

# Vigna heterophylla A. Rich.

Identifiants : 40604/vighet

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 : Vigna ;

- **Synonymes :** *Vigna ambacensis* Welw. ex Baker, *Vigna congoensis* Bak.f.p.p. ;



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

Parties comestibles : racines, tubercules, graines<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Roots, Tubers, Seeds<sup>{{0(+x)}}</sup> Les tubercules de racine ont été enregistrés comme mangés. Attention: Il y a quelques commentaires sur la toxicité



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Dakora, F. D., 2013, Biogeographic Distribution, Nodulation and Nutritional Attributes of Underutilized Indigenous African Legumes. Acta Horticulturae Number 979 Vol. 1. p 53 (As *Vigna ambacensis*) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 30, 109 (As *Vigna ambacensis*) ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 69 ; D. Oliver, Fl. trop. Afr. 2:201. 1871 (As *Vigna ambacensis*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 1st May 2011] ; Sprent, J. I., et al, 2009, African legumes: a vital but under-utilized resource. Journal of Experimental Botany. ; von Katja Rembold, 2011, Conservation status of the vascular plants in East African rain forests. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 185

