

Titel: Kirschbaum (amerikanisch)
Datum: 14.11.2018
Autor: Büro FLOORIGHT - Wermatswilerstrasse 8 - 8610 Uster - Tel 043 305 90 00 - Fax 043 305 90 04

Der nachfolgende Artikel wurde von Flooright AG verfasst. Die Publikation auf der Plattform von Flooright AG erfolgte mit der ausdrücklichen Genehmigung des Autors. Der Artikel ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung des Autors nicht weiter verwendet

Botanischer Name:	Prunus serotina
Bezeichnung Französisch:	mersier d'Amérique
Bezeichnung Englisch:	American cherry
Europ. Kurzzeichen gem. DIN EN 13556:	PRSR
Herkunft:	Nordamerika
Brinellhärte N/mm ² H BII (Längsfaser):	28-31
Jankahärte Pound-force:	950
Gewicht Rundholz kg/cbm:	900
Gewicht getrocknet (ca. 15%) kg/cbm:	700
Baumhöhe (maximal) m:	35
Durchmesser (maximal) cm:	60
Alter (maximal):	100
Verwendung:	Ausstattungsholz, massiv und furniert für Möbel, Vertäfelungen und Sitzmöbel, Furniere in der Möbelindustrie und im Innenausbau



Der Amerikanische Kirschbaum: Der Vetter aus den Staaten

Die Spätblühende Traubenkirsche hat mehrere Namen und wird unter anderem auch Späte Traubenkirsche oder Amerikanische Traubenkirsche genannt. Sie gehört der Gattung Prunus an und stammt aus Nordamerika. Der Amerikanische Kirschbaum hat sich jedoch auch in Europa angesiedelt und verbreitet sich mit Freude. Es handelt sich um eine so genannte Neophyta – also um eine gebietsfremde Art, die nach der Entdeckung Amerikas nach Europa kam.

Die Charakteristika des Amerikanischen Kirschbaumes

Die Eigenschaften des Amerikanischen Kirschbaumes ähneln sehr denen der europäischen Verwandten. Der amerikanische Kirschbaum ist besonders hoch, er kann bis zu 30 m erreichen. Der Durchmesser kann, je nach Standort, von 60-150 cm betragen. Die Rinde ist von grauschwarzer Farbe und kleinschuppig. Splint und Kernholz sind nicht scharf voneinander getrennt. Der Splint ist schmal und weist meist nicht mehr als 10 Jahresringe auf. Die Farbe ist gelblich oder rötlich. Das Kernholz ist rötlichbraun und glänzt matt. Je älter der Amerikanische Kirschbaum ist, desto weicher ist das Kernholz.

Der Amerikanische Kirschbaum und die Trocknung

Die Unterschiede zwischen Früh- und Spätholz sind recht gering. Das Holz des Amerikanischen Kirschbaumes ist grad- und feinfasrig. Die Trocknung verläuft gut und schnell. Die Gefahr des Reißens oder Werfens ist nicht gegeben. Das Stehvermögen ist auch bei trockenem Zustand gut. In Bezug auf die mechanischen Charakteristika, Verwendung und Verarbeitung entspricht das Holz des Amerikanische Kirschbaumes den europäischen Arten.

Amerikanischer Kirschbaum: Bearbeitungs-Sektoren

Bei der Produktion von Furnieren für den Innenausbau und auch der der Möbelherstellung kommt das edle Holz des Amerikanischen Kirschbaumes immer noch sehr häufig zur Anwendung. Die warmen Rottöne waren besonders in der Biedermeierzeit und im Jugendstil sehr beliebt. Auch heute noch wird das Holz vom Kirschbaum gern für Wand- und Deckenverkleidungen und Vertäfelungen eingesetzt. Auch bei der Fertigung von Kleinmöbeln und Accessoires wird auf Kirschbaum-Hölzer gesetzt.

Parkettbeispiele



Kirschbaum (amerikanisch) select



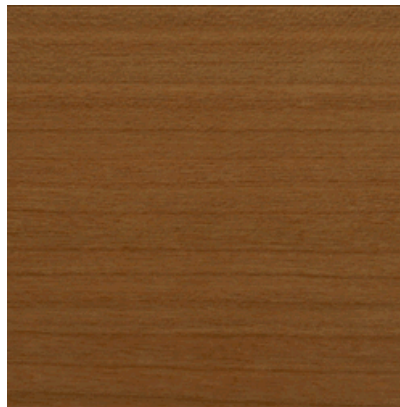
Kirschbaum (amerikanisch) natur



Kirschbaum (amerikanisch)



Kirschbaum ami. Trend, matt
versiegelt, 2-Stab, 2-Schicht



2-Schicht Kirschbaum ami select
geölt oxidativ

Anwendungsbeispiele



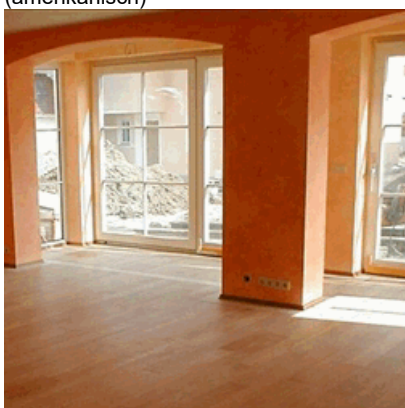
Anwendungsbeispiel Kirschbaum
(amerikanisch)



Kirsch ami natur, Landhausdiele



Kirschbaum ami 5 HPS 034



Kirschbaum ami 8 HPS 034



Kirschbaum ami Vancouver 3 HPS
019