

Eryngium campestre L., 1753 (Panicaud champêtre)

Identifiants : 13073/erycam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Eryngium ;

- **Synonymes français :** éryngion blanc, chardon à cent têtes, chardon d'âne, chardon-Roland, chardon-roulant, herbe aux cent têtes, panicaud commun ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** field eryngo, snakeroot, card panical (cat) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille (jeunes pousses^{0(+x),27(+x)} cuites^{27(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x),27(+x)} {substitut d'asperge^{0(+x)}}] et racine (racines^{27(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x),27(+x)} {confites^{0(+x),27(+x)} au sucre^{0(+x),27(+x)}}] ; ou cuites comme légume^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}. Les jeunes pousses sont utilisées comme substitut aux asperges. Ils sont également utilisés dans les soupes. Les racines peuvent être confites et mangées. Ils sont également cuits comme légume



ATTENTION : plante protégée en Nord-Pas-de-Calais. **ATTENTION :** plante protégée en Nord-Pas-de-Calais^{0(+x)}.

- **Note médicinale :** **

- **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
Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 10: t. 772, 1849), via plantillustrations**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse dans des habitats secs. Il est souvent sur un sol pierreux et en Méditerranée peut être sur la côte ou à l'intérieur des terres^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows in dry habitats. It is often on stony ground and in the Mediterranean can be on the coast or inland^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Albania, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Croatia, Europe, France, Greece, Hungary, Italy, Macedonia, Mediterranean, Portugal, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Albania, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Croatia, Europe, France, Greece, Hungary, Italy, Macedonia, Mediterranean, Portugal, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 230 espèces d'Eryngium. Il est utilisé en médecine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 230 Eryngium species. It is used in medicine^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-25380-synthese> ;
- **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/97141 ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Panicaut_champ%C3%AAtre_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Panicaut_champ%C3%AAtre_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Feld-Mannstreu> (source en allemand) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2799168 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=402532> ;

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 ⁰"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. <https://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