

ACACIA NILOTICA

Famille : Mimosaceae

Nom en français : Gonakier

Nom en Foulfoudé : Gabdé (Cameroun)

Description et habitat :

Arbre épineux atteignant 20 m de haut, à fût droit et cylindrique atteignant 60 cm de diamètre et à cime parfois dense.

L'*Acacia nilotica* est un arbre des zones sahélo-soudaniennes, avec les variétés subsp. *nilotica* sur sols lourds et mal drainés, subsp. *tomentosa* sur sols lourds et sols inondés temporairement et subsp. *adstringens* sur les sols sableux limoneux drainés (dune, fossiles ou jachère), latérites et jachères.

Usages :

Le Gonakier est recherché par les populations villageoises pour son bois dur, lourd et à multiples usages pour le bois de service, bois de chauffage ou de charbon. On l'utilise beaucoup en agro foresterie pour la réalisation des haies-vives, mais il trouve surtout son emploi dans la production de tanin et de nombreuses applications en pharmacopée.

Multiplication :

8 500 graines/kilogramme. Mode de semis : 2 graines par sachet. Le semis nécessite un prétraitement des graines par trempage dans de l'eau bouillante, pendant 36 à 48 heure, par fois 72 heures. Parfois, on peut procéder à l'ébouillantage des semences à 100 degré pendant 15 à 20 minutes, et les laisser ensuite se refroidir lentement en ajoutant progressivement de l'eau tiède.

Le semis se fait en germoirs, en planches, en sachets sur sol sablo-argileux. Il faut 4 à 5 mois en pépinière pour obtenir de jeunes plants vigoureux de Gonakier de bonne taille (40-50 cm).



Photo : C. Sofaline



Photo : C. Sofaline



Photo : C. Sofaline



Photo : C. Sofaline