

Vigna trilobata (L.) Verdc.

Identifiants : 40639/vigtrb

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 : 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, goussettes, feuilles, fruits, tubercules⁽⁽⁽⁰⁺⁰⁾⁾⁾ (traduction automatique) | **Original :** Seeds, Pods, Leaves, Fruit, Tuber⁽⁽⁽⁰⁺⁰⁾⁾⁾ Les graines sont consommées cuites. Les feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les jeunes goussettes 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 ; Burkhill, 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*

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*)