

Lathyrus tuberosus L., 1753 (Gesse tubéreuse)

Identifiants : 1975/lattub

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

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Leguminosae ;
- **Synonymes français :** chataigne de terre, noix de terre, souris de Hollande, macusson, anotte, gland-de-terre, truffe de Lorraine, annette, marcasson, pèse rouge ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** earth-nut pea (earhnut pea, earhnut-pea), groundnut peavine, tuberous pea (tuberous-pea), tuberous-vetch, tuberous sweetpea, tuberous vetchling, earth-chestnut (earth chestnut), dutch mice , aardaker (nl), alverja tuberosa (es), cicerchia tuberosa (it), ghianda di terra (it), Erdnuß-Platterbse (de), Knollen-Platterbse (de), Knollenplatterbse (de), Knollige Platterbse (de), Erd eichel (de), knölvial (sv) ;



- **Note :** *****
- **Note perso :** *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine $\mu_{0(+x)}\mu$ (racines $\mu_{0(+x)}\mu$ {tubercules $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ } cuites $\mu_{0(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{dp^*\}(0(+x))\}\}\mu}$: légume $\mu_{0(+x)}(dp^*)\mu$ {bouillies ou grillées $\mu_{\{\{0(+x),\{\{27(+x)}\}\mu$ }, pseudo-céréale secondaire $\mu_{\{\{\{dp^*\}(0(+x))\}\mu}$: farine $\mu_{0(+x)}\mu$; et assaisonnement $\mu_{(dp^*)(0(+x))\mu}$ {aromatisant Whisky $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu}$ }] comestible $\mu_{0(+x)}\mu$;

Tubercules, racine, légume. Racine $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu}$ (tubercules $\mu_{27(+x)}\mu$) consommée $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ localement $\mu_{27(+x)}\mu$ cuite $\mu_{0(+x)}\mu$ (bouillie ou grillée $\mu_{\{\{0(+x),\{\{27(+x)}\}\mu$)} ; elle est également séchée et transformée en farine. Les tubercules ont été utilisés pour aromatiser le whisky $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu}$;



Précautions à prendre :

ATTENTION : certaines espèces du genre sont toxiques en grandes quantités et/ou à moins d'être traitées ; voir genre Lathyrus et/ou fiche toxine, pour plus d'informations $\mu_{<(rp^*)\mu}$.

- **Autres infos :** Plante cultivée localement $\mu_{<27(+x)}\mu$;
- **Catégories :** pscf ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 3: t. 401, 1864), via plantillustrations.org

Par Curtis W. (*Flora Londinensis*, vol. 1: t. 53, 1775-1777), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Gesse_tub%C3%A9reuse (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Knollen-Platterbse> (source en anglais) ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lathyrustuberosus.php
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_lathyrustuberosus.php ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Lathyrus tuberosus*" : [pages](#), [images](#) / "*Gesse tubéreuse*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 171, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 622 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 106 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 373 ; ILDIS *Legumes of the World* <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, *Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s)* *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4):271-281 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; PARMENTIER, ; *Plants for a Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Sp. pl. 2:732. 1753 ; Turner, N. J. et al, 2011, *Edible and Tended Wild Plants, Traditional Ecological Knowledge and Agroecology*. *Critical Reviews in Plant Sciences*, 30:198-225 ; 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)