

Daniellia ogea

Nom scientifique : *Daniellia ogea* Harms Holland.

Famille : Légumineuse

Répartition et état de conservation : réparti largement mais de façon éparse dans les forêts sempervirentes et semi-décidues, y compris les zones riveraines et marécageuses. Non évalué par la liste rouge de l'UICN.

Noms communs : Gomme copal (Anglais), Uya (Yoruba), Oziya (Edo), Abwa (Igbo), Ikpanya (Efik).

Fruits /graines : gousse marron pâle, elliptique, s'ouvrant à maturité pour exposer une graine marron foncé, oblongue et plate qui pend d'un petit arille et d'une tige.

Période de fructification : Novembre - Mars.

Méthode d'extraction des graines : les graines attachées à des valves papyracées sont dispersées par le vent et peuvent être récoltées à distance de l'arbre.

Type de graine : récalcitrante.

Mode de semis : détachez les graines des valves et semez à plat à une profondeur de 2 cm.

Substrat de semis : terre végétale.

Période de germination : 4 jours.

Pourcentage de germination : 87 %

Croissance et développement : les plantules ont besoin d'ombre complète et peuvent être transplantées 12 semaines après germination. Les jeunes plantes sont exigeantes en lumière et prospèrent dans les clairières ou les lisières des forêts.

Remarques : pour une viabilité optimale, semez les graines immédiatement après la récolte