

Lathyrus clymenum L., 1753 (Gesse climène)

Identifiants : 18015/latcly

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 pourpre, gesse d ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** crimson pea, Spanish vetchling, cicercha purpurina (es), cicerchia porporina (it), Purpurne Platterbse (de), chicharão-de-Torres (pt,br), cisirão-de-Torres (pt,br), ervilhaca-púrpura (pt,br), bandvial (sv), ledvial (sv) ;



- **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^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*)0(+x))}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines. Les graines sont consommées cuites et assaisonnées ; elles sont utilisées dans les omelettes ou les ragoûts^{(((0(+x)))}.

Les graines sont consommées bouillies et assaisonnées. Ils sont utilisés dans les omelettes ou 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. 8: t. 253, 1794) [n.a.], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

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

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

- **Localisation :**

Afrique, Europe, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Sicile, Espagne, Tunisie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Europe, Italy, Mediterranean, North Africa, Sicily, Spain, Tunisia^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37871> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105178 ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lathyrusclymenum.php ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7748 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21555> ;

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" :

Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Pastor-Cavada, E., et al, 2010, Protein isolates from two Mediterranean legumes: Lathyrus clymenum and Lathyrus annuus. Chemical composition, functional properties and protein characterisation. Food Chemistry 122: 533-538