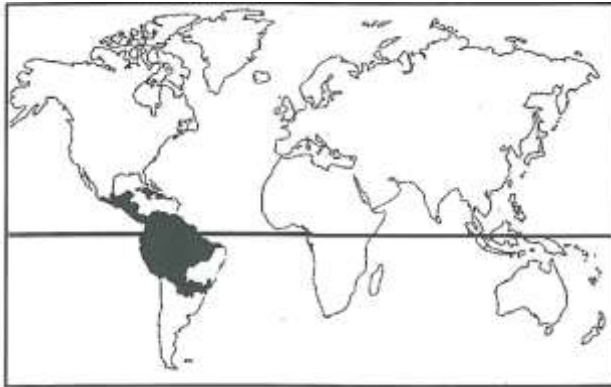


TAUARÍ

Denominación.

Científica: Coutari fagifolia Eyma; Couratari
Española: Tauarí

Procedencia.



Descripción de la madera.

Fibra: recta.

El grano: es medio.

Puede presentar elevados contenidos de sílice

Impermeabilidad.

Albura: impregnable
Duramen: impregnable

Mecanización.

Aserrado: sin problemas.

Encolado: sin problemas.

Clavado y atornillado: fácil, pero baja resistencia.

Acabado: sin problemas.

Aplicaciones.

Carpintería interior y exterior.
Tableros contrachapados.
Carpintería de armar.
Mobiliario.
Juguetes.

PROPIEDADES FISICAS.

Densidad aparente al 12% de humedad.

620 kg/m³. madera semi pesada

Coefficiente de contraccion volumétrica.

14 % madera medianamente nerviosa

Relacion entre contracciones.

0,60%

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la flexión.

960 kg/cm².



Modulo de Elasticidad.

117,000 Kg/cm².



Resistencia a la compresión.

480 Kg/cm².



Resistencia a la Tracción.

62 Kg/cm².

