

# Canavalia cathartica Thouars, 1813

Identifiants : 6142/cancat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 ;
- Genre : Canavalia ;

- **Synonymes :** *Canavalia virosa* (Roxb.) Wight & Arn. 1833 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** jack bean, tarwar simi, maunaloa , Aaboi, Dau-co bien, Fang-ra, Kattupayar, Maa foavvalhimeri, Maunaba, Saketa, Tarwar simi ;



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

**Fruit (gousses<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. (1\*) Les jeunes gousses et graines tendres sont cuites comme légume. Les gousses matures sont toxiques et doivent être bouillies avec plusieurs changements d'eau. Attention: Les gousses et les graines deviennent toxiques à maturité**

**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 Francisco Manuel Blanco (O.S.A.) (domaine public), via wikimedia

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les pods sont vendus sur les marchés locaux<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Pods are sold in local markets<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Au Népal, il pousse de 1000 à 1400 m d'altitude. En Australie tropicale, il pousse de 20 à 200 m d'altitude<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : A tropical plant. In Nepal it grows from 1000-1400 m altitude. In tropical Australia it grows from 20-200 m altitude<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

Afrique, Samoa américaines, Asie, Australie, Chine, Îles Cook, Afrique de l'Est, Éthiopie, Fidji, Polynésie française, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Kiribati, Maldives, Îles Marshall, Micronésie, Nauru, Népal, Nouvelle-Calédonie, Nord-est de l'Inde, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Samoa, Asie du Sud-Est, Taiwan, Tonga, Tuvalu, USA, Vanuatu, Vietnam, Yap<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, American Samoa, Asia, Australia, China, Cook Islands, East Africa, Ethiopia, Fiji, French Polynesia, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Kiribati, Maldives, Marshall Islands, Micronesia, Nauru, Nepal, New Caledonia, Northeastern India, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Samoa, SE Asia, Taiwan, Tonga, Tuvalu, USA, Vanuatu, Vietnam, Yap<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces de *Canavalia*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 50 *Canavalia* species<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **PROTA4U (en anglais) :** <https://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M4&t=L&lab&p=Canavalia+cathartica#Synonyms> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-3627](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-3627) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=310991> ;

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

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

Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 203 ; J. Bot. Agric. 1:81. 1813 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press.

*Portland, Oregon. p 130 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 36 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 310*