## Coccinia trilobata (Cogn.) C.Jeffrey, 1962 (Koba)

Identifiants: 8642/coctri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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: Coccinia;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, koba (sad);



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

Feuilles, légume.

Les feuilles sont utilisées comme aliment de famine ((0(3(+x),+x)) (bouillies (0(3(+x),+x))), mais certaines tribus du Kenya, par ex. dans la région du Mbeere, les utilisent parfois comme condiment ((1(3(+x))) (relish) et dans les chutneys ((0(+x))); cette espèce étant amère, ce ne sont généralement que les jeunes feuilles et pousses et qui sont utilisées  $((1(4p^*)(-x^26)))$ .

Attention: les fruits sont toxiques. Le congé est utilisé comme aliment de famine dans les relish et les chutneys



ATTENTION : les fruits seraient toxiques. Est-ce le résultat d'une confusion avec une autre espèce ou y a-t'il réellement eu des rapports de toxicité ?  $(qp^*)$ . ATTENTION $^{0(+x)}$  : les fruits seraient toxiques $^{(\{(3(+x)))}$ . Est-ce le résultat d'une confusion avec une autre espèce ou y a-t'il réellement eu des rapports de toxicité ?  $(qp^*)$ .

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

Les feuilles sont un aliment de famine (((0(+x) (traduction automatique)

Original: The leaves are a famine food ((0+x).

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il pousse dans la brousse ou les prairies. Il pousse entre 900 et 2170 m d'altitude. Il pousse dans les zones sèches. Il peut pousser dans des endroits arides (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: It is a tropical plant. It grows in bushland or grassland. It grows between 900-2,170 m above sea level. It grows in dry areas. It can grow in arid places ((0+x)).

· Localisation:

Afrique, Afrique de l'Est, Kenya, Tanzanie (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Africa, East Africa, Kenya, Tanzania ((0(+x)).

- · Liens, sources et/ou références :
  - "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/72322/;
  - ° 3PROTA4U: https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Coccinia&p=Coccinia+grandis;
  - ° <sup>26</sup>"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais): <a href="https://www.eattheweeds.com/coccinia-grandis-cucumbers-versatile-kin-2/">https://www.eattheweeds.com/coccinia-grandis-cucumbers-versatile-kin-2/</a>;

° 67 : ;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729134;
- <u>CJB</u>;

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 204; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p; Newman 1970, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Subsaharan Africa. Kew. p 99; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 15th April 2011]