

# ***Sium suave* Walt.**

**Identifiants : 30163/siusua**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/07/2024**

- **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 :** *Sium* ;

- **Synonymes :** *Apium cicutifolium* (Schrenk) Benth. & Hook.f. ex F. B. Forbes & Hemsl, *Cicuta dahurica* Fisch ex Schultz, *Sium cicutifolium* Schrenk, *Sium formosanum* Hayata, *Sium nipponicum* Maxim ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Water parsnip, ;



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

**Parties comestibles :** racines, tiges, attention, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Roots, Stems, Caution, Leaves<sup>{{(0(+x))</sup>  
**Mise en garde.** Les sommités fleuries peuvent être toxiques. Il pourrait également être confondu avec d'autres plantes toxiques. Les longues racines charnues sont consommées crues ou cuites. Les feuilles sont consommées comme un relish



cf. consommation

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

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

**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" :

**Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 227 (As *Sium suave*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 22 (As *Sium cicutaefolium*) ; 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 808 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, *Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 77 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 292 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 533 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1995, *Food Plants of Coastal First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 60 ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 90 ; Uphof, (As *Sium cicutaefolium*)**