

Duabanga grandiflora (Roxb. ex DC.) Walp.;

Identifiants : 12163/duagra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;
- Genre : Duabanga ;

- **Synonymes :** *Duabanga sonneratioides* Buch.-Ham, *Lagerstroemia grandiflora* Roxb. ex DC, *Leptospartion grandiflorum* (Roxb. ex DC.) Griffith ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ba bao shu, Bandorhulla, Berembang bukit, Ga-zaw, Hkalam, Hojo gulo, Kamaung-yegyí, Kaung-laung, Kendada, Khukan, Kokan, Lampatia, Lampatti, Lampen, Lampu ki meo, Lin-zin, Madane, Mai-kayong, Mai-sa-lao-long, Mai ten, Mau-lettan, Myaukngo, Nepal-lampetis, Ngawn-kai, Pani saj, Pedada bukit, Shala, Tadet-ko, Tadetti, Ta-kai, Thit-kazaw, Thora, Zuang ;



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

Parties comestibles : fruits, nectar^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Nectar^{{{(0+X)}} Les fruits sont consommés frais. Ils ont un goût amer. Ils sont utilisés pour les boissons. Les jeunes fruits sont bouillis et mangés}



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 186 (As Duabanga sonneratioides) ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 210 ; 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 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 157 ; 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 882 (As Duabanga sonneratioides) ; 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 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 238 (As Duabanga sonneratioides) ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 208 ; http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php ; 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 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 247 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 210 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 5 (As Duabanga sonneratioides) ; Rep. 2:114. 1843 ; Sam, H. V. et al, 2004, *Trees of Laos and Vietnam: A Field Guide to 100 Economically or Ecologically Important Species*. BLUMEA 49: 201-349 ; Shin, T., et al, 2018, *Traditional knowledge of wild edible plants with special emphasis on medicinal uses in Southern Shan State, Myanmar*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:48 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 56 (As Duabanga sonneratioides) ; Slik, F., www.asianplant.net ; Tanaka,