

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 , Anya-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 :** ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

- dont biographie/références de ⁰"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'ile 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 knowledgeof the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia. Cambodian Journal of Natural History 2017 (1): 76-101