

Canavalia virosa (Roxb.) Wight & Arn.

Identifiants : 6155/canvir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ensiformis* var. *virosa* (Roxb.) Baker, *Dolichos polystachios* Forsk, *Dolichos virosus* Roxb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Karuthamma, , Kalasima, Kalo-shim ;



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

Graines^{0(+x)}.

Les gousses sont cuites et mangées. Les jeunes graines sont également consommées

Partie testée : graines^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Seeds^{0(+x)}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est localement important au Myanmar^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : It is locally important in Myanmar^{{{(0+x)}}}.

- Distribution :

Une plante tropicale^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant^{{{(0+x)}}}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Asie, Bangladesh, Bénin, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Inde, Indochine, Mozambique, Myanmar, Pakistan, Arabie saoudite, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Afrique de l'Ouest, Yémen^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Africa, Angola, Asia, Bangladesh, Benin, Central Africa, East Africa, India, Indochina, Mozambique, Myanmar, Pakistan, Saudi Arabia, SE Asia, South Africa, Southern Africa, West Africa, Yemen^{{{(0+x)}}}.

- Notes :

Il existe environ 50 espèces de Canavalia^{{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : There are about 50 *Canavalia* species^{{{(0+x)}}}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1830 ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India*. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. Cahiers Agricultures 12:1-12 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1 or 2. p 140 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 204 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 30 ; Prodr. fl. Ind. orient. 253. 1834 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview p 261 ; Reddy, K.R., 1989, *Additional Notes on the Wild Edible Plants of India*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 13 No. 1 pp 125-127 ; Saidulu, P. et al, 2015, *Ethnobotanical Knowledge Studied in Pocharam Wildlife Sanctuary, Telangana, India*. Not Sci Biol, 2015, 7(2):164 -170