

Millettia aboensis

Nom scientifique : *Millettia aboensis* Hook.f. Baker.

Famille : Légumineuse

Répartition et état de conservation : présente dans la forêt tropicale du Sud-Est Nigéria. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

Noms courants : Ndu ezi (Igbo), Òdúdū (Efik), Erurumesi (Edo).

Fruits /graines : gousses veloutées de couleur rouille bien visible, contenant 2 à 4 graines brunes en forme de disque.

Période de fructification : Novembre à Mars.

Méthode d'extraction des graines : les gousses s'ouvrent pour libérer les graines qui sont facilement collectées sous et autour de l'arbre mère.

Type de graine : récalcitrante

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

Substrat de semis : sol forestier

Période de germination : 10 à 14 jours.

Pourcentage de germination : 60 %

Croissance et développement : les semis ont besoin d'un ombrage partiel et sont généralement assez grands pour être transplantés 4 semaines après la germination.

Remarques : les semis sont sensibles aux conditions sèches et doivent être arrosés quotidiennement.