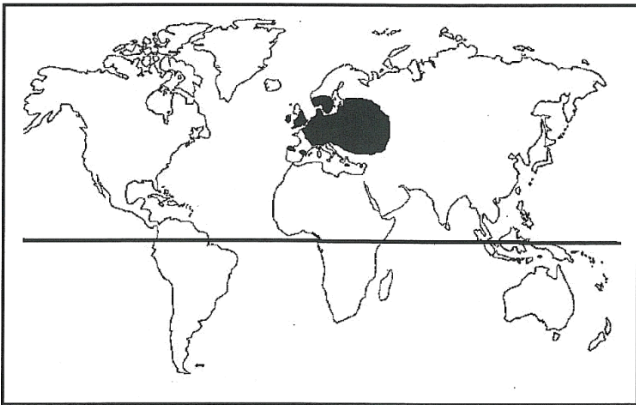


ALISO EUROPEO

Denominación.

Científica: *Agnus glutinosa* (L) Gaertn. *Agnus incana* (L)
Española: Aliso, Aliso europeo, Aliso negro

Procedencia.



Descripción de la madera.

Albura: marrón rojizo claro
Duramen: No se diferencia de la albura
Fibra: Recta
Grano: Fino

Impermeabilidad.

Albura: impregnable
Duramen: impregnable

Mecanización.

Aserrado: Sin complicaciones.
Secado: Rápido. Apenas sin riesgos.
Cepillado: Sin problemas.
Encolado: Bueno. Sin complicaciones
Clavado y atornillado: Sin problemas.
Acabado: Sin problemas.

Aplicaciones.

Aserrado: Sin complicaciones.
Secado: Rápido. Apenas sin riesgos.
Cepillado: Sin problemas.
Encolado: Bueno. Sin complicaciones
Clavado y atornillado: Sin problemas.
Acabado: Sin problemas.

PROPIEDADES FISICAS.

Densidad aparente al 12% de humedad.

590-530 Kg/m³ madera ligera

Coefficiente de contracción volumétrica.

0,29 % madera nerviosa.

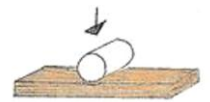
Relación entre contracciones.

2,36 % mucha tendencia a labear

PROPIEDADES MECANICAS.

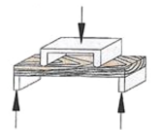
Resistencia a la flexión.

800 kg/cm². madera blanda



Modulo de Elasticidad.

115,000 Kg/cm².



Resistencia a la compresión.

410 Kg/cm².



Resistencia a la Tracción.

410 Kg/cm².

