

Balanites aegyptiaca (L.) Delile var. quarrei

Identifiants : 4096/balaega

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Charophyta ;
- Classe : Conjugatophyceae ;
- Ordre : Zygnematales ;
- Famille : Zygnemataceae ;
- Genre : Balanites ;

• Synonymes : *Agialida barteri* Van Tiegh, *Agialida senegalensis* Van Tiegh, *Agialida tombuctensis* Van Tiegh, *Balanites roxburghii* Planch, *Balanites ziziphoides* Milbr. & Schlec, *Ximenia aegyptiaca* L ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Desert date, Soapberry tree , Ader, Adogor, Aduwa, Angalda, Arraronyit, Baddan, Baddana lu'oo, Baddanno, Bangbaalu, Bedena, Bedeno, Bito, Bizo, Cheure, Domaye, Domoko, Donkey, Dyemo, Ecomai, Egyptian myrobalan, Ekorete, Eroronyit, Ganyamda, Gari, Ghossa, Goot, Hangala, Hangalta, Hankalta, Hawi, Heglig, Heglieg, Hidjihi, Hidjilit, Hingan, Hinganabet, Hingot, Hingota, Hingua, Ilokua, Ingudi, Kasalusalu, Kielege, Kielega, Kiti, Korak, Kowerou, Kudekuda, Kulan, Kullen, Kuri, Kyeguelga, Lalo, Lalob, Laloub, Logwat, Logwat, Lubwoti, Lugba, Lungoswa, Maghe, Mduguya, Mfankomo, Mjirya, Mjunju, Mplete, Mkonga, Mkumudwe, Mng'onga, Mnyra, Model, Modha, Mohoromo, Msalu, Mubobua, Mulugunyu, Mulului, Muongo, Muporicoetimu Murtoki, Musongole, Muvambangoma, Mwambangoma, Nanjunda, Njienja, Nulu, Nyahoko, Nyunguyu, Odhto, Ol-ngoswa, Olg'oswa, Olingoswa, Othoo, Pulupulu, Qota, Quud, Regorea, Sadhto, Segene, Seguene, Shifaraoul, Simple thorned torchwood, Single green-thorn, Sump, Taichot, Tanne, Tborag, Tebekame, Teboraq, Teboragh, Thoo, Thorn tree, Thou, Tira, Too, Torchwood, Tunywo, Udayto, Umgobandlovu, UmHulu, Zachun-oil tree, Zegene ;



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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{{{(rp*)}}}

La noix ou la graine est utilisée pour faire de la farine. Les graines sont bouillies dans plusieurs changements d'eau puis mangées avec du sorgho. Une huile jaune est produite par les graines après une longue ébullition et est consommée. Le fruit et la pulpe séchée sont consommés. Le fruit est amer à moins d'être très mûr. Les fruits sont utilisés pour le sirop et les boissons alcoolisées. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Les feuilles et les fleurs sont consommées comme légume. La résine de l'écorce coupée est mâchée

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) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| 64 | 510 | 122 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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