

CEREZO EUROPEO

Denominación

Científica: Prunus avium L.
Española: Cerezo europeo.

Propiedades Físicas

Densidad aparente al 12% de humedad ... 620 kg/m³ - madera semipesada Estabilidad dimensional - Coeficiente de contracción volumétrico: ... 0,45% - madera de estable a nerviosa - Relación entre contracciones: ... 1,65% - tendencia a atear Dureza (Monnin) ... 4,3 - madera semidura.

Tipo de Madera

Frondosa.

Propiedades Mecánicas

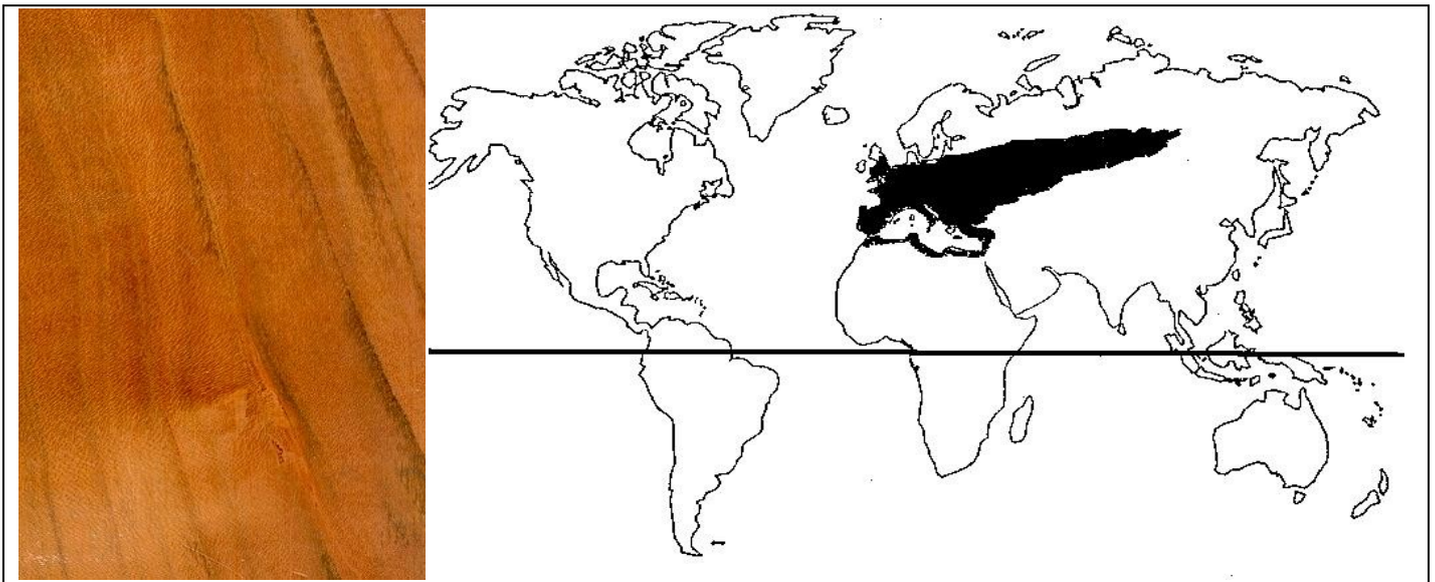
Resistencia a flexión estática: 980 kg/cm² Módulo de elasticidad: 102.000 kg/cm² Resistencia a la compresión: 490 Kg/cm² Resistencia a la tracción paralela: 980 kg/cm².

Durabilidad

Hongos: De medio a durable a sensible.

Aspecto

Procedencia



Mecanización

Aserrado: Sin problemas · Secado: Fácil si se hace lento. · Cepillado y demás operaciones: Sin problemas · Encolado: Dificultades con colas ácidas en caliente · Clavado y atornillado: Fácil · Acabado: Fácil.

Impregnabilidad

Albura: Impregnable Duramen: No impregnable.

Descripción Madera

Albura: Rosada pálida · Duramen: Rosado a rojo · Fibra: Recta · Grano: Fino a muy fino · Defectos característicos: Verdeado consecuencia de ataques cromógenos.

Aplicaciones

Carpintería Interior, Muebles de Interior, Suelos, Chapa Decorativa.