

Lathyrus clymenum L., 1753 (Gesse climène)

Identifiants : 1962/latcly

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 09/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : gesse pourpre, gesse d ;
- Nom(s) anglais 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) ;



(graines {avec parcimonie} cuites)

- Note perso : *
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines) {avec parcimonie} cuites [nourriture/aliment] comestible ;

Graines. Les graines sont consommées cuites et assaisonnées ; elles sont utilisées dans les omelettes ou les ragoûts ;



Précautions à prendre :

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 ;

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Botanical Magazine (vol. 8: t. 253, 1794) [n.a.], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Lathyrus_clymenum (source en anglais) ;
 - 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" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Lathyrus clymenum" : [pages](#), [images](#) / "Gesse climène" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "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