

## ***Buchholzia coriacea***

**Nom scientifique** : *Buchholzia coriacea* Engl.

**Famille** : Capparacée

**Répartition et état de conservation** : arbre de sous-bois présent dans les forêts sempervirentes, souvent à proximité des cours d'eau. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

**Noms courants**: Eléphant kola (Anglais), Ono (Yoruba), Owi (Edo).

**Fruits /graines** : jaune orangé, lisses et irrégulièrement ovoïdes, contenant 1 à 4 graines noires, globuleuses, légèrement aplaties.

**Période de fructification** : Juillet - Août.

**Méthode d'extraction des graines** : les fruits mûrs s'ouvrent légèrement et tombent de l'arbre ; ramassez-les sous l'arbre mère et pressez pour ouvrir afin d'en extraire les graines.

**Type de graine** : récalcitrante

**Mode de semis** : semez à une profondeur de 2 à 3 cm.

**Substrat de semis** : sciure séchée

**Période de germination** : 30 jours.

**Pourcentage de germination** : 75 %

**Croissance et développement** : les semis ont besoin d'ombrage ; ils poussent assez rapidement et peuvent être plantés au bout de 4 semaines.

**Remarques** : les fruits sont normalement dispersés par les éléphants de forêt. Dans les forêts où il n'y a plus d'éléphants, la propagation en pépinière est essentielle pour assurer la survie de cette espèce.