

# ***Kedrostis foetidissima (Jacq.) Cogn., 1881***

**Identifiants : 17436/kedfoe**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 27/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Kedrostis ;

- **Synonymes :** *Trichosanthes foetidissima* Jacq. 1789 (= basionym, *Bryonia rostrata* Roettl, *Kedrostris rostrata* (Roettl.) Cogn, *Melothria foetidissima* (Jacq.) G. Roberty, *Rhynchosarpa foetida* Clarke, *Trichosanthes foetidissima* Jacq, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Stinksnabelreva* (sv), *Appakovay*, *Chunane*, *Erikoi*, *Kzaram Acetacet*, *Kukumadunda*, *Lodwar*, *Namusiisi*, *Nurakvel*, *Putribudinga*, *Shuntee*, *Shunto*, *Tjwala benyonii*, *Ziizi* ;



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

**Feuille (feuilles fraîches) [nourriture/aliment] {légume<sup>0(+x)</sup>, ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup> et/ou assaisonnement<sup>(((dp\*)(0(+x))) {relish<sup>0(+x)</sup>μcondimentsμ(dp\*)(0(+x)))}]) comestibles<sup>0(+x)</sup>.</sup>**

**Détails :**

**Feuilles, légume<sup>0(+x)</sup>.**

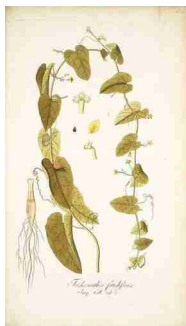
**Les feuilles sont consommées fraîches ; elles sont également utilisées dans les plats de poissons et relishes (condiments)<sup>0(+x)</sup>.**

**Les feuilles sont consommées fraîches. Ils sont également utilisés dans les plats de poisson et les saveurs. Les fruits et les feuilles sont consommés**



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

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



Par Jacquin N.J. von (Icones plantarum rariorū, vol. 3: t. 624, 1786-1793), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est un aliment important dans le Kalahari. C'est un aliment de famine en Inde<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is an important food in the Kalahari. It is a famine food in India<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les sols rocheux et sableux. Il a besoin de sols bien drainés. Il a besoin d'ombre. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle de 1 100 à 1 900 mm. En Afrique, il pousse entre 50 et 1350 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a tropical plant. It grows in rocky and sandy soils. It needs well-drained soils. It needs shade. It grows in areas with an annual rainfall of 1,100-1,900 mm. In Africa it grows between 50-1,350 m above sea level. It can grow in arid places<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Localisation :

Afrique, Asie, Bangladesh, Bénin, Botswana, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Guyanes, Kenya, Inde, Mozambique, Myanmar, Namibie, Pakistan, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Suriname, Swaziland, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Asia, Bangladesh, Benin, Botswana, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Guianas, Kenya, India, Mozambique, Myanmar, Namibia, Pakistan, SE Asia, South Africa, Southern Africa, Suriname, Swaziland, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe<sup>(((0(+x))</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2335553](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2335553) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459470> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; East African Herbarium records, 1981, ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 79 ; Goode, P., 1989, Edible Plants of Uganda. FAO p 26 ; Grubbens, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 101 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora> ; Tanaka, 1980, ; Teklehaymanot, T., and Mirutse Giday,

*M., 2010, Ethnobotanical study of wild edible plants of Kara and Kwego semi-pastoralist people in Lower Omo River Valley, Debub Omo Zone, SNNPR, Ethiopia Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2010, 6:23 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 72*