



Toulipié

NOMI BOTANICI

Liriodendron tulipifera.

NOMI COMMERCIALI

Toulipier

AREALE DI CRESCITA

Quest'albero è uno dei legni più abbondanti negli Stati Uniti orientali. Tale legno cresce in tutta la regione degli Appalachi e si trova anche nel sud lungo la costa del Golfo, nella Florida centrale e nelle aree dell'Arkansas e della Louisiana.

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

L'alburno varia dal bianco crema, al grigiastro con striature che vanno inscurendosi.

Il durame, che di solito è marrone chiaro, presenta anche un'ampia varietà di toni, che variano dal verde al viola scuro. Il Toulipier ha tipicamente una fibra diritta e uniforme, con una tessitura media.

ESSICCAZIONE

Il processo di essiccazione avviene con facilità

PESO SPECIFICO

450 kg/m³ al 12% C.U.

USI PRINCIPALI E LAVORAZIONE

Il Toulipier è un legno molto versatile ed eccezionalmente facile da lavorare sia a mano che con le macchine utensili, sebbene la sua trama lanosa possa smussare leggermente gli utensili.

Ha soddisfacenti proprietà di inchiodamento, avvitamento e incollaggio ed inoltre trattiene vernice, smalto e macchie.

Questo legno viene spesso utilizzato per modanature e fresature, scatole, pallet, casse di spedizione, impiallacciate, pannelli truciolari, rifiniture per interni e mobili in genere.

ZANUSOlegno

"I dettagli fanno la perfezione e la perfezione non è un dettaglio."



Toulipier

BOTANICAL NAMES

Liriodendron tulipifera

TRADE NAMES

Toulipiè - Italy,
Toulipier

GROWTH AREA

This tree is one of the most abundant woods in the eastern United States. This wood grows throughout the Appalachian region and is also found in the south along the Gulf Coast, central Florida, and areas of Arkansas and Louisiana.

TECHNOLOGICAL FEATURES

The sapwood varies from creamy white to greyish with streaks that tend to darken.

The heartwood, which is usually light brown, also has a wide variety of tones, ranging from green to dark purple.

Toulipier typically has a straight, uniform grain, with a medium texture.

Low natural luster.

DRYING METHOD

The drying process takes place easily.

SPECIFIC WEIGHT

450 kg/m³ at 12% C.U.

MAIN USES AND WORKING

Toulipier is exceptionally easy to work with both hand and machine tools, although its woolly texture can blunt tools slightly.

It has satisfactory properties of nailing, screwing, and gluing and also retains paint, enamel, and stains.

This wood is often used for moldings and milling, boxes, pallets, shipping crates, veneers, chipboard panels, interior finishes and furniture in general.

ZANUSOlegno

"Details make perfection
and perfection is not a
detail."