

Lathyrus odoratus L., 1753 (Pois de senteur)

Identifiants : 18039/latodo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Lathyrus ;

- **Synonymes français :** gesse odorante, pois musqué, pois odorant des jardiniers, gesse de Sicile ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sweet pea (sweetpea, sweet-pea) , caracolillo de olor (es), chicharito de olor (es), chorreque (es), frijol de olor (es), guisante de olor (es), guisante dulce (es), cicerchia odorosa (it), pisello odoroso (it), Edelwicke (de), Gartenwicke (de), Duftwicke (de), pèsol d'olor (cat), pronkerwt (nl), reukerwt (nl), xiang wan dou (cn transcrit), ervilha-de-cheiro (pt), luktärt (sv) ;



- **Note comestibilité :** *

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

Fruit (graines^{0(+x)} {avec parcimonie^{(((dp*))}} cuites^{(dp*)(0(+x))} {bouillies^{0(+x)}} [nourriture/aliment^{(((dp*)(0(+x)))}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines^{0(+x)}.

Les graines sont consommées bouillies et assaisonnées avec de l'huile, du sel et du poivre ; elles sont utilisées dans les omelettes et les ragoûts^{(((0(+x)))}.

Les graines sont consommées bouillies et assaisonnées d'huile, de sel et de poivre. Ils sont utilisés dans les omelettes et les ragoûts



ATTENTION : certaines espèces du genre sont toxiques en grandes quantités et/ou à moins d'être traitées ; voir genre Lathyrus et/ou fiche toxine, pour plus d'informations. **ATTENTION :** certaines espèces du genre sont toxiques en grandes quantités et/ou à moins d'être traitées ; voir genre Lathyrus et/ou fiche toxine, pour plus d'informations^{(((trp*))}.

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



Botanical Magazine (vol. 2: t. 60, 1788) [n.a.], plantillustrations.org

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante de climat tempéré^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate climate plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Chine, Cuba, République dominicaine, Île de Pâques, Europe, Haïti, Himalaya, Indochine, Italie *, Myanmar, Népal, Pakistan, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sicile, Taïwan, Vietnam, Iles Vierges, Antilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, China, Cuba, Dominican Republic, Easter Island, Europe, Haiti, Himalayas, Indochina, Italy*, Myanmar, Nepal, Pakistan, Puerto Rico, SE Asia, Sicily, Taiwan, Vietnam, Virgin Islands, West Indies^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37979> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_lathyrus_odo.html ;
- **auJardin.info** : https://www.aujardin.info/plantes/pois_senteur.php ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/227/#b> ;
- **Arrosoirs et sécateurs** : <https://arrosiers-secateurs.com/Lathyrus-odoratus-Pois-de-senteur> ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Pois_de_senteur (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Sweet_pea (source en anglais) ;

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7772 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21596> ;

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

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

Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; **INFOODS**UpdatedFGU-list.xls ; **Lentini, F. and VENZA, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute** https://botany.si.edu/antilles/West_Indies