

## ***Baphia nitida***

**Nom scientifique** : *Baphia nitida* Lodd.

**Famille** : Légumineuse

**Répartition et état de conservation** : commun et répandu dans la forêt tropicale, la forêt secondaire et les terres agricoles abandonnées, en particulier dans les régions côtières. Evalué par la liste rouge de l'UICN comme étant de la préoccupation mineure(LC).

**Noms courants**: Camwood, African sandalwood (Anglais), Aboshi, Ufie (Igbo), Irosun, Urosun (Yoruba), Otua, Ositua (Edo).

**Fruits /graines** : gousse presque spiralée, comprimée, pointue à chaque extrémité et contenant 1 à 4 graines brunes en forme de disque.

**Période de fructification** : Novembre - Janvier.

**Méthode d'extraction des graines** : les gousses mûres s'ouvrent pour libérer les graines qui sont faciles à ramasser sous l'arbre mère.

**Type de graine** : récalcitrante

**Mode de semis** : semez les graines à plat à une profondeur de 2 cm.

**Substrat de semis** : sol forestier

**Période de germination** : 14 jours.

**Pourcentage de germination** : 90 %

**Croissance et développement** : les semis nécessitent un ombrage partiel et peuvent être repiqués après 6 semaines. La première fructification des jeunes arbres se fait 2 ans après plantation.

**Remarques** : ramassez les graines tombées pendant la saison sèche car elles commencent à germer au début des pluies.