

# ***Antiaris toxicaria Leschenault***

***Identifiants : 2673/anttox***

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Antiaris ;

- **Synonymes : *Antiaris macrophylla* R. Br, *Antiaris africana* Engl, *Antiaris welwitschii* Engl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : False iroko, Ako, , Binam-ne, Chor chhork, Congoro, Djaulae, Hkan-gowngru, Llingua-di-baca, Malaing, N'nhonhinhe, Nhenhe, Noii, Nucanhe, Pau-bicho, Pau-de-bicho-amarelo, Po-de-bicho-branco, Po-de-bitche, Po-de-lete, Pohon upas, Tambatchilam, Tchime, Tumbuiru, Vaoni, Venboka, Yeyun ;**



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

**Parties comestibles : fruits, graines<sup>{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Seeds<sup>{}{{(0+{x})}}</sup> Le fruit est mangé. Attention: Le latex contient des produits chimiques qui affectent le cœur et peuvent être très toxiques**



**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" :

Bosu, P.P. & Krampah, E., 2005. *Antiaris toxicaria* Lesch. [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009. ; 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 119 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 189 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. Cahiers Agricultures 12:1-12 ; Conn, B. & Damas, K.. *Guide to trees of Papua New Guinea*. <http://www.pngplants.org/PNGtrees> (As *Antiaris toxicaria* subsp. *macrophylla*) ; 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](http://www.territorystories.nt/gov.au) p 50 (var. *macrophylla*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 82 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 128 ; [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) *Flora of China* ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af)