

## ***Dactyladenia barteri***

**Nom scientifique** : *Dactyladenia barteri* Hook.f. ex Oliv. Prance & F. White

**Synonyme** : *Acioa barteri* (Hook.f. ex Oliv.) Engl.

**Famille** : Chrysobalanacée.

**Repartition et état de conservation** : se produit dans les forêts de plaine et le long des berges des rivières dans la zone de transition entre la forêt tropicale et la savane. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

**Noms courants** : Monkey fruit (Anglais).

**Fruits /graines** : ovoïdes comprimés, finement charnus, odorants et verts à maturité, avec de minuscules cloques autour de l'apex et une couverture de poils laineux courts et denses. Contient une seule grosse graine brun clair.

**Période de fructification** : Février à Mai.

**Méthode d'extraction des graines** : Les fruits mûrs tombent de l'arbre et peuvent être récoltés au sol. Peler la couche charnue pour retirer la graine.

**Type de graine** : récalcitrante.

**Mode de semis** : semez individuellement dans un pot ou un sac de pépinière à une profondeur de 3 à 6 cm.

**Substrat de semis** : terre forestière. **Période de**

**germination** : 16 jours. **Pourcentage de**

**germination** : 70 %

**Croissance et développement** : la croissance est assez rapide et les semis en pépinière peuvent être plantés en 1 ou 2 mois après la germination. Les jeunes arbres ont un port buissonnant et commencent à fleurir après environ 3 ans.

**Remarques** : collectez les fruits au plus tôt car ils pourrissent rapidement après leur chute. Les fruits en développement peuvent nécessiter une protection contre les rongeurs et les chauves-souris. Les plantules cultivées dans les pots/sacs de pépinière ont un taux de survie plus élevé que ceux plantés directement dans le champ.