

# Lotus edulis L., 1753 (Faux caroubier)

Identifiants : 2085/lotedu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Leguminosae ;

- Synonymes français : lotier comestible ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : asparagus pea, bird's-foot trefoil , caramuci (it), ginestrino commestibile (it), lot edul (cat), pisello africano (it) ;



- Note : \*\*\*

- Note perso : \*\*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (jeunes gousses  $\mu_{0(+x)}$ ,  $\{\{27(+x)\mu}$  ; et graines  $\mu_{0(+x)\mu}$  feuille (feuilles  $\mu_{0(+x)\mu}$ ) comestibles  $\mu_{0(+x)\mu}$  ;

Gousses, graines, feuilles  $\mu_{0(+x)\mu}$ .

Jeunes gousses consommées comme légume  $\mu_{0(+x)\mu}$  ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf ;

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



Par Jaume Saint-Hilaire J.H. (La flore et la pomone francaises, vol. 3: t. 281, 1830), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction Plantes d'Avenir ;
  - Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40039> ;
  - INPN : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/106666](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106666) ;
  - CRDP de l'académie de Besançon : Bota : [https://crdp.ac-besancon.fr/flore/FABACEAE/especes/lotus\\_edulis.htm](https://crdp.ac-besancon.fr/flore/FABACEAE/especes/lotus_edulis.htm) ;
  - FloreAlpes :

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Lotus edulis" :** [pages](#), [images](#) / **"Faux caroubier" :** [pages](#) ;

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

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 100 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 386 ; 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 29th April 2011] ; Sp. pl. 2:774. 1753 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 57*