

# ***Antiaris toxicaria* Leschenault subsp. *welwitschii***

**Identifiants : 2674/anttoxa**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **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, Lingua-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)) :**

**Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes<sup>{{{rp}}}</sup>**

**Le fruit est mangé. Attention: Le latex contient des produits chimiques qui affectent le cœur et peuvent être très toxiques**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**