

# Astragalus boeticus L., 1753 (Astragale d'Andalousie)

Identifiants : 3625/astboe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 baeticus sensu auct.* ;

- **Synonymes français :** astragale de Bétique ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Swedish coffee , kaffevedel (sv), Kaffee-Tragant (de), Andalusischer Tragan (de) ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> tige (gomme) [base<sup>{{(27(+x))}}</sup> nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup> : confiseries<sup>27(+x)}</sup>]) et fruit (graines<sup>27(+x)</sup> cuites (torréfiées) [base boissons/brevages : substitut<sup>{{(dp\*)}}</sup> café<sup>27(+x)}</sup>]) comestible.

Détails :

Utilisée localement ; plante cultivée en Europe du Nord<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

Les graines sont torréfiées, moulues et utilisées comme substitut du café

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

Original : Seedpod<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	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** : espèce protégée en Corse{{TB.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>.

**ATTENTION** : espèce protégée en Corse{{TB.

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

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est une plante cultivée**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** It is a cultivated plant<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Distribution :**

**Il pousse dans les endroits au climat méditerranéen. Il pousse en dessous de 1150 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** It grows in Mediterranean climate places. It grows below 1,150 m above sea level. It can grow in arid places<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Afrique, Albanie, Algérie, Îles Canaries, Chypre, Égypte, Europe, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Iran, Israël, Italie, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Méditerranée, Moyen-Orient, Maroc, Afrique du Nord, Portugal, Scandinavie, Sinaï, Espagne, Syrie, Tunisie, Turquie, Yougoslavie**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** Africa, Albania, Algeria, Canary Islands, Cyprus, Egypt, Europe, France, Germany, Greece, Hungary, Iran, Israel, Italy, Jordan, Kuwait, Lebanon, Libya, Mediterranean, Middle East, Morocco, North Africa, Portugal, Scandinavia, Sinai, Spain, Syria, Tunisia, Turkey, Yugoslavia<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il existe 2 000 espèces d'astragale**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original :** There are 2,000 Astragalus species<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-8042> ;

- **"Plants For a Future" (en anglais) :** [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus\\_boeticus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Astragalus_boeticus) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7543](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7543) ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=5727> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 40, par Louis Bubenicek) ;

**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 46 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 86 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 102 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 83 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Middleditch, B. S., 1991, Kuwaiti Plants: Distribution, Traditional Medicine, Phytochemistry, Pharmacology and Economic Value. Studies in Plant Science, 2. Elsevier p 13 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; Sp. pl. 2:758. 1753 ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, Edible Weeds in Morocco. Weed Technology. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620**