

# ***Vatovaea pseudolablab (Harms) J. B. Gillett***

**Identifiants : 40383/vatpse**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **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 : Vatovaea ;

- **Synonymes : *Vigna pseudolablab Harms*, *Vatovea biloba Chiov* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kullayya, , Gaabbe, Gabe, Gele, Kilukyo, Kulia kurappo, Kullayya, Olkalai, Orkalei ;**



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

**Parties comestibles : graines, gousse, feuilles, fleurs, tubercule, racine<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Seeds, Pod, Leaves, Flowers, Tuber, Root<sup>(((0+x)</sup> Toutes les parties sont consommées crues. Les tubercules peuvent être consommés crus ou bouillis. Ils peuvent également être pelés, hachés et séchés puis broyés pour produire de la farine. Ceci est utilisé avec de la farine de sorgho pour produire de la bouillie. Les graines peuvent être consommées crues ou cuites. Les fleurs et les feuilles sont cuites et mangées**

**Partie testée : feuilles<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>**

**Original : Leaves<sup>(((0+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83.4	0	0	5.4	0	113.7	0	0



**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" :

*Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications. 11:121-141 ; Brink, M., 2006. Vatovaea pseudolablab (Harms) J.B.Gillett. [Internet] Record from Protabase. Brink, M. & Belay, G. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 23 October 2009 ; East African Herbarium records, 1981, ; Ethiopia: Famine Food Field Guide. <http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category3.htm> ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 239 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Morgan, W. T. W., 1981, Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya. Economic Botany 35(1):96-130 ; Ocho, D. L., et al, 2012, Assessing the levels of food shortage using the traffic light metaphor by analyzing the gathering and consumption of wild food plants, crop parts and crop residues in Konso, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 8:30 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 138 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011]*