

Lathyrus annuus L.

Identifiants : 18007/latanu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 :** *Lathyrus chius* Boiss. & Orph, *Lathyrus hierosolymitanus* Boiss. var. *grandiflorus* Boiss, *Lathyrus trachyspermus* Webb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Annual yellow vetchling, Fodder pea, , Dagl̂rdÄ±rÄ±lcasÄ±, Enoletni grahor ;



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

Fruit^{0(+x)} (gousses et graines^{27(+x)} {avec parcimonie^{1(dp*)(27(+x))}}) consommées^{27(+x)} [nourriture/aliment^{1(dp*)(0(+x),27(+x))}]
comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

Fruit^{0(+x)}. Gousses et graines consommées en Grèce^{1(0(+x))}.(1*)

Parties comestibles : fruit^{1(0(+x))} (traduction automatique) | Original : Fruit^{1(0(+x))}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Pastor-Cavada, E., ey 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]