

## *Nauclea diderrichii*

**Nom scientifique :** *Nauclea diderrichii* De Wild. Merr.

**Famille :** Rubiacée

**Répartition et état de conservation :** largement répandu dans les forêts sempervirentes et semi-décidues, souvent en tant qu'espèce pionnière dans les trouées et les clairières, mais en faible densité dans l'ensemble et peu commune dans certaines zones. Vulnérable (Vu) en raison de la forte exploitation pour le bois de construction.

**Noms courants:** African peach (Anglais), Opepe (Yoruba), Obliakhe (Edo), Uburu (Igbo), Tafaashiiya (Hausa), Ekobi (Efik)

**Fruits /graines :** sphériques à coque rugueuse, piquée, gris-rosé à brun-rouge, contenant de nombreuses petites graines brun pâle.

**Période de fructification :** Mai – Juin, Novembre - Janvier.

**Méthode d'extraction des graines :** ramassez les fruits tombés sous l'arbre mère et faites-les tremper dans un grand récipient d'eau pendant quelques heures. Pressez-les pour écraser et expulser les graines. Laissez les graines se déposer avant d'enlever les débris flottants et de les égoutter.

**Type de graine :** orthodoxe.

**Mode de semis :** semez les graines en pots ou en plateaux, en les recouvrant d'une fine couche de sable.

**Substrat de semis :** sable de rivière.

**Période de germination :** 14 à 28 jours.

**Pourcentage de germination :** 50 à 75 %

**Croissance et développement :** les semis sont lents au début, puis assez rapides. Ils devraient être suffisamment gros pour être plantés en 6 semaines environ.

**Remarques :** les graines restent viables jusqu'à un an si elles sont stockées dans un récipient hermétique et à l'abri de la lumière. Soyez prudent lorsque vous arrosez les semis, car un excès d'humidité peut provoquer une fonte des semis, en particulier si la densité des semis est élevée. L'infestation par le papillon perceur des pousses, *Orygmophora mediofoveata*, détruit la pousse principale, ce qui entraîne un retard de croissance et la formation de pousses multiples. Protégez les jeunes arbres des céphalophes, des cerfs et des singes.