

# Kedrostis leloja (Forssk.) C. Jeffrey, 1962

Identifiants : 17439/kedlel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 :** Turia leloja Forssk. 1775 (=) basionym, Kedrostis cufodontis Chiov, Kedrostis hirtella (Naudin) Cogn ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Durinbo, Garto, Nyandanga ;



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

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

Détails :

Feuilles, fruit, légume<sup>(((0(+x)))</sup>.

Les feuilles sont consommées comme légume et utilisées pour aromatiser les autres aliments ; elles sont hachées et cuites dans du lait de coco ou pilées avec des arachides ; c'est un aliment de base.

Les fruits sont consommés crus<sup>(((0(+x)))</sup>.

Les feuilles sont consommées comme légume et utilisées pour aromatiser d'autres aliments. Ils sont hachés et cuits dans du lait de coco ou pilés avec des arachides. C'est un aliment de base. Les fruits sont consommés crus



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

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



Par Vilseskogen, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont surtout consommés par les enfants. C'est un légume mineur<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : The fruit are eaten especially by children. It is a minor vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les bois et les prairies. Il passe du niveau de la mer à 1700 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows in woodland and grassland. It grows from sea level to 1,700 m above sea level. It can grow in arid places<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Botswana, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Éthiopie, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Malawi, Mozambique, Namibie, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Yémen, Zambie, Zimbabwe<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Angola, Benin, Botswana, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, CÔTE d'Ivoire, East Africa, Ethiopia, Ghana, Guinea, Guinea, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Malawi, Mozambique, Namibia, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Somalia, South Africa, Southern Africa, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Yemen, Zambia, Zimbabwe<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Prota4U** : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Kedrostis&p=Kedrostis+leloja> ;

- **Le monde des Cucurbitacées** : <http://cucurbitophile.fr/var/9051/var.php> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2335525](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2335525) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459864> ;

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

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

Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 342 ; 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 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 406

