

Lathyrus aphaca L., 1753 (Gesse aphaca)

Identifiants : 18010/lataph

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 sans feuilles, gesse aphyllé, pois-de-serpent, amarou, gesse aphaca, luisette, poigreau, pois aux lièvres, pois de serpent, reluisseau ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow pea, yellow vetchling, yellow-flowered pea, bitter vetch , Afaca (es), alverja silvestre (es), afaca (es), afaga (it), cicerchia bastarda (it), fior-galletto (it), majorella (it), mullaghera (it), gerdell (cat), naakte Lathyrus (nl), Nackte Platterbse (de), Ranken-Platterbse (de), Rankenplatterbse (de), chicharo-amarelo (pt,br), spjutvial (sv) ;



- **Note comestibilité :** *

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

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

Détails :

Graines. Les jeunes graines tendres sont cuites et mangées^{(((0(+x)))}. Jeunes gousses consommées localement^{(((27(+x)))}.(1*)

Les jeunes graines tendres sont cuites et mangées. ATTENTION: Les graines mûres peuvent causer des maux de tête



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

- **Note médicinale :** *

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



Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 3: t. 397, 1864), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ils sont un aliment de famine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : They are a famine food^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse sur des terres cultivées et en jachère^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows on cultivated and fallow ground^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Grande-Bretagne, Europe, France, Grèce, Himalaya, Hongrie, Inde, Italie, Méditerranée, Népal, Afrique du Nord, Inde du Nord-Ouest, Pakistan, Portugal, Slovénie, Espagne, Turquie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Britain, Europe, France, Greece, Himalayas, Hungary, India, Italy, Mediterranean, Nepal, North Africa, NW India, Pakistan, Portugal, Slovenia, Spain, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150 espèces de Lathyrus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 150 Lathyrus species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-37844> ;

- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_gesseaphaca.php ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gesse_aphaca_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gesse_aphaca_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Ranken-Platterbse_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Ranken-Platterbse_(source_en_anglais)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lathyrus_aphaca ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7745 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=21544> ;

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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 92 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 372 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 96 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 10 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:729. 1753