

Holarrhena floribunda

Nom scientifique : *Holarrhena floribunda* G.Don T.Durand & Schinz.

Famille : Apocynacée

Répartition et état de conservation : largement répandu sur les sols plus secs de la zone forestière et le long des cours d'eau dans les zones de savanes. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

Noms courants : False rubber tree (anglaise), Ako-ire (Yoruba), Gamon sauwa (Haoussa)

Fruits /graines : gousses longues, brunes, minces, pendantes, produites en paires et contenant de nombreuses graines étroitement oblongues, chacune avec une touffe de poils brun doré.

Période de fructification : Décembre - Janvier.

Méthode d'extraction des graines : ramassez les gousses avant qu'elles ne soient complètement mûres et placez-les sur du papier dans un endroit chaud et sec jusqu'à ce qu'elles s'ouvrent et libèrent les graines. Si on les laisse s'ouvrir sur l'arbre, la plupart des graines seront dispersées à une certaine distance par le vent.

Type de graine : récalcitrante.

Mode de semis : retirez les touffes de poils des graines et semez à plat à une profondeur de 2 cm.

Substrat de semis : mélange à part égales de terre forestière et de sciure séchée.

Période de germination : 19 jours.

Pourcentage de germination : 50%

Croissance et développement : les pépinières ont besoin d'une ombre partielle.

Remarques : les fruits mûrissent un ou deux mois après la floraison, mais ne s'ouvrent qu'au bout de 3 à 4 mois, au début des pluies. Les graines fraîches doivent être semées immédiatement pour assurer leur viabilité. Les feuilles sont sujettes aux attaques des larves des papillons saturnides *Imbrasia epimethea* et *Bunaea alcinae*, et peuvent être sévèrement défoliées.