



الدليل إلى أنواع الأخشاب الأمريكية اللينة



AmericanSoftwoods.com

الاستدامة — الجودة — تعدد الاستخدامات





تصدر الأخشاب اللينة من الولايات المتحدة منذ أكثر من ٤٠٠ عام، واليوم، تعد أميركا مصدراً مستداماً للأشجار فانقة الجودة على الصعيد العالمي. ويرتكز هذا الرواج على ما يلي:

- توحيد الأحجام ومقاييس الضغط
- التحكم في الجودة من خلال تنفيذ نظام تصنيف فردي وموحد
- المثانة والصلابة
- الاستدامة من أجل الوقاية والمعالجات المثبتة للتبران
- توحيد معايير الإنشاء.

يساهم التركيب البسيط لخلايا الأخشاب اللينة والمكون من الألياف الكثيفة المنتظمة الطويلة، في منح تلك الأخشاب قوة كبيرة على تحمل معدلات الأوزان الأمر الذي يجعلها لينة وقدرة على تحمل الأحمال الثقيلة. تتميز الأخشاب اللينة الأمريكية بامكانية استخدامها كامتدادات أطول لعوارض ودعامات، بجانب كونها أحشاب ناعمة العيوب يكثر الطلب عليها في تطبيقات النجارة، من الألواح وأطر الأبواب والنوافذ وفي الأسقف والأثاث. تقدم الأنواع المختلفة لأخشاب أميركا الغربية والجنوبية اللينة نطاقاً كبيراً من الخيارات.

يقدم هذا الدليل تقاصيل استخدام وخصائص والتصنيف النباتي لمعظم أنواع الأخشاب الأمريكية اللينة التي لها أهمية تجارية. بسبب تعدد الاستخدام، يمكن استخدام معظم الأنواع في نطاق كبير من التطبيقات.

يسوق مجلس تصدير الأخشاب اللينة (SEC) وجمعية منتجات الغابات الجنوبية (SFPA) والمعروفة معاً بالأخشاب الأمريكية اللينة الأخشاب الأمريكية اللينة.

المحتويات

الموارد المستدامة	٤
الخيار منخفض الكربون	٥
الصنوبر الأصفر الجنوبي	٦
أختشاب الصنوبر البيضاء الشرقية	٧
الصنوبر الغربي	٨
تنوب هيم	٩
الشوكران الغربي	١٠
تنوب دوجلاس	١١
أشجار تنوب الصنوبر الراتينجية (في الجنوب)	١٢
شجرة استيكا الراتينجية	١٣
إنجلمان الراتينجي	١٤
الأركس الغربي	١٥
الأرز الأحمر الغربي	١٦
وغير ذلك من الأنواع	١٧
الجدول التنافسي	١٨



الموارد المستدامة

تنتج الغابات الأمريكية في الوقت الحالي ما يفوق ٨٠ مليون متر مكعب من الأخشاب المقطعة كل عام مما يجعلها أكبر منتج لها في العالم. يصدر ما يقرب من ١٠ في المائة من هذه الأخشاب إلى الخارج.

لا تضمن الإداره الحديثة زرع أشجار مقابل التي يتم قطعها فقط، بل إن نمو الأشجار داخل غابات الولايات المتحدة تفوق التي يتم حصدتها. ونتيجة لذلك، توجد في الولايات المتحدة في الوقت الحالي أشجار تزيد بما كان عليه الوضع منذ ٧٠ عام. يتم زرع ١٦ مليار شتلة كل عام في الولايات المتحدة وهو ما يعادل ٤٤ مليون شجرة كل يوم.



