

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

Identifiants : 3062/areser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Caryophyllaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Caryophyllaceae ;**
- **Genre : Arenaria ;**

- **Synonymes : Alsinanthus serpillifolius (L.) Desv, Alsine serpyllifolia Crantz, Arenaria alpicola Beck, Arenaria leptoclados Gussone, Arenaria petiolata Hayata, Stellaria serpyllifolia (L.) Scop, et d'autres ;**

- **Synonymes français : thyme-leaf sandwort ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : arenaria (es), thyme-leaf sandwort , Byeorukijari, Wu xin cai ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuilles^{0(+x)}.

Les feuilles sont utilisées en soupe

Partie testée : feuilles^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : Leaves^{{}{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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



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

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Une plante tempérée. Il pousse dans les pentes des prairies de montagne, les landes sableuses ou pierreuses, les champs, les jardins entre 600 et 4000 m d'altitude dans de nombreux endroits en Chine. Il pousse dans les endroits sablonneux. Herbier de Tasmanie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A temperate plant. It grows in mountain grassland slopes, sandy or stony barrens, fields, gardens between 600â€“4000 m altitude in many places in China. It grows in sandy places. Tasmania Herbarium^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

◦ Localisation :

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chili, Chine, République dominicaine, Afrique de l'Est, Éthiopie, Europe, Corée, Île Norfolk, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Amérique du Sud, Tasmanie, Uruguay, USA, Antilles^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain, Chile, China, Dominican Republic, East Africa, Ethiopia, Europe, Korea, Norfolk Island, North Africa, North America, Pakistan, South America, Tasmania, Uruguay, USA, West Indies^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Il est utilisé en médecine. Il existe environ 150 à 160 espèces d'Arenaria^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is used in medicine. There are about 150-160 Arenaria species^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-6292-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/83653 ;
- **FLEURS DU SUD** : <https://www.fleurssudusud.fr/index.php/ab/arb-arn/446-arenaria-serpyllifolia--sabline-a-feuilles-de-serpolet--caryophyllacees-> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_sablineserpolet.php ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline_%C3%A0_feuilles_de_serpolet_\(en_fran%C3%A7ais\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sabline_%C3%A0_feuilles_de_serpolet_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Quendel-Sandkraut_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Quendel-Sandkraut_(source_en_anglais)) ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arenaria_serpyllifolia ;

dont classification :

- **"The Plant List"** (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2650139 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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. <https://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)