

Lathyrus cicera L., 1753 (Gesse chiche)

Identifiants : 1961/latic

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 03/08/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Leguminosae ;

- Synonymes français : gessette, jarosse, pois breton, garousse, jarat, jaraude, jarousse, petite gesse, pois cornu, pois doux ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : chickling vetch, flat-podded vetchling, flatpod peavine (flat-pod peavine), lesser chickpea (lesser chick-pea), red pea, red vetchling, chickling-vetch, vetchling, vetch , almorta del monte (es), titarro (es), galgana (es), cicércula (es), cicerchia cicerchiella (it), Mechi (it), guixó cigronenc (cat), kekerlathyrus (nl), Kicher-Platterbse (de), Kleine Kichererbse (de), rote Platterbse (de), chícharo-miudo (pt), rödvial (sv) ;



(jeunes graines $\mu < 0 \mu$ {avec parcimonie $\mu <$

- Note : *

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (jeunes graines $\mu \{ \{ 0(+x) \mu$ {avec parcimonie $\mu \{ \{ \{ (dp^*) (27(+x)) \mu$ et gousses $\mu 27(+x) \mu$ cuites $\mu (dp^*) (27(+x)) \mu$ {bouillies $\mu 27(+x) \mu$ } [nourriture/aliment $\mu \{ \{ \{ (dp^*) (0(+x), 27(+x)) \mu$ {comme légume $\mu \{ \{ \{ 27(+x) \mu$ }] comestible $\mu 0(+x) \mu . (1^*)$;

Graines, fruit. Les jeunes graines sont parfois consommées $\mu \{ \{ 0(+x) \mu$. Gousses consommées localement bouillies soigneusement comme légume $\mu \{ \{ 27(+x) \mu . (1^*)$;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : la consommation prolongée dans certaines régions provoque le "lathyrisme" $\mu < 27(+x) \mu$; voir genre Lathyrus et/ou fiche toxine, pour plus d'informations $\mu < (rp^*) \mu$.

- Catégories : pscf ;

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 25: t. 1992, 1920), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants for a Future" \(en anglais\) ;](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lathyrus_cicera#/media/Fichier:Lathyrus_cicera.jpg)
- [Tela Botanica](https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37865) ;
- [INPN](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105175) ;
- [Schede di botanica \(en italien\)](https://luirig.altervista.org/flora/taxa/index1.php?scientific-name=lathyrus+cicera) ;
- [FloreAlpes](https://www.floreAlpes.com/fiche_gesette.php) ;
- [Fleurs & Paysages des Pyrénées](https://www.fleurs-paysages-pyrenees.fr/gesse-chiche-lathyrus-cicera-a83838916) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Lathyrus cicera" : [pages](#), [images](#) | "Gesse chiche" : [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" :

Al-Qura'n, S. A., 2010, *Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan*. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 91 ; Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 372 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 263, 281 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:730. 1753