

Synsepalum dulcificum

Nom scientifique : *Synsepalum dulcificum*

Famille : Sapotacée

Répartition et état de conservation : arbuste ou petit arbre de sous-bois que l'on trouve principalement dans les zones humides, comme le long des cours d'eau. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

Noms courants: Miracle fruit / berry (Anglais), Agbayun (Yoruba), Azimomo (Edo).

Fruits /graines : petite baie ellipsoïde rouge vif contenant une graine dans une pulpe charnue qui est comestible et à l'effet inhabituel de donner un goût sucré aux aliments acides et amers.

Période de fructification : Mai - Juin.

Méthode d'extraction des graines : cueillez les fruits mûrs de l'arbre et pressez-les dans de l'eau pour extraire et nettoyer les graines.

Type de graine : récalcitrante

Mode de semis : semez à une profondeur de 2 cm dans des plateaux ou des pots.

Substrat de semis : sol forestier

Période de germination : .7 à 10 jours

Pourcentage de germination : 75 à 80 %

Multiplication végétative : Marcottage / marcottage aérien.

Croissance et développement : les jeunes plants sont petits et poussent assez lentement ; ils préfèrent un ombrage partiel et peuvent être transplantés 12 semaines après la germination.

Remarques : les jeunes plants issus de graines mettent plusieurs années à fleurir et à fructifier, tandis que les marcottes fleurissent et fructifient la première année.