

Lathyrus ochrus (L.) DC. , 1805 (Gesse ocre)

Identifiants : 1966/latoch

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

• Classification/taxinomie :

◦ Famille : Leguminosae ;

• Synonymes français : moret d'Espagne, gesse ochre ;

• Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Cyprus vetch (Cyprus-vetch), ochrus vetch (ochrus-vetch), winged vetchling , alverjana loca (es), alverjana (es), tapisote (es), cicerchia pisellina (it), Eselsohr (de), Eselsohren (de), Flügel-Platterbse (de), Gelbe Erbse (de), Ockerplatterbse (de), Scheidige Platterbse (de), tapisote (es), tapissot ver (cat), ervilha-dos-campos (pt), chicharão-preto (pt,br), ervilhaca-bastarda (pt,br), ervilhaca-dos-campos (pt,br), skaftvial (sv) ;



• Note : *

• Note perso : **

• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (racines) et fruit (graines) {avec parcimonie} cuites ;
[nourriture/aliment] comestibles (1*) ;

Racine, graines.

Graines comestibles quoique toxiques ; les graines sont cuites et consommées ; elles sont également utilisées dans les omelettes et les ragoûts ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : cette plante ne doit être consommée qu'en petites quantités en raison d'un acide aminé qui affecte le système nerveux.

• Autres infos : Plante cultivée localement ;

• Catégories : pscf ;

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



Par Kops et al., J. (Flora Batava, vol. 27: t. 2126, 1930), via [plantillustrations.org](#)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [FloreAlpes](https://www.florealpes.com/fiche/lathyrusochrus.php) <https://www.florealpes.com/fiche/lathyrusochrus.php> :: **FLEURS DU SUD**
<https://www.fleursdusud.fr/index.php/in/lat-lep/586-lathyrus-ochrus--gesse-ocre--fabacees--papilionacees->
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_lathyrusochrus.php ;
- **FLEURS DU SUD** :
<https://www.fleursdusud.fr/index.php/in/lat-lep/586-lathyrus-ochrus--gesse-ocre--fabacees--papilionacees-> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Lathyrus ochrus" : [pages](#), [images](#) | **"Gesse ocre" :** [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 92 ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey)*. Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 372 ; J. B. P. A. M. de Lamarck & A. P. de Candolle, *Fl. france*. ed. 3, 4(2):578. 1805 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Vardavas, C. I., et al, 2006, *The antioxidant and phyloquinone content of wildly grown green in Crete*. Food Chemistry 99: 813-821