

Treculia africana Decne. subsp. madagascariensis

Identifiants : 39345/treafra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Treculia ;

- Synonymes : *Artocarpus africanus* Sim, *Treculia africana* subsp. *africana*, *Treculia centralis* A. Chev, *Treculia engleriana* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African breadfruit, African-boxwood , Afon, Bala, Barafuta, Becuae, Bombimbo, Bongo, Buloi, Busaka, Bushingu, Ediang, Edikang, Etoup, Eyo, Fusa, Guibinte, Guilinte, Ize, Lepuha, Limbimbo, Lyaja, Maja, Majaja, Mant-champudje, Mantchambe, Mantchambo, Maya, Mbusa, Mfesenipori, Mjaya, Mjaya, Mozinda, Muloli, Mululu, Mutchai, Muzinda, Mwaya, N'sempe, Nduku, Njale, Njaji, Nsungi, Oimbo, Oimo, Okwa, Ombimbo, Opiso, Pusa, Pushia, Pusia, Pusio, Sele, Selese, Senhe, Sobsob, Tchaia, Toum, Ukwa, Yaya, Zilo ;



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

Graines sèches/séchées^{{{(0(+x))}}}.

Les graines peuvent être séchées, frites et mangées. Ils sont également bouillis, rôtis ou moulus en farine. La farine est utilisée dans les soupes et le lait de noix. Une huile comestible peut être extraite des graines

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

Original : Seed dry^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
9.2	1555	377	12.6	0	0	320	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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