

Virola surinamensis (Roland. ex Rottb.) Warb.

Identifiants : 40754/virsur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Myristicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Myristicaceae ;
- Genre : Virola ;

- **Synonymes :** *Myristica fatua* Sw. [Illegitimate], *Myristica fatua* Houtt, *Myristica gracilis* A. DC, *Myristica sebifera* var. *longifolia* Lam, *Myristica surinamensis* Rol. ex Rottb, *Palala gracilis* (A. DC.) Kuntze, *Palala surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Kuntze, *Virola carinata* var. *gracilis* Warb, *Virola glaziovii* Warb, *Virola nobilis* A. C. Sm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** White ucuba, Suriname virola, , Andiroba, Baboen, Baboonwood, Bogamani, Brazil Nutmeg, False nutmeg, Fruta dorada, Miguelario, Pala laki-laki, Pohon pala suriname, Ucahuba-nut ;



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

Parties comestibles : graines - graisse, graines - épice, arille - épice^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Seeds - fat, Seeds - spice, Aril - spice^{(((0+x)} Les graines sont la source d'une graisse comestible. Il est utilisé pour aromatiser les aliments



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 111, 203 (As *Myristica fatua*) ; Burkhill, 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 1548 (As *Myristica fatua*) ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 344 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 157 ; Foreman, D.B., in Womersley, J.S., (ed), 1978, Handbooks of the Flora of Papua New Guinea. Melbourne University Press, Victoria. Vol 1, p 193 (As *Myristica fatua*) ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval

*University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 690 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 224 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 916 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 83 (As *Myristica fatua*) ; Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 68:208. 1897 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 185, 187 (As *Myristica fatua*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 406, 564 ; TodaFruta.com.br ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 316*