

# Maesa indica (Roxb.) A. DC.

Identifiants : 19459/maeind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Primulales ;
- Famille : Primulaceae ;
- Genre : Maesa ;

- **Synonymes :** *Baeobotrys indica* Roxb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Arngen, Ar-ngeng, Atki, Awa pat, Awua-pat, Bao chuang ye, Bilaune, Bunga kasi hutan, Chonium, Dieng-soh-jala-tyrkai, Diengsohjala-tyrkai, Dong rang-cua, Gadchiana, Guddehargi, Jadum, Jingdum, Jiundali, Kao san moi, Kinbalin-anet, Kirithi, Kiso tinop, Machh-pora, Machpora, Nagapadhera, Purmo-kung, Ramjani, Rau chua chat, Samnakhatok, Sesu, Sirkhi, Tasing moni, Taw-lahpet, Va-kol-kay ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits, légumes<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves, Fruit, Vegetable<sup>{{(0(+x))}</sup> Les fruits mûrs sont consommés crus dans l'Himalaya. Les feuilles sont utilisées dans les currys. Ils sont également bouillis avec du poisson



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 348 ; Angami, A., et al, 2006, *Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(4) October 2006, pp 541-550 ; Baishya, S. Kr., et al, 2013, *Survey of Wild Edible Fruits of Dhubri District, Assam, India*. *Plant Archives* Vol 13 (1): 155-158 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; 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 1414 ; Chen Jie, Pipoly 3, J.J., *Myrsinaceae. Flora of China*. ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India*. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 397 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 198 ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. *Asian Agri-History* Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Jeeva, S., 2009, *Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya*. *Journal of Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 207 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 76 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 676 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam*. *Asian Journal of Biodiversity* Vol. 3 (1), p 23-49 ; 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 ; Sasi, R. et al, 2011, *Wild edible plant Diversity of Kotagiri Hills - a Part of Nilgiri Biosphere Reserve, Southern India*. *Journal of Research in Biology*. Vol. 1 No. 2, pp 80-87 ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, *Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects*. *IJABPT*, 3(1) p 82-87 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 419 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 28, 66 ; *Trans. Linn. Soc., London* 17:133-134. 1834