

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

**Identifiants : 976/centcal**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Compositae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** common star thistle, star thistle, caltrops , abrepuno colorado (es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles  $\mu(0+x)\mu$ . Les jeunes tiges et feuilles sont consommées crues ; elles sont également bouillies et assaisonnées avec de l'huile d'olive et du citron  $\mu\{\{0(+x)\mu$  (ex. : comme potherbe  $\mu\{\{(dp^*)\mu$ ).



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurea\\_calcitrapa](https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurea_calcitrapa) (en français) ;
    - [https://en.wikipedia.org/wiki/Centaurea\\_calcitrapa](https://en.wikipedia.org/wiki/Centaurea_calcitrapa) (source en anglais) ;
    - <https://de.wikipedia.org/wiki/Stern-Flockenblume> (source en anglais) ;
  - **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) ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Centaurea calcitrapa" :** [pages](#), [images](#) / "Centaurée chausse-trape" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

**dont biographie/références de "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. [http://www/fao.org/docrep No. 423](http://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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:917. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 6*