

Dacryodes edulis (G.Don) H.J.Lam, 1932 (Safoutier)

Identifiants : 1317/dacedu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Burseraceae ;

- **Synonymes :** *Pachylobus edulis* G. Don 1832 (=) *basionym*, *Canarium edule* (G.Don) Hook.f. 1849, *Canarium saphu* Engl. 1893, *Pachylobus saphu* (Engl.) Engl. 1896 ;
- **Synonymes français :** *poirier africain*, *prunier africain*, *palmier africain*, *safou* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *bush butter tree* (*bush-buttertree*), *African-pear* , *Saphubaum* (de), *safu* (pt), *uva del país* (es) ;



• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu 0(+x)$, 27(+x) μ et graines $\mu 0(+x)\mu$) comestible $\mu 0(+x)\mu$. ;

Consommation locale $\mu \{ \sim 27(+x)\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 2,3 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique (vol. 51: t. 25, 1912), via plantillustrations.org
Hooker's Icones Plantarum (vol. 26: t. 2567, 1898) [M. Smith], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Dacryodes edulis" : [pages](#), [images](#) | "Safoutier" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 111, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 12:336. 1932 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 433 (As *Pachylobus edulis*) ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1646 (As *Pachylobus edulis*) ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, *Congo Native fruits. Twenty-five of the best*. Privately published. p 12 ; Egbe, E. A., et al, 2012, *Ethnobotany and Prioritization of Some Selected Tree Species in South-western Cameroon*. *Ethnobotany Research & Applications* 10:235-246 ; Exell, A.W. et al, (Ed), 1963, *Flora Zambesiaca Vol 2 Part 1* Crown Agents, London. p 282 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 62 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 245 ; *Food Composition Tables for use in Africa* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 877 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 32 (As *Pachylobus edulis*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 148 (As *Canarium edule*) ; Hoare A. L., 2007, *The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities*. Rainforest Foundation. p 11 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 42, 132 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 337 ; Leakey, R. R. B., 1999, *Potential for novel food products from agroforestry trees: A review*. *Food Chemistry*. 66:1-14 ; Leenhouts, P.W., 1955, *Burseraceae in Flora Malesiana* Vol 5 p 225 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 61 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 22 ; Obasi, N. B. B. & N. Paulinus Okolie, P., 1993, *Nutritional constituents of the seeds of the African pear, Dacryodes edulis*. *Food Chemistry* 46:297-299 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 113 (As *Pachylobus edulis*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Verheij, E.W.M., 2002. *Dacryodes edulis* (G.Don) H.J.Lam. [Internet] Record from Protabase. Oyen, L.P.A. & Lemmens, R.H.M.J. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. < <http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forets dense d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 62 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 89