

Eryngium creticum Lam., 1798

Identifiants : 13075/erycre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Eryngo , Cistok, Deve diken, Eryngo, Goz diken, Kazayagi, Kurs'nneh, Mangallo, Pagkalos, Qarsa'neh ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles^{{{(5(+))}}} : feuilles⁵⁽⁺⁾.

Utilisations comestibles^{{{(5(+))}}} : les jeunes feuilles basales - cuites^{{{(5(+))}}}.

Les feuilles et les tiges sont conservées dans du vinaigre et également consommées crues en salade. Ils sont utilisés dans les cornichons



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

- **Note médicinale :** *

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



Par Sibthorp J., Smith J.E. (*Flora Graeca (drawings)*, vol. 3: t. 58 ; 1819), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse dans les terrains vagues des zones herbeuses et caillouteuses. Il pousse dans les habitats secs, dans les terrains vagues et dans les crevasses des falaises^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows in wasteland in grassy and stony areas. It grows in dry habitats in waste places and in cliff crevices^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Cyprus, Europe, Jordan, Lebanon, Mediterranean, Middle East, Palestine, Turkey^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Cyprus, Europe, Jordan, Lebanon, Mediterranean, Middle East, Palestine, Turkey^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

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

Original : There are 230 Eryngium species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-84140-synthese> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eryngium+creticum](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eryngium+creticum) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL** #2799205 ;

Ali-Shtayeh, M. S., et al, 2008, Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine (Northern West Bank): A comparative study. J Ethnobiol Ethnomed. 4: 13 ; Al-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Batal, M. & Hunter, E., 2007, Traditional Lebanese recipes based on wild plants: An answer to diet simplification? Food and Nutrition Bulletin, vol. 28, no. 2 (supplement) © 2007, The United Nations University. ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 154 ; Ciftcioglu, C. G., 2015, Sustainable wild-collection of medicinal and edible plants in Lefke region of North Cyprus. Agroforest Syst. Springer ; Della, A., et al, 2006, An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus. J. Ethnobiol. Ethnomed. 2:34 ; Dogan, A., et al, 2014, A review of edible plants on the Turkish Apiaceae species. J. Fac. Pharm. Istanbul, 44(2) pp 251-262 ; Dogan, Y., 2012, Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 329-342 ; Encycl. 4:754. 1798 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras - Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Food Composition Tables for the Near East. <http://www/fao.org/docrep> No. 320 ; Hinnawi, N. S. A., 2010, An ethnobotanical study of wild edible plants in the Northern West Bank "Palestine". An-Najah National University. p 91 ; <http://cypruswildflowers.com> ; Jeambey, Z., et al, 2009, Perceived health and medicinal properties of six species of wild edible plants in north-east Lebanon. Public Health Nutrition: 12(10), 1902-1911 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 222 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sinclair, V., 1992, The Floral Charm of

Cyprus. Interworld Publications. p 111 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 45 ; Tukan, S. K., et al, 1998, The use of wild edible plants in the Jordanian diet. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235 ; Wild Edible Plants in Lebanon. Promoting dietary diversity in poor communities in Lebanon. <http://www.wildedibleplants.org/>