

Corallocarpus welwitschii (Naudin) Hook.f. ex Welw., 1869

Identifiants : 9253/corwel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

• 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 : Corallocarpus ;

• Synonymes : *Rhynchocharpa welwitschii* Naudin 1862 (=) basionym ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Ohona, Okombanyengo ;

• Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;



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

Racines, tiges, feuilles, fruit^{{{{0(+x)}}}.

Les tiges sont cuites dans de l'eau ou du lait.

Les feuilles sont consommées crues et cuites également à l'eau ou au lait^μ_{0(+x)}μ (ex. : comme potherbe ? (qp*)).

Les fruits mûrs sont doux et consommée crus.

Les racines sont amères et sont cuites sur des cendres^{{{{0(+x)}}}.

Les tiges sont cuites dans de l'eau ou du lait. Les feuilles sont consommées crues et également cuites dans de l'eau ou du lait. Les fruits mûrs sont sucrés et mangés crus. Les racines sont amères et cuites dans les cendres

Partie testée : racines^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Roots^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
77.6	90	22	2.7	0	2.1	1.3	0.6



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones chaudes et arides avec une saison sèche marquée. Il pousse dans le sable. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in hot arid areas with a marked dry season. It grows in sands. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

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

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

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

◦ **PROTA4U (en anglais) :**

https://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M4&t=Corallocarpus_welwitschii&p=Corallocarpus+welwitschii ;

◦ **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/190570/#b> ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2736200 ;

◦ **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459875> ;

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

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

**Bosch, C.H., 2004. Corallocarpus bainesii (Hook.f.) A.Meeuse. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. {{{
<https://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 130 ; 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 15th April 2011] ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species**