

# ***Eriosema shirensse Baker f.***

**Identifiants : 13021/erishi**

**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 ;**

- **Synonymes : *Eriosema filipendulum* Baker f ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Adokolet, Gololo, Kabomola, Kambumukire, Kampombo, Qamura ;**



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

**Parties comestibles : racine, tubercules<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup> / Original : Root, Tubers<sup>(((0(+x))</sup> Les racines sont consommées crues par les enfants. Ils sont pelés et mangés**



**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" :**

**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 ; **Ashagre, M., et al, 2016, Ethnobotanical study of wild edible plants in Burji District, Segan Area Zone of Southern Nations, Nationalities and Peoples Region (SNNPR), Ethiopia.** Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:32 ; **Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa,** Vol. 3. Kew. ; **Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.** Kew. p 37 ; **Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 76** ; **Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle.** CTA., p 63 ; **Maroyi, A., 2011, The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe.** Ecology of Food and Nutrition 50:6, 506-525 ; **Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya.** National Museum of Kenya. 288p ; **Ojel, S. & Kakudidi, E. K., 2015, Wild edible plant species utilized by a subsistence farming community in the Obalanga sub-county, Amuria district, Uganda.** Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:7 ; **Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.** Kew. p 134 ; **Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database.** Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th April 2011] ; **Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4:11. 1894** ; **Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi.** 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 110