

Limonium sinuatum (L.) Mill., 1768 (Limonium à feuilles sinuées)

Identifiants : 18751/limsin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Ordre : Caryophyllales ;
 - Famille : Plumbaginaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Plumbaginales ;
 - Famille : Plumbaginaceae ;
 - Genre : Limonium ;
 - Nom complet : *Limonium sinuatum* (L.) Mill. subsp. *sinuatum* ;
- **Synonymes :** *Statice sinuata* L. 1753, [*Limonium sinuatum* (L.) Mill. subsp. *sinuatum*], dont homonymes : *Limonium sinuata* ;
- **Synonymes français :** saladelle à feuilles sinuées, statice sinué, lavande de mer, statice sinueux, statice annuel ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** garden statice, wavyleaf sea-lavender, winged sea-lavender , provatza (local), limonio sinuato (it) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -5°C ;



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

Feuille (jeunes tiges et ^{0(+x)}feuilles^{0(+x),27(+x),76(+x)} consommées^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x),27(+x)} : crues^{0(+x),76(+x)} {en salade^{0(+x)}} ou cuites^{76(+x)} {comme^{0(+x)} légume^{0(+x)}, ex. comme potherbe^{0(+x)}}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, légume^{0(+x)}.

Jeunes tiges et ^{0(+x)}feuilles consommées^{0(+x),27(+x)} localement^{27(+x)} crues avec des olives^{0(+x)}. Feuilles abondantes, très tendres, et de saveur excellente à l'état cuit ; à l'état cru, en salade, les jeunes feuilles sont très acceptables. La saveur en est douce et agréable^{0(+x)}.

Les jeunes tiges et feuilles sont consommées crues avec des olives. Ils sont également mélangés à de l'huile d'olive et consommés en salade. Ils sont également utilisés dans les ragoûts



ATTENTION : plante protégée en France (lorsqu'un arrêté préfectoral existe). **ATTENTION :** plante protégée en France (lorsqu'un arrêté préfectoral existe)^{0(+x)}.

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



De gauche à droite :

Par Sibthorp J., Smith J.E. (*Flora Graeca (drawings)*, vol. 4: t. 1, 1823), via plantillustrations.org
Botanical Magazine (vol. 2: t. 71, 1788) [n.a.], via plantillustrations.org

- **Autres infos : Plante vivace**^{{{(76(+x))}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse sur les dunes de sable et les terrains vagues. Il pousse au Sahara^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows on sand-dunes and waste places. It grows in the Sahara^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Chypre, Europe, Grèce, Indochine, Italie, Mauritanie, Méditerranée *, Maroc, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Asie du Sud-Est, Slovénie, Espagne, Taiwan, Tasmanie, Turquie, Vietnam, Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Australia, Cyprus, Europe, Greece, Indochina, Italy, Mauritania, Mediterranean*, Morocco, North Africa, North America, Pakistan, SE Asia, Slovenia, Spain, Taiwan, Tasmania, Turkey, Vietnam, West Africa^{{{(0(+x))}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 350 ;**

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39130> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/vivace/fbg_limonium_sinuatum.html ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/statice.php> ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Limonium_sinuatum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Limonium_sinuatum_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Gefl%C3%BCgelter_Strandflieder_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Gefl%C3%BCgelter_Strandflieder_(source_en_allemand)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2494945 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=100512> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 177, par Louis Bubenicek), 76 *Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues* (livre, page 520 [Statice sinuata L.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Della, A., et al, 2006, *An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus*. *J. Ethnobiol. Ethnomed.* 2:34 ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey)*. *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; *Flora of*

