

# Osmorhiza longistylis (Torr.) DC.

Identifiants : 22551/osmlon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 : Osmorhiza ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Aniseroot, Longstyle sweetroot, Anise-root, Smooth sweet-cicely, Sweet myrrh ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Parties comestibles :** feuilles, racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Root<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les racines sont utilisées pour aromatiser. Ils sont également mâchés et transformés en thé. Les feuilles et les graines peuvent être ajoutées aux salades comme aromatisants. Les graines sèches sont utilisées dans les gâteaux, les bonbons et les liqueurs



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Osmorhiza\\_longistylis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Osmorhiza_longistylis) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 21 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, *Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 61 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 291 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 371 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 4:232. 1830 ; Tanaka,***