

Lathyrus setifolius L., 1753 (Gesse à feuilles fines)

Identifiants : 18051/latset

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 à feuilles petites, gesse à fines feuilles ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** brown vetchling , alverjoncillo (es), arvejilla (es), cicerchia capillare (it), Grasblättrige Platterbse (de), guixó setifoli (cat) ;



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

Fruit (graines^{27(+x)} {avec parcimonie} cuites^{{{(dp*)}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)(27(+x))}}}]) comestible.

Détails :

Graines^{0(+x)}. Graines consommées en Grèce^{{{(27(+x))}}}.



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^{{{(rp*)}}}.

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



Par masdevallia, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les sols secs. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in dry soils. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Albanie, Arménie, Azerbaïdjan, Bulgarie, Caucase, Egypte, Géorgie, Israël, Italie, Afrique du Nord, Portugal, Roumanie, Espagne, Syrie, Turquie, Ukraine, Yougoslavie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Albania, Armenia, Azerbaijan, Bulgaria, Caucasus, Egypt, Georgia, Israel, Italy, North Africa, Portugal, Romania, Spain, Syria, Turkey, Ukraine, Yugoslavia^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38014> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105260 ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_gessetresfine.php ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7778 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21614> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 171, par Louis Bubenicek) ;

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

Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011]