

Oenanthe sarmentosa C. Presl ex DC., 1830

Identifiants : 22081/oensar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- 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 : Oenanthe ;

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



- Note comestibilité : ***

- 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, tige^{{{(0(+x))}}}.

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

-racine cuite^{{{(5(+x))}}} (bouillie^{0(+x))}) ; jeunes tubercules consommés par les Indiens^{{{(27(+x))}}} ; une douce chair farineuse, la racine est très estimée dans les régions où elle est consommée ; un goût crèmeux lorsqu'elle est bouillie, avec un léger goût de persil^{{{(5(+))}}} ;

-jeunes tiges crues ou cuites^{{{(0(5(+),+x))}}}.(1*)

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



ATTENTION : la plante n'est pas reconnue comme étant toxique et bien qu'aucune mention spécifique de la toxicité n'ait été vu pour cette espèce, elle appartient à un genre qui contient un certain nombre de plantes très toxiques et donc une certaine prudence est conseillée. La plante est dite contenir le prétendu "psychotrope" myristicine^{{{(5(+))}}}. Toutes les parties de la plante contiendraient des substances très toxiques selon Louis Bubenicek (Dictionnaire des plantes comestibles, réf."27") et d'autres sources ; cependant il s'agirait plutôt d'une confusions avec une autre espèce du même genre (ex. : Oenanthe crocata L., l'Oenanthe safranée, extrêmement toxique !), comme pourrait le faire penser les 3 nom botaniques identiques (Oenanthe sarmentosa Bol. ex S.Watson 1878, Oenanthe sarmentosa C.Presl ex DC. 1830 et Oenanthe sarmentosa Nutt. 1840), et/ou bien encore d'un autre comme l'Helosciadium (H. californicum étant parfois donné comme synonyme, cf. lien "FOOD").ATTENTION : la plante n'est pas reconnue comme étant toxique^{{{(240(+x))}}} et bien qu'aucune mention spécifique de la toxicité n'ait été vu pour cette espèce, elle appartient à un genre qui contient un certain nombre de plantes très toxiques et donc une certaine prudence est conseillée. La plante est dite contenir le prétendu "psychotrope" myristicine^{{{(5(+))}}}. Toutes les parties de la plante contiendraient des substances très toxiques selon Louis Bubenicek (Dictionnaire des plantes

comestibles, réf."27") et d'autres sources ; cependant il s'agirait plutôt d'une confusions avec une autre espèce du même genre (ex. : *Oenanthe crocata* L., l'*Oenanthe safranée*, extrêmement toxique !), comme pourrait le faire penser les 3 nom botaniques identiques (*Oenanthe sarmentosa* Bol. ex S.Watson 1878, *Oenanthe sarmentosa* C.Presl ex DC. 1830 et *Oenanthe sarmentosa* Nutt. 1840), et/ou bien encore d'un autre comme l'*Helosciadium* (*H. californicum* étant parfois donné comme synonyme, cf. lien "FOOD")^{{{(dp)}}}.

- Note médicinale : *

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



Par Walter Siegmund, via wikimedia

- 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 :

- "FOOD" (food.oregonstate.edu, en anglais) (: <https://food.oregonstate.edu/glossary/oplant9.html> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Oenanthe_sarmentosa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1700944 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=448214> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 207, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 570 à 571 [*Oenanthe sarmentosa* Nutt. ?], par A. Paillieux et D. Bois), 240"Poisonous Plants of California" (livre en anglais, page 350, par Thomas C. Fuller) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://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 ; 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 ONG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>

