

Mangifera foetida Lour., 1790 (Sambal)

Identifiants : 19724/manfoa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 horsfieldii* Miq, *Mangifera leschenaultii* March ;

- **Synonymes français :** *bacang* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *bachang*, *bachang mango*, *gray mango*, *horse mango*, *bacang*, *hästmango* (sv), *ambatjang* (ms) *bacang* (ms), *bachang* (ms) ;



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

Fruit $\mu_{0(+x)}$ (fruits $^{0(+x),27(+x)}$ mûrs $^{0(+x)}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{((dp^*)(0(+x),27(+x))\}$ et base boissons/brevages $\mu_{\{((dp^*)(27(+x))\}$ {en sirop $^{27(+x)}$]} ; et jeunes fruits $^{\{((27(+x))\}$ {fruits verts $^{0(+x)}$]} [nourriture/aliment $\mu_{\{((dp^*)(0(+x),27(+x))\}$ {comme légume $^{\{((0(+x))\}$ et/ou assaisonnement $^{\{((dp^*)(27(+x))\}$ {condiment de plats de poissons $^{\{((27(+x))\}$, chutneys $^{27(+x)}$ } : cuits et/ou confits $^{\{((dp^*)(0(+x),27(+x))\}$]} comestible $^{0(+x)}$.(1*)

Détails :

Partie(s) comestible(s) $^{\{((0(+x))\}$: fruit $^{0(+x)}$.

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

-fruits consommés $^{\{((0(+x)),\{((27(+x))\}$ localement $^{27(+x)}$, une fois qu'ils sont complètement mûrs $^{\{((0(+x))\}$, au citron ou en sirop $^{\{((27(+x))\}$;

-jeunes fruits $^{\{((27(+x))\}$ (fruits verts $^{\{((0(+x))\}$) lavés à l'eau salée et découpés en tranches puis utilisés $^{\{((0(+x))\}$ (consommés) localement $^{\{((27(+x))\}$ comme légume $^{\{((0(+x))\}$, condiment de plats de poissons $^{\{((27(+x))\}$, en chutneys et dans les pickles (marinades) ; le fruit a une odeur de térébenthine qui le rend moins populaire $^{\{((0(+x))\}$.(1*)

Les fruits sont consommés une fois qu'ils sont bien mûrs. Ils sont également utilisés dans les chutney et les cornichons. Le fruit a une odeur de térébenthine qui le rend moins populaire. ATTENTION: Le fruit non mûr peut irriter la peau. Le fruit mûr est pelé épais pour éviter cela. Le fruit non mûr est lavé dans de l'eau salée et tranché et utilisé comme légume et dans les cornichons

Partie testée : fruit $^{\{((0(+x))\}$ (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
72.5	0	0	1.4	0	56	0.3	0



(1*)ATTENTION : le fruit vert peut irriter la peau ; le fruit mûr est pelé épais pour éviter cela.(1*)ATTENTION^{0(+X)} : le fruit vert peut irriter la peau ; le fruit mûr est pelé épais pour éviter cela^{{{(0+X)}}}.

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



Par W.A. Dajtmiko (Wie146), via wikimedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Ils sont vendus sur les marchés en Malaisie. Les fruits comestibles peuvent être vendus 1 \$ chacun au Brunei. C'est un arbre fruitier cultivé^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : They are sold in markets in Malaysia. Edible fruit can be sold for \$1 each in Brunei. It is a cultivated fruit tree^{{{(0+X)}}}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Ils poussent sous les tropiques humides. Il passe du niveau de la mer à 1 000 ou 1 500 m d'altitude^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. They grow in the humid tropics. It grows from sea level to 1,000 or 1,500 m above sea level^{{{(0+X)}}}.

- Localisation :

Asie, Brunei, Cambodge, Indochine, Indonésie, Malaisie *, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande, Vietnam^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Brunei, Cambodia, Indochina, Indonesia, Malaysia*, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Singapore, Thailand, Vietnam^{{{(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.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18090> ;
- "Plants of Southeast asia" (en anglais) : https://www.asianplant.net/Anacardiaceae/Mangifera_foetida.htm ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2362812 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=23348> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 187, par Louis Bubenicek) ;

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 1425 ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, Malaysian Fruits in Colour. Tropical press, Kuala Lumpur p 12 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 7 ; Ding Hou, 1978, Anacardiaceae, in Flora Malesiana Ser 1 Vol 8(3) p 435 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 10 ; Fl. cochinch. 1:160. 1790 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 401 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 81 ; Khoo, H. E., et al, 2008, Carotenoid Content of Underutilized Tropical Fruits. Plant Foods for Human Nutrition 63:170-175 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1787 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta. p 16 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 285 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 13 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 426 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 209 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Wong, K. M. and Saw, L. G., 1996, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Two. p 38 ; Thitiprasert, W., et al, 2007, Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004). FAO p 95 ; Tominaga, T., 1992, Fruits and Vegetables in Markets in Bintulu, Sarawak, Malaysia. Journ. Fac. Agri. Shinshu Univ. 29:137-147 ; 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)