

# ***Hexalobus monopetalus* (A. Rich.) Engl. et Diels**

**Identifiants : 16003/hexmon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 16/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Magnoliidées ;*
- *Ordre : Magnoliales ;*
- *Famille : Annonaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Magnoliales ;*
- *Famille : Annonaceae ;*
- *Genre : Hexalobus ;*

- **Synonymes : *Uvaria monopetala* A. Rich, *Hexalobus glabrescens* Hutch. & Dalz. ex Burtt Davy, *Hexalobus senegalensis* A. DC ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Shakama plum, , Baboonâ's breakfast, Bacure, Bohili, Boile, Boili, Canje, Kikundukundu, Kungumali, Mambumba, Mfiwi, Mfyuwi, Mkungu mwali, Mkungumwale, Mkuwa, Moheteka, Mosedika, Mowedika, Muhodzongwa, Mukorongwa, Mukundukundu, Mukwingiziri, Munyani, Mupodzongo, Muhuhuma, Musakama, Mwezi, Nshakama, Nxakama, Shakamapruim Tapirco, Tubulubum, Winsouin ;**



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

**Parties comestibles : fruits, noix, graines, feuilles<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Nuts, Seeds, Leaves<sup>(((0(+x)) Les fruits sont consommés crus. Ils ont une saveur agréable. Ils peuvent être séchés. Ils sont également utilisés pour la confiture</sup>**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

dont biographie/références de "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 47 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science.* ; 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 ; Atato, A., et al, 2010, *Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books.* ; Atato, A., et al, 2011, *Edible Wild Fruit Highly Consumed during Food Shortage Period in Togo: State of Knowledge and Conservation Status. Journal of Life Sciences* 5 (2011) 1046-1057 ; Bonou, A., et al, 2013, *Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin. Editions Universitaires Européennes* p 96 ; Boutique, R., 1951, *Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi: Annonaceae.* vol. 2, p. 370 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew.* ; Campbell, B. M., 1987, *The Use of Wild Fruits in Zimbabwe. Economic Botany* 41(3): 375-385 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic. Genet Resour Crop Evol* (2008) 55:1239-1256 ; Drummond, R. B., 1981, *Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe, National Herbarium Salisbury.* p 32 ; FAO. 1983, *Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper* 44/1 p 55 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 8 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld. Delta Books.* p 82 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan.* ; Gilbert, T., et al, 2017, *Diversity and local transformation of indigenous edible fruits in sahelian domain of Cameroon. Journal of Animal & Plant Sciences* Vol. 26 (2): 5289-5300 ; Gueye, M., et al, 2014, *Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal). American Journal of Plant Sciences* 5, 1306-1317 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 34, 142 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford.* p 26 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA.*, p 63 ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia.* p 50 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa. Struik Publishers.* p 168 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town* p 579 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 55 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press.* p 106 ; Van Wyk, B., & Van Wyk, P, 1997, *Field Guide to Trees of Southern Africa. Struik.* p 158 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza.* p 44 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 43 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL)* database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th March 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA* p 370 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media* p 108 ; *The Digital Flora of Central Africa, 2013, (Democratic Republic of Congo, Rwanda & Burundi) Botanical Garden Meise* ; van Wyk, B-E., 2011, *The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. South African Journal of Botany* 77 (2011) 857-868 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011