile, Europe, India, Italy, Mediterranean, New Zealand, North Africa, Sicily, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 14 espèces de Carthamus. Ce sont des plantes comme des chardons. Ils sont pour la plupart méditerranéens^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 14 Carthamus species. They are thistle like plants. They are mostly Mediterranean^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75034-synthese> ;

- **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_carthamuslanatus.php ;

- **Wikipedia :**

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Carthamus_lanatus_\(en_français\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Carthamus_lanatus_(en_français)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-77840 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 218 ; Lentini, F. and VENZA, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Rivera, D. et al, 2006, Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 (subsp. boeticus)