

Mangifera pajang Kosterm.

Identifiants : 19751/manpaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Mangifera ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Asem pajang mango, Bambangan mango, , Alim, Asem payang, Bambangan, Bangangan, Embang, Embawang, Hambawang, Mawang, Membangan, Pohon mangga asem pajang ;**



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{(((0+x)} Les jeunes feuilles sont consommées comme légume. La peau est pelée de 1 cm d'épaisseur et la chair est mangée. Les fruits peuvent être mûrs et sont ensuite consommés crus. Certains fruits sont aigres et sont ensuite consommés avec du sucre et de la poudre de piment



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 77 ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, *A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO*. p 159, 166 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity. WWF*. Vol 1 or 2. p 363 ; Ding Hou, 1978, *Anacardiaceae, in Flora Malesiana Ser 1 Vol 8(3)* p 436 ; Dodo, 2015, *Keanekaragaman dan konservasi Tumbuhan Buah Langka Indonesia. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya à€“ LIPI. Warta Kebun Raya 13(2)* ; Fadzelly, M., et al, *Phytochemicals and antioxidant activity of different parts of bambangan (Mangifera pajang) and tarap (Artocarpus odoratissimus)*. *Food Chemistry* 113: 479-483 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science*. 14:1, 1-27 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 209 ; Reinwardtia 7:20, fig. 1a & 1b. 1965 ; Shaffiq, A. M., A., et al, 2013, *Marketable wild fruits of Sarawak, Borneo: Their mode of consumption, uses and sugar profiles*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 12(2): 195-201 ; Siong, K. H., 2003, *Indigenous Fruits of Sarawak*. ITTO & Sarawak Forest Department. p 11 ; Soepadmo, E. and Wong, K. M. and Saw, L. G., 1996, *Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Two*. p 43 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 382 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 129 ; 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) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 240 ; Wong, K. C., 1995, *Collection and Evaluation of Under-Utilized Tropical and Subtropical Fruit Tree Genetic Resources in Malaysia. JIRCAS International Symposium Series No. 3*: 27-38 ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, *99 Spesies Buah di FRIM. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia*. p 150