

Antiaris toxicaria

Nom scientifique : *Antiaris toxicaria* Lesch.

Famille : Moracée

Répartition et état de conservation : une espèce variable, largement répandue dans divers habitats, de la forêt humide sempervirent aux prairies boisées sèches. Bien qu'elle ne soit pas évaluée par la liste rouge de l'UICN, elle est en déclin dans certaines zones en raison de la surexploitation et de la perte ou de la dégradation de son habitat.

Noms courants : False Iroko (Anglais), Ooro (Yoruba), Ogi-ovu (Edo), Ebongo (Lakole), Ajiawu (Igbo), Farin loko (Haoussa).

Fruits /graines : petits, ovoïdes, veloutés, orange à rouges, contenant une seule graine dure entourée de chair jaune.

Période de fructification : Février - Mars.

Méthode d'extraction des graines : les fruits sont facilement collectés sous l'arbre mère. Pressez doucement le fruit pour expulser les graines.

Type de graines : récalcitrantes.

Mode de semis : semez à 2 cm de profondeur dans des pots de pépinière.

Substrat de semis : parts égales de terre forestière et de sciure traitée.

Période de germination : 18 - 91 jours.

Pourcentage de germination : 90 %

Croissance et développement : les semis requièrent une ombre légère au début de croissance, mais d'une exposition au plein soleil pour poursuivre leur croissance.

Remarques : les graines perdent rapidement leur viabilité dans des conditions naturelles et doivent être semées promptement. L'insecte *Triozamia lamborni* endommage la pousse principale, provoquant le dépérissement et la chute des feuilles.