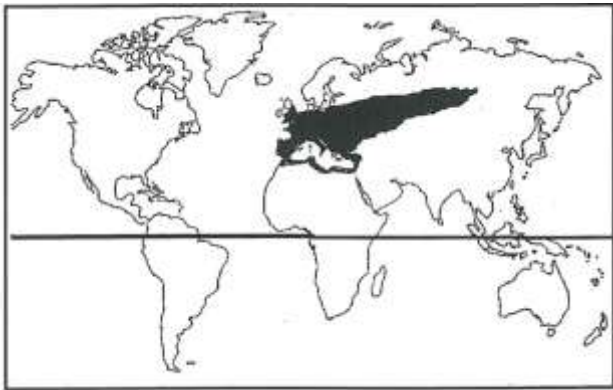


# CEREZO EUROPEO

## Denominación.

Científica: Prunus avium L  
Española: Cerezo europeo

## Procedencia.



## Descripción de la madera.

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

## Impermeabilidad.

Albura: impregnable  
Duramen: no impregnable

## 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.

## Aplicaciones.

Muebles y ebanistería fina de interior. Talla, torneados, muebles curvados

Carpintería de huecos y revestimientos, interior

## PROPIEDADES FISICAS.

### Densidad aparente al 12% de humedad.

620 kg/m<sup>3</sup>. Madera semi pesada

### Coefficiente de contraccio volumétrica.

0,45% madera de estable a nerviosa

### Relacion entre contracciones.

1,65 % tendencia a atear

## PROPIEDADES MECANICAS.

### Resistencia a la flexión.

980 kg/cm<sup>2</sup>.



### Modulo de Elasticidad.

102,000 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Resistencia a la compresión.

490 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Resistencia a la Tracción.

980 Kg/cm<sup>2</sup>.

