

# Bouea oppositifolia (Roxb.) Meisn.

Identifiants : 4920/bouopp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : Bouea ;

- **Synonymes :** *Bouea angustifolia* Blume, *Bouea brandisiana* Kurz, *Bouea burmanica* Hook.f. non Griffith, *Bouea burmanica* var. *kurzii* Lecomte, *Bouea burmanica* var. *microphylla* (Griff.) Engl, *Bouea burmanica* var. *roxburghii* Lecomte, *Bouea diversifolia* Miq, *Bouea gandaria* Blume, *Bouea microphylla* Griffith, *Bouea myrsinoides* Bl, *Cambessedea oppositifolia* (Roxb.) Wight & Arn ex Voigt, *Haplospondias brandisiana* (Kurz) Kosterm, *Manga acida* Noronha, *Mangifera oppositifolia* Roxb, *Matania laotica* Gagnep ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Plum mango, , Asam djanar, Bandjar, Baran, Barine, Jangali aam, Kedjauw lepong, Khong, Ma phang, Ma pring, Mak prang, Marian tree, Marrion plum tree, Mayan, Ma yong, Mayong chit, Miriam, Pani-pani, Pohon raman, Ramania pipit, Remia, Rengas, Rumenia, Rumia or Genia, Sa-taa, Taw-mayan, Umpas, Uriam ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, fruits<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Leaves, Fruit<sup>{{(0+X)}} Les jeunes fruits peuvent être consommés crus ou sucrés. Ceux-ci sont également utilisés en cuisine. Certains sont marinés. Les fruits mûrs sont sucrés. La moitié des fruits mûrs sont transformés en conserves</sup>

**Partie testée :** feuilles<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>  
**Original :** Leaves<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>

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



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 79 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersivity International. p 60 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 62 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 358 (As *Bouea burmanica*) ; Chayamarit, K., 1994, *Preliminary Checklist of the Family Anacardiaceae in Thailand*. Thai For. Bull. 22:1-25 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 9 (As *Bouea burmanica*) ; Ding Hou, 1978, *Anacardiaceae, in Flora Malesiana Ser 1 Vol 8(3) p 468* ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Hanum, F. I., 1999, *Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia*. Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 111 (As *Bouea burmanica*) ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 80 ; Kebler, P. J. A., & Kidiyasa, 1994, *Trees of the Balikpapan-Samarinda area of East Kalimantan, Indonesia*. The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands. p 37 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 296 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 174 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 13 ; Martin, M.A., 1971, *Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge*. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. (As *Bouea burmanica*) ; 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 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 238 ; Nakahara, K. et al, 2002, *Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Biocative Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from *Micromelum minutum**. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50: 4796-4892 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 99 ; Pl. vasc. gen. comm. 55. 1837 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 105 ; 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](http://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 7 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 160 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Wong, K. C., *Collection and Evaluation of Under-Utilized Tropical and Subtropical Fruit Tree Genetic Resources in Malaysia*. JIRCAS International Symposium Series No. 3: 27-38 (As *Bouea microphylla*) ; Zawiah, N. & Othaman, H., 2012, *99 Spesies Buah di FRIM*. Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia. p 72