

Corallocarpus bainesii (Hook. f.) A. Meeuse, 1962

Identifiants : 9248/corbai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- 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 bainesii* Hook. f. 1871 (=) basionym, *Corallocarpus bussei* Gilg, *Corallocarpus sphaerocarpus* Cogn, *Kedrostis bainesii* (Hook. f.) Cogn, *Rhynchocharpa bainesii* Hook. f. ;

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



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

Les Bochimans et d'autres tribus d'Afrique du Sud consomment les feuilles et les tiges en salade et comme légume cuit appétissant mais filandreux^{{{(3+X)}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}). Les fruits crus sont sucrés et comestibles à maturité^{{{(3+X)}}}.

Le fruit mûr se mange cru. La racine tubéreuse se mange crue. Il est également cuit. Les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites

Partie testée : fruit^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	23.6	0	0



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

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

- **Autres infos : Plante herbacée vivace monoïque prostrée ou grimpante**^{{{(3(+x))}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Un légume mineur d'importance locale uniquement^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A minor vegetable of local importance only^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones chaudes et arides. Il pousse dans les zones à saison sèche marquée. C'est rare au Swaziland. Il pousse dans les bois et la brousse entre 350 et 1 150 m d'altitude. Il pousse dans les zones sablonneuses. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in hot arid areas. It grows in areas with a marked dry season. It is rare in Swaziland. It grows in woodland and bushland between 350-1,150 m altitude. It grows in sandy areas. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Comores, Afrique de l'Est, Eswatini, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, Comoros, East Africa, Eswatini, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 10 espèces de Corallocarpus^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 10 Corallocarpus species^{{{(0(+x))}}}.

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

- ³**PROTA4U** : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Corallocarpus.welwitschii&p=Corallocarpus+bainesii> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2736156 ;

- **GRIN** (en anglais) : https://npg.ars-grin.gov/details.pl?FOOD_PLANTS/INTERNATIONAL/economydetail?id=449893 ;

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. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 178 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 215 ; Heinz & Maguire, 1974, ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 69, 130 ; Lee, 1979, ; Leger, S., 1997, A Description of Today's Use of Plants in West Bushmanland (Namibia). German Development Service. PO Box 220035, 14061 Berlin, Germany. <http://www.sigridleger.de/book/> ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maguire, 1978, ; Malan & Owen-Smith, 1974, ; Marshall, 1976, ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 189 (As Corallocarpus sphaerocarpus) ; Matlhare, T., et al, Vegetables in Botswana. p 21 Biodiversity website. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan 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; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; Story, 1958, (As Corallocarpus welwitschii) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Tanaka, 1980, ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species