

***Arenaria serpyllifolia* L., 1753 (Sabline à feuilles de serpolet)**

Identifiants : 595/areser

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Caryophyllaceae ;
- **Synonymes français :** thyme-leaf sandwort ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** arenaria (es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles μ 0(+x) μ .



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 17, t. 977 ; 1761-1883), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline_%C3%A0_feuilles_de_serpolet_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline_%C3%A0_feuilles_de_serpolet_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Quendel-Sandkraut> (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-6292-synthese> ;
 - **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/83653 ;
 - **FLEURS DU SUD :** <https://www.fleursdusud.fr/index.php/ab/arb-arn/446-arenaria-serpyllifolia--sabline-a-feuilles-de-serpolet--caryophyllacees-> ;
 - **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_sablinesserpolet.php ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Arenaria serpyllifolia*" : [pages](#), [images](#) | "*Sabline à feuilles de serpolet*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 97 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 92 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 128 ; 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 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 24 ; Lu Dequan, Wu Zhengyi, Zhou Lihua, Chen Shilong; Michael G. Gilbert, Magnus Lidén, John McNeill, John K. Morton, Bengt Oxelman, Richard K. Rabeler, Mats Thulin, Nicholas J. Turland, Warren L. Wagner, CARYOPHYLLACEAE, Flora of China. ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 195 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:423. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 18 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)