

Coccinia abyssinica (Lam.) Cogn., 1881 (Anchote)

Identifiants : 8631/cocaby

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** *Cephalandra diversifolia* Naudin, *Coccinia diversifolia* (Naudin) Cogn. var. *glabrescens* Cogn, *Coccinia diversifolia* (Naudin) Cogn, *Bryonia abyssinica* Lam ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** anchote , anchote (local) ;



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

Fruit, racine, tubercules, feuilles, légume. Les tubercules sont utilisés comme nourriture ; ils sont bouillis, puis souvent frits.

Les jeunes pousses sont cuites et consommées comme légume^{{{(0(+x))}}} (potherbe^(dp*)).

Les tubercules sont utilisés comme nourriture. Ils sont bouillis puis souvent frits. Les jeunes pousses sont cuites et consommées comme légume



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée. C'est une plante-racine à haut rendement^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant. It is a high yielding root crop^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones avec au moins 950-1000 mm de précipitations et se développera dans les zones avec 2400 mm de précipitations. Il pousse à des altitudes comprises entre 1 300 et 2 800 m. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in areas with at least 950-1000 mm of rainfall and will grow in areas with 2400 mm rainfall. It grows at altitudes between 1,300-2,800 m. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique de l'Est, Éthiopie *, Ghana, Afrique de l'Ouest^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, East Africa, Ethiopia*, Ghana, West Africa^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Coccinia. Ils sont principalement en Afrique^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 30 Coccinia species. They are mostly in Africa^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729063 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=311701> ;

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

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

Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications. 11:121-141 ; A. L. P. P. de Candolle & A. C. de Candolle, Monogr. phan. 3:536. 1881 (As (Lam.) Cogn.) ; 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 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 203 ; 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 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Robinson, R.W., & Decker-Walters, D.S., Cucurbits. CAB International p ; 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]