

Polygonatum odoratum (Mill.) Druce

Identifiants : 25097/polodo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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 :** *Convallaria odorata Miller, Convallaria polygonatum L, Polygonatum hondoense Nakai ex Koidzumi, Polygonatum japonicum C.Morren & Decaisne, Polygonatum langyaense D.C.Zhang & J.Z.Shan, Polygonatum maximowiczii F.Schmidt, Polygonatum odoratum f. ovalifolium Y.C.Chu et al, Polygonatum officinale Allioni, Polygonatum officinale var. papillosum Franchet, Polygonatum planifolium Kitagawa & Hir. Takahashi, Polygonatum quelpaertense Ohwi, Polygonatum simizui Kitagawa, Polygonatum thunbergii C.Morren & Decnaisne, Polygonatum vulgare Desfontaines ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Solomon's Seal, Amatokoro, Diājēciéi salomonov peciēat, Pokosnica, Yu zhu, Yuzhu ;*



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : rhizome^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Rhizome^{(((0+x))} Les jeunes pousses sont étuvées puis mangées comme des asperges. Ils sont également ajoutés aux soupes. Les rhizomes séchés sont consommés crus ou cuits. Ils sont utilisés dans les plats et pour le pain



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : *****

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

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Polygonatum_odoratum ;

- dont classification :

- dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

- dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ann. Scott. Nat. Hist. 226. 1906 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 205 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 817 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 24 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 157 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1067 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 145 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 510 (As *Polygonatum japonicum*) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 238 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 319 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorcin Mongol Herdsman in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 349 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 67 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 109 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. Conspectus of the vascular plants of Mongolia. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia. ; Tanaka, ; Wang, J. et al, 2013, A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture. Plant Diversity and Resources. 35(4): 416-471 ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34 ; Wujisguleng, W., et al, 2012, Ethnobotanical review of food uses of *Polygonatum* (Convallariaceae) in China. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):239-244*