

Spondias pinnata (L. f.) Kurz, 1875

Identifiants : 37678/spopin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

• **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 : Spondias ;

• **Synonymes :** *Manifera pinnata Koenig ex L.f.*, *Pouteria pinnata (L.f.) Blanco*, *Spondias acuminata Roxb. non Gamble*, *Spondias amara Lamk*, *Spondias bivenomarginalis K. M. Feng & Mao*, *Spondias mangifera Willd*, *Tetrastigma megalocarpum W. T. Wang*, ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Malayan mombin* , *Adavimaamidi*, *Amara*, *Amaratoko*, *Amaro*, *Amaru*, *Amatekaye*, *Amato*, *Amb*, *Ambada*, *Ambalam*, *Ambaletong*, *Ambara*, *Ambaru*, *Ambattemara*, *Ambazham*, *Ambhazham*, *Ambiram*, *Ambra*, *Ambula*, *Amda*, *Amna*, *Amodo*, *Amora*, *Amora*, *Ampallai*, *Amra jouru*, *Amra*, *Amratenga*, *Amta*, *Anara*, *Anbada*, *Arbaru*, *Bahamb*, *Bak kawek*, *Bashok*, *Bilati amra*, *Bile tree*, *Buah amra*, *Buah larah*, *Bwe-baung*, *Coc chua*, *Coc rung*, *Chiming*, *Dieng-soh-pair-kynthai*, *Ding-kok*, *Dorge*, *Eginam*, *Emberella*, *Galinu*, *Go*, *Gooddamate*, *Gue*, *Gwe*, *Heining*, *Hpunnam-makawk*, *Ibangam*, *Ivurumaamidi*, *Jangli am*, *Jongmot*, *Kaadamate*, *Kataambolam*, *Katamara*, *Kathimagirangai*, *Kattuma*, *Kawk*, *Kok khao*, *Ko:k ku:k*, *Kok kuk*, *Kok-mong*, *Kondamaanidi*, *Kotamara*, *Kraa-phai*, *Kuk*, *Kushi*, *Libas*, *Ma-kok*, *Mai-kawk*, *Maimuguo*, *Makawk*, *Mak kok*, *Makok pa*, *Malai*, *Mamedi*, *Manpuli*, *Manpulichi*, *Marahunsie*, *Mari-man-chedi*, *Mezi*, *Mirrey manga*, *Mkark prey*, *Mokak*, *Mo-kak prey*, *Njing-chi*, *Pailuo*, *Pei nuo*, *Peilou*, *Phai*, *Pohon kedongdong pinata*, *Poondi*, *Puliman*, *Pullipullama*, *Pwe-baung*, *Ranamba*, *Ranchi ling*, *Rumkung*, *Seming*, *Shilashi*, *Siming*, *Sli soh repid*, *Sudam*, *Taisuri*, *Taitaw*, *Tawi-taw*, *Thaisudi*, *Thaisuri*, *Theikhong-chom*, *Touramaamidi*, *Traveller's delight*, *Tuaiteng*, *Vrykshamla*, *Wild mango* ;



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

Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles, fleurs

Utilisation(s)/usage(s) culinaires :

-la partie charnue du fruit est consommée crue ; elle est aigre-douce ; ils sont également picklés ; les fruits sont utilisés dans les chutneys, les ragoûts, marinades, et des confitures ; les fruits sont consommés comme légume quand ils sont verts ;

-les graines sont également consommées ;

-les jeunes feuilles sont cuites et consommées (ex. : comme potherbe) ; elles sont utilisées pour l'aromatisation ;

-les fleurs sont aigres et consommées crues ou utilisées dans les currys ou comme aromatisant.

