

# ***Eriosema psoraleoides* (Lam.) G. Don.**

**Identifiants : 13015/eripso**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **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 : Eriosema ;**

- **Synonymes : *Crotalaria psoraleoides* Lam, *Eriosema cajanooides* (Guill. & Perr.) Hook. f ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Shrubby yellow eriosema, Canary pea, , Gwandu ya nseke, Inhlaba, Inhlula, Kiwandu ki nseke, Madoda, Mutunga-knomo, Uhangwa, Umupfunyantpke, Wontobum, Yellow seed ;***



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

**Parties comestibles : graines, fruits, racines<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds, Fruit, Roots<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les gousses sont cueillies lorsqu'elles sont mûres et ont commencé à se ratatiner puis les graines sont légèrement bouillies avant d'être consommées. Les graines sont cuites avec de la farine de maïs**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **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" :

CROSS-UPCOTT, ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 37 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 210 ; Gen. hist. 2:348. 1832 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 124 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 28th April 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 204