

# ***Pseudospondias microcarpa (A.Rich.) Engl., 1883*** **(Raisin d'Afrique)**

**Identifiants : 26093/pseemic**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**
- **Genre : Pseudospondias ;**

- **Synonymes : Spondias microcarpa A. Rich, Spondias zanzee G. Don ;**

- **Synonymes français : arbre à raisin d'Afrique ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African grape tree , Agombe, Bololo, Byungu, Doleke, Chungu, Dowe, Dueke, Ewungu, Iyungu, Ka-dibia, Katawani, Kyungu, Mbolu, Mubulu, Muziru, Nyibu, Ochol, Pela, Pohon anggur afrika, Sana, Wungu ;**



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

**Partie(s) comestible(s) : feuilles, fruit.**

**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : le fruit est consommé cru ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).(1\*)**

**Le fruit est consommé cru**

**Partie testée : fruit (traduction automatique)**  
**Original : Fruit**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
77.1	0	0	0	0	3.0	0.9	0



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

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

- *Autres infos :*

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Statut :**

*Il est raisonnablement consommé en Afrique de l'Ouest. Les fruits sont surtout consommés par les enfants<sup>(({0}+x)}</sup>  
(traduction automatique)*

*Original : It is reasonably commonly eaten in West Africa. The fruit are especially eaten by children<sup>(({0}+x)}</sup>.*

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres. Il se produit sur les rives des lacs et à la lisière des forêts tropicales et dans les zones marécageuses des forêts tropicales. C'est courant en Afrique. En Tanzanie, il pousse entre 900 et 1700 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie comprise entre 1 200 et 2 100 mm<sup>(({0}+x)} (traduction automatique)</sup>.*

*Original : A tropical plant. It grows in the lowlands. It occurs on lake shores and rain-forest edges and in swampy areas in tropical forests. It is common in Africa. In Tanzania it grows between 900-1,700 m above sea level. It grows in areas with a rainfall between 1,200-2,100 mm<sup>(({0}+x)}</sup>.*

- **Localisation :**

*Afrique \*, Angola, Asie, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Congo R, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Indonésie, Côte d'Ivoire, Kenya, Libéria, Mozambique, Nigéria, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie<sup>(({0}+x)} (traduction automatique)</sup>.*

*Original : Africa\*, Angola, Asia, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Congo R, Côte d'Ivoire, East Africa, Gabon, Ghana, Guinea, Guinée-Bissau, Indonesia, Ivory Coast, Kenya, Liberia, Mozambique, Nigeria, Sao Tome and Principe, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Tanzania, Uganda, West Africa, Zambia<sup>(({0}+x)}</sup>.*

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2407084](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2407084) ;

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

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

Ambe, G., 2001, *Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire: état de la connaissance par une population locale, les Malinké*. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 5(1), 43-48 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 530 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 96, 157 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 518 ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania*. p 10 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 174, 217 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 14 ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa*, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, *Vegetable Research and development in SADC countries*. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 38, 46 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 50 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 60 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 546 ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., *Trees of Sierra Leone*. p 37 ; Tanno, T., 1981, *Plant Utilization of the Mbuti Pygmies: With Special reference to their Material Culture and Use of Wild Vegetable Foods*. Kyoto University Research. African Study Monographs 1:1-53 ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants*, District Tshopo, DRCongo, Gen Resourc Crop Evol. 58:585-618