

Mangifera kemanga Blume, 1850 (Kemang)

Identifiants : 19734/mankem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** *Mangifera polycarpa* Griffith, *Mangifera caesia* Jack var. *kemanga* (Blume) Kostm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kemang mango , kemang (ms) ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits mûrs frais^{{{(0(+x))}}} [nourriture/aliment et base boissons/brevages^{{{(dp*)(0(+x))}}} {jus^{0(+x)}}]} ; fruits verts^{{{(0(+x))}}} [assaisonnement^{(dp*)(0(+x))}]} ; et graines fraîches^{{{(0(+x))}}}) et feuille (jeunes feuilles^{{{(0(+x))}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)(0(+x))}}}]} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fruit, graines, noix, feuilles^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} :

-les fruits sont consommés frais quand ils sont mûrs ; ils sont également utilisés pour les jus ;

-les fruits verts sont utilisés pour une sauce épicée ;

-les graines fraîches peuvent être râpées puis utilisées avec des grains de soja fermentés et des épices ;

-les jeunes feuilles sont consommées^{{{(0(+x))}}} (ex. : cuites comme potherbe ? (qp*)).

Les fruits sont consommés frais lorsqu'ils sont mûrs. Ils sont également utilisés pour le jus. Les fruits non mûrs sont habitués à une sauce épicée. Les graines fraîches peuvent être râpées puis utilisées avec des graines de soja fermentées et des épices. Les jeunes feuilles sont consommées



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Transactions of the Linnean Society of London (vol. 23: t. 23 ; 1862) [W.H. Fitch], via plantillustrations
 Par Wibowo Djatmiko (Wie146) (Travail personnel) [GFDL ou CC-BY-SA-3.0-2.5-2.0-1.0], via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est cultivé dans l'ouest de Java. C'est une culture commerciale^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is cultivated in western Java. It is a commercial crop^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Ils poussent sous les tropiques humides. Ils se trouvent souvent dans des endroits parfois inondés. Ils sont normalement inférieurs à 400 m d'altitude. Ils aiment une pluie uniformément répartie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. They grow in the humid tropics. They are often in locations which are occasionally flooded. They are normally below 400 m altitude. They like an evenly distributed rainfall^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Inde, Indonésie, Malaisie, Nouvelle-Guinée, Asie du Sud-Est^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, India, Indonesia, Malaysia, New Guinea, SE Asia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 40 espèces de Mangifera. Un nom non résolu dans la liste des plantes^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 40 Mangifera species. An unresolved name in The Plant List^{{{{0(+x)}}}}.

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

- "World Agroforestry Centre" (en anglais) : <https://www.worldagroforestry.org/sea/Products/AFDbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18088> ;
- rarepalmseeds.com (en anglais) : <https://www.rarepalmseeds.com/pix/ManKem.shtml> ;
- eol : <https://eol.org/pages/6934844/overview> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2362853 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=461084> ;

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

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

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 1429 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 237 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 203, 207 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 107