

# Centaurea calcitrapa L., 1753 (Centaurée chausse-trape)

Identifiants : 7228/centcal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Centaurea ;

- **Synonymes :** *Calcitrapa calcitrapoides* (L.), *Calitrapa hypophaestum* Gaertn, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** common star thistle, star thistle, caltrops , abrepuno colorado (es) ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Feuilles<sup>0(+x)</sup>. Les jeunes tiges et feuilles sont consommées crues ; elles sont également bouillies et assaisonnées avec de l'huile d'olive et du citron<sup>{{0(+x)}}</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>).

Les jeunes tiges et feuilles sont consommées crues. Ils sont également bouillis et assaisonnés d'huile d'olive et de citron. Ils sont également utilisés dans les ragoûts

Partie testée : feuilles<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
91	106	25	2.4	0	0	0	0



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

- **Note médicinale :** \*

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 2: t. 88 (1807), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org) Kops et al., J., Flora Batava, vol. 2: t. 88 ; 1807)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les terrains vagues. Il poussera dans la plupart des sols et conditions. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il pousse dans les endroits tempérés. Herbar de Tasmanie**<sup>{{{0(+x)}}</sup>  
(traduction automatique).

**Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in waste places. It will grow in most soils and conditions. It is resistant to drought and frost. It grows in temperate places. Tasmania Herbarium**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne \*, Chili, Égypte, Europe, France, Allemagne, Grèce, Inde, Italie, Méditerranée, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Portugal, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Turquie, Uruguay**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain\*, Chile, Egypt, Europe, France, Germany, Greece, India, Italy, Mediterranean, Netherlands, New Zealand, North Africa, Portugal, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 450 espèces de Centaurea**<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 450 Centaurea species**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-15084-synthese> ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_centaureacalci.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_centaureacalci.php) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurea\\_calcitrapa\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurea_calcitrapa_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Centaurea\\_calcitrapa\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Centaurea_calcitrapa_(source_en_anglais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Stern-Flockenblume\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Stern-Flockenblume_(source_en_anglais)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Centaurea\\_calcitrapa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Centaurea_calcitrapa) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-97901](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-97901) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 115 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 455 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 234 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 156 ; Food Composition Tables for the Near East. <https://www/fao.org/docrep/No.423> ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 178 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J.,**

**Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 92 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 59 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 158 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:917. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 6***