

# Astragalus adscendens Boiss. & Hasskn.

Identifiants : 3620/astads

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- 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, Probably now *Astragalus brachycalyx* Fisch, *Astracantha adscendens* (Boiss. & Hausskn.) Podlech ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Persian manna ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Tronc : manne<sup>0(+x)</sup>

La gomme est utilisée pour faire des bonbons

Partie testée : manne<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Manna<sup>{{0(+x)}}</sup>

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<sup>{{5(+)}}</sup>.

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

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols. Il est préférable dans une position ensoleillée**

**ouverte. Il est résistant à la sécheresse mais endommagé par le gel**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It will grow in most soils. It is best in an open sunny position. It is resistant to drought but damaged by frost**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Australie, Iran \***, **Iraq, Koweït, Turquie**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Australia, Iran\***, **Iraq, Kuwait, Turkey**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Il existe 2 000 espèces d'astragale. C'est la source de la gomme adragante utilisée pour lier les pilules**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 2,000 Astragalus species. It is the source of tragacanth used to bind pills**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus\\_adscendens](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus_adscendens) ;

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 45 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 113 ; P. E. Boissier, Fl. orient. 2:317. 1872-1873 ; Grami, B., 1998, Gaz of Khunsar: The Manna of Persia. Economic Botany 52(2): 181-191 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 83 ; Middleditch, B. S., 1991, Kuwaiti Plants: Distribution, Traditional Medicine, Phytochemistry, Pharmacology and Economic Value. Studies in Plant Science, 2. Elsevier p 13 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 29 ; Zarre-Mobarakeh, S. 2000. Systematic revision of Astragalus sect. Adiaspastus, sect. Macrophyllium and sect. Pterophorus (Fabaceae). Englera 18:65â€“70**