

# **Monodora myristica (Gaertn.) Dunal, 1817**

## **(Muscadier du gabon)**

**Identifiants : 2267/monmyr**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 07/08/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille : Annonaceae ;**

- **Synonymes : *Annona myristica* 1791 (=) basionym, *Monodora borealis* Scott-Elliot 1894, *Monodora claessensii*, De Wild., *Monodora grandiflora* Benth. 1862, *Myristica monodora* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;**
- **Synonymes français : fausse noix de muscade, faux muscadier, monodora à racine odoriférante sucrée, muscade de calabash, muscade Jamaïque, muscade-calebasse, muscadier faux, ehuru, muscadier jamaïcain, ariwo, airama, muscadier africain, muscadier orchidée, muscadier calebasse, muscade de calabash, muscadier faux ;**
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : African-nutmeg, calabash-nutmeg (calabash-nutmeg), false nutmeg, Jamaica-nutmeg , Kalabassenmuskat (de), moscadero de Africa (es), kalebassmuskot (sv) ;**
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)  $\mu_{\{0(+x)\}}$  : noyau, épice, noix, écorce - thé, graines  $\mu_{\{0(+x)\}}$ . Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)  $\mu_{\{0(+x)\}}$  :  
-les graines sont consommées et ont une saveur de noix de muscade ; les graines sont grillées et utilisées pour l'assaisonnement ; elles sont utilisées pour aromatiser les soupes et autres aliments ;  
-l'écorce est cuite pour faire une tisane  $\mu_{\{0(+x)\}}$ .**



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Monodora myristica" : [pages](#), [images](#) | "Muscadier du gabon" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;**

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

**Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 280 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 707 ; Bouba, A. A., et al, 2012, Proximate Composition, Mineral and Vitamin Content of Some Wild Plants Used as Spices in Cameroon. Food and Nutrition Sciences 3:423-432 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 67 ; 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 2 (I-Z) p 1515 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, Kenya Trees and Shrubs. Nairobi. p 36 ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1. p 172 ; Dibong, S. D., et al, 2011, Inventory and Biodiversity of species edible wild fruits sold in the markets of Douala, Cameroon. International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. 2(3). ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.**

*Kampong Publications*, p 14 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 418 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 33 ; Hoare A. L., 2007, *The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities*. Rainforest Foundation. p 18 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 32 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 382 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 82 ; Meregini, O. A., 2005, *Some endangered plants producing edible fruits and seeds in Southeastern Nigeria*. *Fruits*, Vol. 60 pp 211-220 ; Monog. Anonac. 80. 1817 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 50 ; Morton, 1976, ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo*. FAO. p 31 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 55 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 258 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 69 (Drawing) ; 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 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. *Especies du Cameroun*. CTA p 46