

Albizia lebbeck (L.) Benth.

Identifiants : 1294/alblee

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Albizia ;

- **Synonymes :** *Acacia lebbeck (L.) Willd*, *Acacia macrophylla Bunge*, *Acacia speciosa (Jacq.) Willd*, *Albizia lebbek (L.) Benth*, *Feuilleea lebbeck (L.) Kuntze*, *Inga borbonica Hassk*, *Inga leucoxylon Hassk*, *Mimosa lebbeck L*, *Mimosa lebbek Forssk* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Siris Tree*, *Woman's Tongue*, *East Indian Walnut* , *Any-koko*, *Benoare*, *Boket tay*, *Boanoara*, *Bonara*, *Bonoara*, *Chiali*, *Chres*, *Hophoan*, *Kokko*, *Lebbeck*, *Lebbek*, *Mai-kokko*, *Mtangatanga*, *Pruek*, *Tama-kai*, *Tarisi*, *Thing-chawke*, *Uktiuk*, *Zo-fek* ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : graines, feuilles, pousses, fleurs^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original :** Seeds, Leaves, Shoots, Flowers^{{{0(+x)}}}
Les pointes des jeunes feuilles sont cuites et mangées. Ils sont bouillis. Ils ont peu de goût



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• Liens, sources et/ou références :

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Albizia_lebbeck ;

dont classification :

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

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

Bunderson, W. T. et al, 2002, *Common Agroforestry Species in Malawi*. Malawi Agroforestry Extension Project, Publication No. 46, Lilongwe. p 16 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'île de Pentcoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA* Vol. 30, 3-4 ; Cengel, D. J. & Dany. C., (Eds), 2016, *Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest*. International Tropical Timber Organization p 110 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability*. United Nations University Press. New York. ; Eiadthong, W., et al, 2010, *Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex*. Botanical Consultant Technical Report. p 22 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169-225, 2008 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Kaewjampa, N., et al, 2014, *Investigation Species of Edible Tree and Medicinal Plants in Faculty of Agriculture, Khon Kaen University*. *International Journal of Environmental and Rural Development* (2014) 5-1 ; 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 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Latham & DFID p 21 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. 3rd ed p 35 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 536 ; 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 ; Srichaiwong, P., et al, 2014, *A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand*. *Asian Social Science* 10 (2) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 117 ; Thitiprasert, W., et al, 2007, *Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004)*. FAO p 106 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, *Ethnobotanical knowledge of the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia*. *Cambodian Journal of Natural History* 2017 (1): 76-101