

# Lotus edulis L., 1753 (Faux caroubier)

Identifiants : 19081/lotedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- 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 ;
- Genre : Lotus ;

- Synonymes : Lotus tetragonolobus L ;

- Synonymes français : lotier comestible ;

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



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Fruit (jeunes gousses<sup>0(+x)</sup>,<sup>{{(27(+x))}}</sup> ; et graines<sup>0(+x)</sup>) feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gousses, graines, feuilles<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Jeunes gousses consommées comme légume<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

Les gousses sont consommées fraîches. Les graines sont consommées crues

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

Original : Pods<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



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **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](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les champs et les endroits pierreux. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle supérieure à 300 mm. Il pousse dans les sols secs. Il pousse en dessous de 1 500 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in fields and stony places. It grows in areas with an annual rainfall above 300 mm. It grows in dry soils. It grows below 1,500 m above sea level. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

*Afrique, Albanie, Algérie, Australie, Chypre, Egypte, France, Gibraltar, Grèce, Israël, Italie, Liban, Libye, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Portugal, Espagne, Syrie, Tasmanie, Tunisie, Turquie, Yougoslavie*<sup>{{(0(+x))}}</sup>  
(traduction automatique).

*Original : Africa, Albania, Algeria, Australia, Cyprus, Egypt, France, Gibraltar, Greece, Israel, Italy, Lebanon, Libya, Mediterranean, Morocco, North Africa, Portugal, Spain, Syria, Tasmania, Tunisia, Turkey, Yugoslavia*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 100 espèces de lotus*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : There are about 100 Lotus species*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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

- **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** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_lotusedulis.php?photonum=2&PHPSESSID=d89f0b358cf80aaad815df8f994dc638](https://www.floreAlpes.com/fiche_lotusedulis.php?photonum=2&PHPSESSID=d89f0b358cf80aaad815df8f994dc638) ;
- **"Plants For a Future" (en anglais)** : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lotus\\_edulis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lotus_edulis) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7271](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-7271) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22710> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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. <https://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; <https://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*