

Oenanthe pimpinelloides L., 1753 (Oenanthe faux boucage)

Identifiants : 22080/oenpim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 : Oenanthe ;

- **Synonymes français :** jeannette ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** corky-fruit water-dropwort, water dropwort, meadow parsley, cavoletti (local), prezzemolo selvatico (local) ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : racine, feuilles^{{{0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} :

-les feuilles sont bouillies et utilisées dans les mélanges dans les ragoûts ; feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp*)}}}.

-les racines sont également consommées^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles sont bouillies et utilisées dans des mélanges dans les ragoûts. Ils sont également utilisés dans les cornichons. Les racines sont également consommées



ATTENTION : plante protégée en Basse-Normandie. **ATTENTION :** plante protégée en Basse-Normandie^{{{(TB)}}}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Jardins botaniques de Melbourne^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean climate plant. Melbourne Botanical Gardens^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Crète, Europe, Grèce, Italie, Méditerranée, Espagne, Turquie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Britain, Crete, Europe, Greece, Italy, Mediterranean, Spain, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-44471> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2390741 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=410214> ;

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

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

Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 20 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 445 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 255. 1753