

Oenanthe sarmentosa Nutt., 1840

Identifiants : 22083/oensat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Water dropwort, Pacific waterdropwort, Water parsley, Apio del campo ;



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

Taxon (nom latin/scientifique) absent des bases de données^{{{(rp)}}} ; sans doute un synonyme de *Oenanthe sarmentosa* Bol. ex S. Watson 1878 et/ou de *Oenanthe sarmentosa* C. Presl ex DC. 1830 (cf. TPL)^{{{(dp)}}}. Ses jeunes tiges et ses feuilles sont mangées par les Indiens de l'Orégon^{{{(76(+x))}}}.

ATTENTION: Les racines tubéreuses sont bouillies et mangées. Les tiges sont consommées crues ou cuites



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les marais ouverts et les forêts^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in open marshes and forests^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique).

Original : Canada, North America, USA^{{{(0+x)}}.

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 570 à 571, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bocek, B. R., 1984, *Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany* 38(2): 240-255 ; 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 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft*. p 577 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 59 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine*. p 294 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 361 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>