

# Eryngium campestre L., 1753 (Panicaut champêtre)

Identifiants : 1516/erycam

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 04/08/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Apiaceae ;

- **Synonymes français :** éryngion blanc, chardon à cent têtes, chardon d'âne, chardon-Roland, chardon-roulant, herbe aux cent têtes, panicaud commun ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** field eryngo, snakeroot , card panical (cat) ;



- **Note :** \*\*

- **Note perso :** \*\*/\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes pousses) et racine (racines) [nourriture/aliment] {substitut d'asperge} et racine (racines) [nourriture/aliment] {confites} au sucre ; ou cuites comme légume comestibles.



**Précautions à prendre :**

**ATTENTION :** plante protégée en Nord-Pas-de-Calais.

- **Catégories :** pscf, pscm ;

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

De gauche à droite :

Par Rousseau J.J. (*La botanique de J.J. Rousseau*, t. 32, 1805) [P.J. Redouté], via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 10: t. 772, 1849), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Panicaut\\_champ%C3%AAtre\\_\(en\\_fran%C3%A7ais\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Panicaut_champ%C3%AAtre_(en_fran%C3%A7ais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Feld-Mannstreu\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Feld-Mannstreu_(source_en_allemand)) ;
- Tela Botanica** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25380-synthese> :: **INPN** [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/97141](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/97141)
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25380-synthese> ;
- **INPN** : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/97141](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/97141) ;

**dont classification** :

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

**dont Google (recherche de/pour)** "*Eryngium campestre*" : [pages](#), [images](#) | "*Panicaut champêtre*" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données** : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 129, par Louis Bubenicek) ;

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

*Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 154 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 95 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; 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 ; Sp. pl. 1:233. 1753*