

***Ferula orientalis* L.**

Identifiants : 13840/ferori

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 :** *Ferula* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *At kasnisi*, , *Epekcasiri*, *Kafkorik*, *Kinkor*, *Kirkor* ;



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

Parties comestibles : tiges - saveur, feuilles - épices^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Stalks - flavour, Leaves - spice^{{{(0+X)}}}
Les tiges à éplucher sont utilisées pour aromatiser les cornichons. Les feuilles sont utilisées comme épice dans le fromage



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cakir, E. A., 2017, Traditional knowledge of wild edible plants of Ig̃ŕdÄ±r Province (East Anatolia, Turkey). Acta

Soc Bot Pol. 2017;86(4):3568. ; Dogan, A., et al, 2014, A review of edible plants on the Turkish Apiaceae species. *J. Fac. Pharm. Istanbul*, 44(2) pp 251-262 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Kartal, N., et al, 2007, Investigation of the antioxidant properties of *Ferula orientalis* L. using a suitable extraction procedure. *Food Chemistry* 100:584-589 ; Polat, R., et al, 2017, Survey of wild food plants for human consumption in Bingol, (Turkey). *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 16(3) July 2017, pp. 378-384