

Lathyrus annuus L., 1753 (Gesse annuelle)

Identifiants : 1959/latann

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Leguminosae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : annual yellow vetchling, fodder pea (fodder-pea), annual vetchling , alverja anual (es), cicércula anual (es), cicerchia pallida (it), einjährige Platterbse (de), Jährige Platterbse (de), guixa borda (cat), fodervial (sv) ;



0μ (gousses et grainesμ<27μ {avec parcimonieμ<

- Note : **

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (gousses et grainesμ{{{27(+x)μ {avec parcimonieμ{{{(dp*)(27(+x))μ} consomméesμ27(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)(0(+x),27(+x))μ]} comestibleμ0(+x)μ.(1*) ;

Fruitμ0(+x)μ. Gousses et graines consommées en Grèceμ{{{0(+x)μ.(1*) ;



Précautions à prendre :

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

- Catégories : pscf ;

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



Par Lynkos Natura, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37843> ;
- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105161 ;
- FloreAlpes : https://www.floreAlpes.com/fiche_lathyrusannuus.php?PHPSESSID=28a7f27ba39908f1f1233fe1436d54e8 ;
- FLEURS DU SUD : <https://www.fleursdusud.fr/index.php/in/lat-lep/588-lathyrus-annuus--gesse-annuelle--fabacees--papilionacees-> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Lathyrus annuus " : [pages](#), [images](#) / "Gesse annuelle" : [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" :

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