

Citrullus ecirrhosus Cogn., 1888

Identifiants : 8160/citeci

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : Citrullus ;

- **Synonymes :** Colocynthis ecirrhosus (Cogn.) Chakrav ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Namib tsama , tsamma (sv) ;



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

Graines, fruits. Les fruits sont utilisés pour les jus et aussi en porridge (bouillie) ; le jeune fruit est bouilli et l'eau changée pour enlever l'amertume ; les fruits sont également enterrés sous le feu pendant la nuit et le liquide bu quand ils sont déterrés le lendemain matin.

Les graines produisent de l'huile. Les graines sont également torréfiées et broyées puis mangées^{{{(0+*)}}}.

Les fruits sont utilisés pour le jus et aussi dans la bouillie. Les jeunes fruits sont bouillis et l'eau est changée pour éliminer l'amertume. Les fruits sont également enterrés sous le feu la nuit et le liquide bu lorsqu'ils sont déterrés le lendemain matin. Les graines donnent de l'huile. Les graines sont également torréfiées et écrasées puis mangées



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 :**

Les graines sont un aliment de famine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The seeds are a famine food^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans le désert. Il pousse dans les sols caillouteux et sableux. Il pousse entre 150-1 065 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in desert. It grows in stony and sandy soils. It grows between 150-1,065 m above sea level. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Namibia, South Africa, Southern Africa^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **plantZAfrica (en anglais) :** <https://www.plantzafrica.com/plantcd/citrullanat.htm> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2723904 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=314532> ;

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 84