

# ***Trilepisium madagascariense DC.***

**Identifiants : 39608/trimad**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **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 : Trilepisium ;

- **Synonymes : Bosqueia angolensis Ficalho, Bosqueia boiviniana Cordem. ex Baill, Bosqueia phoberos Baillon, Bosqueia welwitschii Engl, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : False fig, Urn fig, , Anziga, Bastard fig, Bumbu, Daocou, Daocu, Fongi, Gabo, Indoli, Kid, Koko eran, Kumbu, M'tundui, Metchi, Mfilafila, Mkwenampelele, Mrua, Msisingololo, Mzughu, Mzugo, Nsekeni, Okure, Omukumbwe, Osomzo, Oze, Pongi, Saworo, Toukoutou, Triwa, Tulukpala, Ukputu ;**



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

**Parties comestibles : fruits, graines, feuilles, noix, légumes<sup>(((0+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Seeds, Leaves, Nuts, Vegetable<sup>(((0+x))</sup> Les feuilles sont utilisées comme légume. Ils sont coupés puis cuits. Les graines dont la peau est enlevée sont grillées comme une noix et mangées. Les fruits mûrs sont consommés frais**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 46 (Also as Bosqueia angolensis) ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical**

*Handbook No 5. p 438 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 62 (As *Bosqueia angolensis*) ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures 12:1-12 (As *Bosqueia angolensis*) ; Cunningham, A. B., 1996, People, park and plant use. Division of Ecological Sciences, UNESCO. p 54 ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published. p 69 (As *Bosqueia angolensis*) ; East African Herbarium records, 1981, ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Hoare A. L., 2007, The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities. Rainforest Foundation. p 41 ; <http://aflora.africa.kyoto-u.ac.jp> (As *Bosqueia congolensis* S. Moore) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 39, 123 (As *Bosqueia angolensis*) ; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 282 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 74 (As *Bosqueia angolensis*) ; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 39 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 102 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 153 ; Prodr. 2:639. 1825 [ As madagascariensis] ; Pl. uteis 271. 1884 (As *Bosqueia angolensis*) ; Reitveld, S., 2013, The Animals and Plants of the Zazamalala Forest in Western Madagascar. p 120 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 678 ; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 278 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 (As *Bosqueia angolensis*) ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, Abres des forets dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 316 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 225 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 398*