

Vigna trilobata (L.) Verdc.

Identifiants : 40639/vigtrb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 : Vigna ;

- **Synonymes :** *Phaseolus trilobus sensu Ait. non Dolichos trilobus L, Dolichos trilobatus Linn, Phaseolus trilobatus (Linn.) Schreb ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Arak moth, Jangli moth, Jungle mat bean, African gram, , Ceruvidukol, Elipayer, Jangli mug, Kattupayaru, Mataki, Mathan, Minima, Mudhaparni, Mugam, Mugan, Mugni, Mukni, Mungi, Naripayer, Panipayer, Pillipesara, Rakhalkalai, Ranmatki, Taw-matpe, Trianguli ;*



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

Parties comestibles : *graines, gousses, feuilles, fruits, tubercules*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** *Seeds, Pods, Leaves, Fruit, Tuber*^{{{(0(+x))}} *Les graines sont consommées cuites. Les feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les jeunes gousses sont cuites et mangées. Les racines donnent une sorte d'amidon de racine de flèche*



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 677 ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 19 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; GAMMIE, (As *Phaseolus trilobus*) ; GUPTA & KANODIA, (As *Phaseolus trilobus*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the*

world. p 480 (As *Phaseolus trilobus*) ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia.* p 164 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.*p 28 (As *Phaseolus trilobus*) ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft.* p 911 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium.* p 453 ; Prachi, K., et al, 2012, *Underutilized wild fruits of North Maharashtra. Journal of Research in Plant Sciences.* (2012) 1:071-076 ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, *Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India).* J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 ; Rubaihayo, E. B., *Conservation and use of traditional vegetables in Uganda. Bioversity International.* (As *Phaseolus trilobus*) ; Sarvalingam, A., et al, 2014, *Wild edible plant resources used by the Irulas of the Maruthamalai Hills, Southern Western Ghats, Coimbatore, Tamil Nadu. Indian Journal of Natural Products and Resources* 5(2):198-201 (As *Dolichos trilobatus*) ; SAXENA, ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 85 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 197-207* (As *Phaseolus trilobus*) ; Taxon 17:172. 1968 ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea.* p 525 ; WATT, (As *Phaseolus trilobus*)