

***Eriosema cordifolium* Hochst. ex A. Rich.**

Identifiants : 13003/ericoi

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kokota, Maeswo, Shilingo, Silinga, Yemirid-kolo ;**



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

Parties comestibles : racine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original : Root**^{{{(0(+x))}}} **Le stock de racines tubéreuses est pelé et consommé cru**



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Addis, G., et al, 2005, Ethnobotanical Study of Edible Wild Plants in Some Selected Districts of Ethiopia. Human

Ecology, Vol. 33, No. 1, pp. 83-118 ; Asfaw, Z., *Conservation and use of traditional vegetables in Ethiopia*. FAO ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia*. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, 1937, ; 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 24 ; L. Hauman, A. Cronquist, R. Boutique, R. Majot-Rochez, P. Duvigneaud, W. Robyns and R. Wilczek (1954) *Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi: Papilionaceae (Dalbergieae, Viciae et Phaseoleae)*. vol. 6, ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; 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 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 133 ; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, *Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone*. *International Journal of Bio-resource and Stress Management* 6(3):352-365 ; *The Digital Flora of Central Africa, 2013, (Democratic Republic of Congo, Rwanda & Burundi)* Botanical Garden Meise