

Sarcocephalus latifolius

Nom scientifique : *Sarcocephalus latifolius* Sm. E.A.Bruce

Synonyme : *Nauclea latifolia* Sm.

Famille : Rubiacée

Répartition et état de conservation : localement commun dans les sols humides et bien drainés, souvent près des cours d'eau, dans les savanes boisées. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

Noms courants: African peach (Anglais), Odo-uburu (Igbo), Ogbesi, Ogbase (Yoruba).

Fruits /graines : globuleux, bruns et dénoyautés à l'extérieur, contenant de nombreuses petites graines rouge rosé noyées dans une chair comestible rose rougeâtre, parfumée à la fraise.

Période de fructification : Juillet - Septembre.

Méthode d'extraction des graines : cueillez les fruits mûrs directement sur l'arbre, écrasez-les dans un grand récipient d'eau froide et décantez les débris flottants lorsque les graines se sont déposées au fond. Filtrez pour retirer les graines et séchez sur du papier absorbant avant de semer.

Type de graine : orthodoxe

Mode de semis : mélangez d'abord les graines avec du sable pour assurer une répartition uniforme, puis semez dans des plateaux en recouvrant finement de sable.

Substrat de semis : sable de rivière

Période de germination : 14 à 21 jours.

Pourcentage de germination : 80 %

Multiplication végétative : prenez des boutures de tiges avec au moins 3 nœuds, retirez les feuilles et insérez dans le sable avec un nœud recouvert. Les racines et les nouvelles feuilles se développent en 7 et 14 jours.

Croissance et développement : les semis et les boutures nécessitent une ombre partielle. Les semis sont plantés 8 semaines après la germination. Les boutures peuvent être plantées après 6 semaines.

Remarques : les graines issues des excréments de babouin germent plus rapidement et de manière plus fiable.