

Myristica malabarica Lam.

Identifiants : 21597/myrma

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Myristica dactyloides* Wall, *Myristica notha* Wall, *Myristica tomentosa* J. Grah, *Palala malabarica* Kuntze ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Bombay nutmeg*, *Bombay mace*, *Malabar nutmeg*, , *Adavijajikaya*, *Asana*, *Bandukapushpa*, *Doddajajikai*, *Gostani*, *Jatiphala*, *Kanage*, *Kanagi*, *Kattujattika*, *Pannampantu*, *Pathiri*, *Ponnampu*, *Pohon pala malabar*, *Rampatri*, *Taw-zadeik-po* ;**



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

Parties comestibles : fruits, épices^{(({0}+x) traduction automatique)} | Original : Fruit, Spice^{(({0}+x)} Le fruit est utilisé pour falsifier la vraie muscade. Il a peu de goût



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 389 ; 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, 1556 ; Calliste, C. A., et al, 2010, A new antioxidant from wild nutmeg. Food Chemistry 118: 489-496 ; Mem. Acad. Sci. Paris, 1788:162. 1791 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 391 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 408 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 259