

Lathyrus tingitanus L., 1753 (Gesse de Tanger)

Identifiants : 1974/lattin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Leguminosae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Tangier pea , cicerchia di Tangeri (it), guixó de Tànger (cat), afrikanische Wicke (de), chícharo-de-Tanger (pt), ervilha-Tangier (pt,br), almorta tangerina (es), spanskvial (sv) ;



- Note perso : *

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (gousses) $\mu(0+x)\mu$ [nourriture/aliment] $\mu\{\{(dp^*)(0(+x))\mu\}$ comestible $\mu(0+x)\mu.(1^*)$;

Gousses/cosses. Les gousses/cosses sont consommées $\mu\{\{(0(+x))\mu.(1^*)$;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu(0+x)\mu$: les graines sont toxiques ; voir genre Lathyrus et/ou fiche toxine, pour plus d'informations $\mu<(rp^*)\mu$.

- Catégories : pscf ;

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



Botanical Magazine (vol. 3: t. 100, 1790) [n.a.], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Tanger-Platterbse> (source en allemand) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Lathyrus_tingitanus (source en anglais) ;
- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-38042> ;
- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/105271 ;
- FloreAlpes : https://www.floreAlpes.com/fiche_lathyrusting.php?PHPSESSID=56471f1c871a8d2af588dcf4936e5182 ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 318 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 90 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 595 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 82 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 358 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 150 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 145 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 459 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 438 ; Sp. pl. 2:732. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 30 ; Verdcourt, B., 1979, Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 560