

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 05/05/2024

• **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/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

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

Détails :

Feuilles, légume.

Jeunes tiges et feuilles consommées localement crues avec des olives. 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.

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).

- **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

