

Astragalus hamosus L., 1753 (Astragale à hameçon)

Identifiants : 3651/astham

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 ;
- Tribu : Galegeae ;
- Genre : Astragalus ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Astragalus aegyptiacus* Mill, et quelques autres ;

- **Synonymes français :** hameçon, herbe aux crocs, ver, astragale à gousses en hameçon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** purtuk, akhlile-malik, European milkvetch , Akhlile-malik, KoÅ\$boynuzu ;



- **Note comestibilité :** *

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

Gousse^{0(+x)}. Fruits consommés à l'état immature comme aromate de salade^{{{(27(+x))}}}.

Les graines et les gousses sont consommées fraîches

Partie testée : graines^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Seedpod^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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. **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^{{{(5+)}}}.

- Note médicinale : **

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



De gauche à droite :

Par Aldrovandi, U., *tavole acquerellate di Ulisse Aldrovandi Tav. Acquerel. Ulisse Aldrovandi vol. 2*, via plantillustrations
Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae (1895-1904) Iconogr. Fl. Ital.*, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse le long des routes et dans les endroits rocheux^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows along roadsides and in rocky places^{{{(0+X)}}}.

- Localisation :

Albanie, Arabie, Arménie, Bulgarie, Egypte, Europe, France, Grèce, Inde, Iran, Irak, Italie, Jordanie, Libye, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Pakistan, Portugal, Russie, Espagne, Turquie, Ukraine^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Albania, Arabia, Armenia, Bulgaria, Egypt, Europe, France, Greece, India, Iran, Iraq, Italy, Jordan, Libya, Mediterranean, Morocco, North Africa, Pakistan, Portugal, Russia, Spain, Turkey, Ukraine^{{{(0+X)}}}.

- Notes :

Il existe 2 000 espèces d'astragale^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are 2,000 Astragalus species^{{{(0+X)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus+hamosus](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus+hamosus) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7589 ;

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 ⁰"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,

