

Astragalus hamosus L., 1753 (Astragale à hameçon)

Identifiants : 664/astham

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

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : hameçon, herbe aux crocs, ver, astragale à gousses en hameçon ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : purtuk, akhlile-malik ;
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Gousse $0(+x)\mu$. Fruits consommés à l'état immature comme aromate de salade $\mu\{27(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

ATTENTION : de nombreux membres de ce genre contiennent des hétérosides toxiques ; toutes les espèces à gousses comestibles peuvent être distinguées par leur gousse ronde ou ovale qui ressemble un peu à une reine-claude ; un certain nombre d'espèces aussi peuvent accumuler des niveaux toxiques de sélénium lorsqu'elles sont cultivées dans des sols qui sont relativement riches en cet élément $\mu<5(+)\mu$.

- Catégories : pscf ;

- Liens, sources et/ou références :

- https://es.wikipedia.org/wiki/Astragalus_hamosus et sa traduction (Stantes et Espagnol) ;

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-8088> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Astragalus hamosus" : [pages](#), [images](#) | "Astragale à hameçon" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 40, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 60 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 86 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 83 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:758. 1753