

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

Identifiants : 5369/psemic

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 29/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Anacardiaceae ;

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



- **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\*)



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
  - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Pseudospondias microcarpa*" : [pages](#), [images](#) | "Raisin d'Afrique" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : *"FOOD PLANTS INTERNATIONAL"* (en anglais) ;

dont biographie/références de *"FOOD PLANTS INTERNATIONAL"* :

Ambe, G., 2001, Les fruits sauvages comestibles des savanes guineennes de Côte-d'Ivoire: état de la connaissance par une population locale, les Malinke. *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, DR Congo*, *Gen Resourc Crop Evol.* 58:585-618

