

EBÈNE D'AFRIQUE

Diospyros mespiliformis Hochst. Ex A.DC.

Arbre de la famille des Ebenaceae atteignant 25 m de haut, sempervirent ou semi-caducifolié, dioïque ; fût droit et cylindrique, jusqu'à 150 cm de diamètre, parfois cannelé à la base ou avec des contreforts. Aime les sols fertiles, profonds, alluviaux, termitières. Bois lourd, brun foncé à noirâtre. Fruits comestibles. Pharmacopée. Ornemental ombrage, brise-vents. Mellifère.

- ✓ Zones sahélienne à quinéenne
- ✓ Pluviométrie de 300 à 2000 mm.



Récolte & Stockage

Fructification

- ✓ Floraison en seconde partie de la saison sèche
- ✓ Fruits mûrs 6 mois après la floraison
- ✓ Récolte des fruits sur l'arbre dès qu'ils jaunissent

Maturation

- ✓ Fruits plongés dans l'eau pendant 1 à 3 jours pour ramollir la pulpe
- ✓ Dépulpage des graines puis nettoyage des graines à l'eau
- ✓ Tri par flottation

Conservation

- ✓ Conservation au frais (4 15°C) tout au plus 6 mois
- ✓ Taux de germination (50% 75%) pour des graines fraichement récoltées

Pépinière

Pré-traitement des graines

- OU ✓ Acide sulfurique 94% 10 min + eau 24 h.
- ✓ Ébouillantage + trempage eau 24 h

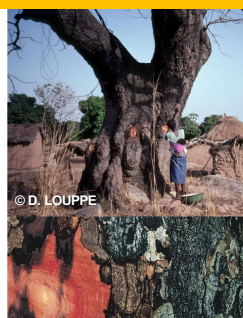
Semis

- ✓ Profondeur optimale de semis 2 cm
- ✓ Utiliser de préférence des graines fraichement récoltées
- ✓ Délai de germination (8 jours); temps moyen de germination (21 jours)

Elevage

- ✓ Combrière facultative mais de préférence élevage à ciel
- ✓ Hauteur moyenne des plants à 4 mois (12 cm)











Plantation

Période

- ✓ Juin-juillet (début saison de pluie)
- ✓ Apres une grosse pluie

Préparation terrain

- ✓ labour OU
- ✓ Trouaison (40 x 40 X 40 cm)

Entretien

- √ 2-3 désherbage en an à proximité ou en plein OU
- ✓ Cultures intercalaires



		Performance		© D. LOUPPE	
Age	7 mois	18 mois	54 mois	90 mois	29 ans
Survie (%)	67	45,7	45,0	53,3	51,3
Hauteur (cm)	11	25	131	214	H _{dom} > 950
Diamètre (mm)			14	37	164
Surface terrière (m².ha ⁻¹)				0,54	14,1
Volume (m³.ha ⁻¹)					91,8

Tarifs de cubage

Tarifs à 1 entrée

- ✓ Volume total = $0.0602 0.3299 C + 0.8604 C^2$
- ✓ Volume grume = $-0.2893 + 0.5090 \, C^2$ (C>1m)

Tarifs à 2 entrées

- ✓ Volume total = $-0.0203 + 0.03694 C^2\sqrt{H} + 0.03383 C^2H$
- ✓ Volume grume = $-0.0715 + 0.02370 \text{ C}^2\text{H}_{\text{grume}}$ (C> 1m)

C circonférence en m, H hauteur en m.

Tarifs établis à partir de 82 arbres abattus de diamètres compris entre 12 et 75 cm

Informations additionnelles

Dispositions particulières

- ✓ Croissance initiale très lente d'où difficulté de réaliser les désherbages sans abîmer les jeunes plants
- ✓ Espèce intéressante pour ses fruits
- ✓ Bois de qualité : vieux sujets

Performance à 30 ans en mélange

✓ Survie: :0%

✓ Croissance diamétrique : + 22 mm













