

NOME COMUNE:

ANEGRE' NOCE TANGANICA

NOME BOTANICO:

Aningeria robusta - A. Chev.
Aningeria superba - A. Chev.
Aningeria altissima - A. Chev.
Aningeria Adolti-Friederici - Robyns
Aningeria pseudo-racemosa - A. Chev.

FAMIGLIA:

Appartiene alla famiglia delle *Sapotaceae*.

NOMI COMMERCIALI:

Noce Tanganika - Italia
Aningeria - Inghilterra
Aningerie - Francia
Anegre - Germania

AREALE DI CRESCITA:

L'albero cresce nell'Africa Tropicale, per lo più, nel Kenya, in Nigeria e nella Costa d'Avorio.

CARATTERISTICHE
TECNOLOGICHE:

Alburno e durame sono indifferenziati. Il legno è bruno – rossastro; all'aria tende a scurirsi.
La fibratura è diritta e la tessitura è fine.
Ha una buona resistenza meccanica e scarsa durabilità.

ESSICCAZIONE:

L'essiccazione si può condurre facilmente e velocemente senza preoccuparsi di torsioni e fenditure. Il legno è mediamente pesante, moderatamente duro e poco elastico.

PESO SPECIFICO:

Il peso specifico del legname stagionato all'aria varia da 550 a 600 kg. per m.c.

USI E LAVORAZIONI:

Il legno si lavora molto bene, si può pulire con facilità e tingere perfettamente. Il forte contenuto di silicio però determina una rapida smussatura dei ferri da lavoro.
Viene molto impiegato nelle industrie del mobile in sostituzione del noce.