

# Bucea javanica (L.) Merr.

Identifiants : 5345/brujav

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 : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Simaroubaceae ;
- Genre : Bucea ;

- **Synonymes :** *Ailanthus gracilis* Salisb, *Bucea amarissima* (Lour.) Desv, *Bucea glabrata* Decne, *Bucea gracilis* (Salisb.) DC, *Bucea sumatrana* Roxb, *Bucea sumatrensis* Spreng, *Gonus amarissima* Lour, *Lussa amarissima* O. Ktze, *Rhus javanica* L. non auct ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kusam seeds, Makassar kernel tree, , Bhakamilo, Biji makasar, Bucea jawa, Buah Makasar, Perdu kuwalot, Pohon tongkat ali, Ya dan zi ;

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

Parties comestibles : mise en garde<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : CAUTION<sup>{{(0(+x))}</sup> Le fruit est utilisé pour faire du chutney. ATTENTION: Fruit normalement considéré comme très toxique. Il est probablement utilisé en médecine. Il est riche en alcaloïdes. Ils sont utilisés pour réduire la diarrhée



cf. consommation

- **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 "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. 1956 (Not as food)* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 88* ; Beasley, J., 2011, *Plants of Tropical North Queensland - the compact guide. Footloose publications. p 60* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 172* ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 146* ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 514* ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt/gov.au p 52* ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 382* ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 108* ; Henty, E.E., 1980, *Harmful Plants in Papua New Guinea. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea. p 124, Pl. 44* ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 82* ; J. Arnold *Arbor. 9:3. 1928* ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research. Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113* ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. Salvation Army. p 91* ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia. Rigby. p 193* ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 534* ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 279, 280* ; Rana, D., et al, 2019, *Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariâ's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2019) 15:10* ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, *Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish. p 63* ; Shah, S. K., 2014, *Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific. FAO. Bangkok p 64 (As Rhus javanica)* ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 164, 593* ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 660* ; Wijayakusuma, H.M.H., et al, 1996, *Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia. Pustaka Kartini. p 34* ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3 p 486*