

Crotalaria brevidens Benth.

Identifiants : 9988/cobre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **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 : Crotalaria ;

• **Synonymes :** *Crotalaria albertiana* Baker f, *Crotalaria brevidens* Benth. var. *intermedia* (Kotschy) Polhill, *Crotalaria intermedia* Kotschy, *Crotalaria intermedia* Kotschy var. *abyssinica* Engl, *Crotalaria intermedia* Kotschy var. *dorumaensis* (Wilczek) Polhill, *Crotalaria intermedia* Kotschy var. *parviflora* (Baker f.) Polhill, *Crotalaria purpureo-lineata* Baker f ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Slenderleaf rattlepod*, , *Ethiopian rattlebox*, *Kamususu*, *Kimiro*, *Miro*, *Mitoo*, *Mutoo* ;



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

Parties comestibles : graines, feuilles, fleurs, attention, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | **Original :** Seeds, Leaves, Flowers, Caution, Vegetable^{(((0(+x))} Attention: il est amer en raison des alcaloïdes pyrrolizidiniques. Si elle est consommée avec du corchorus ou avec du lait, elle est moins amère. Les feuilles tendres sont cuites et consommées comme légume. Ils sont cuits avec de la potasse et ont des arachides ajoutées pour améliorer la saveur. Les feuilles peuvent être séchées et stockées pour une utilisation ultérieure. Les graines sont toxiques

Partie testée : feuilles^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74.5	0	0	8.8	0	0	38	0



cf. consommation

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

- 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" :

Abukutsa-Onyango, M.O., 2004. *Crotalaria brevidens* Benth. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Abukutsa-Onyango, Mary, 2007, The diversity of cultivated African leafy vegetables in three communities in western Kenya. AJFAND, Volume 7, No. 3 ; Acipa, A. et al, 2013, Nutritional Profile of some Selected Food Plants of Otwal and Ngai Counties, Oyam District, Northern Uganda. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development. 13(2) ; East African Herbarium records, 1981, ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 50 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 80 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 225 (As var. *intermedia*) ; 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 42 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 229 ; Kew Bull. 22:266. 1968 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> (As *Crotalaria brevidens*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 131 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 250 (As *Crotalaria intermedia*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien, Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 50:362. 1865 (As *Crotalaria intermedia*) ; Smith, F. I. and Ezzaquirre, P., 2007, African leafy vegetables: Their role in the World Health Organization's global Fruit and Vegetables Initiative. AJFAND, Vol. 7 No. 3 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 41 (As *Crotalaria intermedia*) ; Weinberger, K., Msuya J., 2004, Indigenous Vegetables in Tanzania. Significance and Prospects. Technical Bulletin No. 31 AVRDC, Taiwan/FAO p 4