La portion charnue du fruit mûr est consommée crue. C'est aigre-doux. Ils sont également marinés. Les graines sont également consommées. Les fruits sont consommés comme légume lorsqu'ils sont verts. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées. Ils sont utilisés pour aromatiser. Les fleurs sont aigres et mangées crues ou utilisées dans les currys ou utilisées comme arôme. Les fruits non mûrs sont utilisés dans les chutneys, les ragoûts, les cornichons et les confitures

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)
86.7	213	51	1.1	0	77.0	2.8	0.2



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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Statut :

Les feuilles et les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{(((0+x)) (traduction automatique)}

Original : The leaves and fruit are sold in local markets^{(((0+x))}

 - Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse en Asie tropicale. Il pousse dans la forêt semi-décidue secondaire. Au Vietnam, elle est inférieure à 1 000 m d'altitude. Il a besoin de soleil. Il peut tolérer la sécheresse et pousser sur des sols pauvres. On les trouve dans les forêts à basse altitude de Luzon à Mindanao aux Philippines. Au Népal, il pousse entre 300 et 1400 m d'altitude. Il pousse dans des zones où la température maximale est comprise entre 38 ° -45 ° C. Dans XTBG Yunnan^{(((0+x)) (traduction automatique)}

Original : A tropical plant. It grows in tropical Asia. It grows in secondary semi deciduous forest. In Vietnam it is below 1,000 m altitude. It needs sunlight. It can tolerate drought and grow on poor soils. They are found in forests at low altitude from Luzon to Mindanao in the Philippines. In Nepal it grows between 300-1400 m altitude. It grows in areas with a maximum temperature between 38°-45°C. In XTBG Yunnan^{(((0+x))}

 - Localisation :

Andamans, Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Brésil, Cambodge, Chine, Cuba, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Micronésie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pacifique, Pakistan, Palau, Philippines, SE Asie, Singapour, Amérique du Sud, Sikkim, Sri Lanka, Thaïlande, USA, Vietnam^{(((0+x)) (traduction automatique)}

Original : Andamans, Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Brazil, Cambodia, China, Cuba, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Micronesia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pacific, Pakistan, Palau, Philippines, SE Asia, Singapore, South America, Sikkim, Sri Lanka, Thailand, USA, Vietnam^{(((0+x))}

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-1300003 ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard

*Univ. Press. Massachusetts. no. 2495 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 595 ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 222 ; Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 100 ; 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 2104 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 8 ; Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:33 ; Ding Hou, 1978, Anacardiaceae, in *Flora Malesiana Ser 1 Vol 8(3)* p 479-486. p 483 ; Dutta, U., 2012, Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve if BTDM Assam. *International Journal of Science and Advanced Technology*. Vol. 2(4) p 124 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 11 (As *Spondias mangifera*) ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 41 ; Fu, Yongneng, et al, 2003, Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. *Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 151 ; Ghimray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, Wild edible angiospermic plants of the Illam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community. *Korean J. Pl. Taxon.* 40(1) (As *Spondias mangifera*) ; Ghorbani, A., et al, 2012, A comparison of the wild food plant use knowledge of ethnic minorities in Naban River Watershed Nature Reserve, Yunnan, SW China. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 8:17 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 631 (As *Spondias mangifera*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 293 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 519 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 82 ; Jin, Chen et al, 1999, Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. *Economic Botany* 53(1) pp 2-14 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 154 ; Khumgratok, S., *Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand*. Mahasarakham University Thailand. ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1785 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 254 ; Kumar, Y J. et al, 1987, Further Contribution to the Ethnobotany of Meghalaya: Plants used by "War jaintia" of Jaintia Hill District. *Econ. Tax. Bot.* Vol 11 No. 1 pp 65- ; Lalfakzuala, R., 2007, Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 356 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 308 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 439 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 175 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 15 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 440 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 242 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 35 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, Assessment of Local Dependency on Selected Wild Edible Plants and fruits from Senapati district, Manipur, Northeast India. *Ethnobotany Research & Applications* 10:357-367 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 264 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview. p 347 (As *Spondias mangifera*) ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 (As *Spondias mangiferum*) ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 422 (As *Spondias mangifera*) ; SHORTT (As *Spondias mangifera*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 72 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 107 ; Swaminathan, M.S., and Kochhar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 98 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 76 ; 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 ; Upadhyay, Y., et al, 2012, Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania*. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 245 ; WATT (As *Spondias mangifera*) ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. *Economic Botany*. 58(4): 647-667.*