

# ***Polygonatum officinale* (Allen) Moench.**

**Identifiants : 25100/poloff**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Asparagales ;**
- **Famille : Asparagaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Liliales ;**
- **Famille : Liliaceae ;**
- **Genre : Polygonatum ;**

- **Synonymes : See *Polygonatum odoratum* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Drug Solomonseal, Hopiqdyuqdyuq ;**



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

**Parties comestibles : feuilles, rhizomes, racines<sup>{{{0+\*}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Rhizomes, Roots<sup>{{{0+\*}}}</sup> Les feuilles et les rhizomes sont moulus et mangés. Les racines peuvent être bouillies ou frites. ATTENTION: Le rhizome peut être toxique. Les fruits sont consommés frais ou séchés. (Ils ne doivent pas être consommés en grande quantité) Les jeunes pousses peuvent être bouillies pendant une courte période et consommées comme des pousses d'asperges. Les fleurs peuvent être cuites à la vapeur ou accompagnées de salades**



**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" :

**BARANOV, ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 233 ; Fl. Pedem. 1:131. 1785 ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 315 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 510 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 67 ; READ, ; UPHOF,****