الخيار منخفض الكربون

المساعدة في معالجة مشكلة التغير المناخي - باستخدام الكثير من الأخشاب

لا توجد مواد أخرى تعدل في منافعها منافع الخشب الفريدة من نوعها. فهو خفيف وقوي وسهل المران ويسير المال وجيد المظهر. ونظراً لزيادة أهمية الاستدامة والتقليل من الكربون في جميع أنشطة البناء، فإن الغوادن البيئية المقمعة للخشب تساعد في جعله الاختيار المفضل لمادة بناء اليوم:

- فهو مادة البناء الوحيدة السائدة المتعددة طبيعيًا
- إنه مادة البناء الوحيدة التي تجعل الأطراف الخارجية تتتأكد من الاستدامة، عبر البرامج الدولية لمنح الشهادات فيما يتعلق بالغابات مثل مجلس رعاية الغابات (Forest Stewardship Council) وبرنامج اقرار إصدار الشهادات الحرجة (Programme for the Endorsement of Forest Certification) ومبادرة الغابات المستدامة (Sustainable Forestry Initiative) ومشروعات مثل الهيئة الأمريكية لمزارع الأشجار
- كما يعاد استعمالها وتدويرها واستخدامها كطاقة حبوبية بجانب كونها قابلة التحلل
- تتميز الأخشاب بخصائص العزل الجيدة خلاف مواد البناء الأخرى
- تتطلب الأشجار طاقة أقل (وبالتالي نقل انبعاثات CO_2) في موسم الحصاد وتحويلها إلى منتجات نهائية خلاف غيرها من مواد البناء
- تتخلص الأشجار النامية من CO_2 الموجود بالغلاف الجوي وتبعث بالأكسجين اللازم للحياة تخزن المنتجات الخشبية CO_2 ، تختلف به بعيداً عن الغلاف الجوي بينما يتم تحفيز التوسيع في الغابات التي تتميز بوجود إدارة لها إذ أنها تمتلك المزيد من CO_2 .

الصنوبر الأصفر الجنوبي

الصنوبر المستنقعى والصنوبر الإليوتى والصنوبر الشائك والصنوبر اللبناني.



خصائص العمل



- التشغيل الآلي
- مقاومة للشقوق
- الإمساك للمسمار/البرغي
- اللصق

التوزيع والوفرة
تنمو أشجار الصنوبر على مساحة ٧٨ مليون هكتار في غابات ألاباما وأركانساس وفلوريدا وجورجيا ولويزيانا والمسيسيبي وشمال وجنوب كارولينا وأكلاهوما وتينيسي وتكساس وفيرجينيا. إنها متوفرة على نطاق واسع.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. البنية المتوسطة.
يتراوح الوزن من ٥٣٧ إلى ٦٢٦ كجم لكل متر مكعب. كما تندها الكثافة العالية بالقوة الطبيعية والوزن ومقاومة التأثيرات والتآكل. فهي تتميز بنقل خاص أعلى من الأخشاب الحمراء الأوروبية كما أنها تصمد بفضل حيد أمام التعاملات الفطنة برغم سهولة المعالجة.

المثانة

متينة إلى حد ما. سهلة المعالجة.

الوصف العام

الأ نوع الأربعة للصنوبر الأصفر الجنوبي هي الصنوبر ذو الورق الطويل (الصنوبر المستنقعى)، وهو يتميز بوجود أسواط (الصنوبر الإليوتى)، ذو الورق القصير (الصنوبر الشائك) والذي ينمو في الأرضي الطينية (الصنوبر اللبناني). وتحتاج الألخاب بالوانها المميزة وسطحها المحبب، ويندرج لون خشب النسخ من الأبيض إلى الضارب نحو الإصفرار ويندرج لون الخشب الصلب من الأصفر إلى البني الضارب إلى الحمرة. فهي تحتم بين المظهر القوة وغاية السهولة في المعالجة مع أعلى قدرة لتحمل المسامير.

الاستخدامات الرئيسية

تستخدم معظم الألخاب في الأعمال الإنسانية مثل الأرضيات ودعامات السقف والروافد والعارض والهيكلة. وأيضاً تتميز بسهولة التعامل مما يجعلها جيدة للتزيين والاستخدام الخارجي بشكل خاص. كما تتميز بخصائص مقاومة التأثيرات مما يجعلها مناسبة للأرضيات والنكسيبة بالأواح وأعمال النجارة.

أخشاب الصنوبر البيضاء الشرقية

صنوبر ستريوبوس



خصائص العمل

- التشغيل الآلي
- مقاومة للشقوق
- الإمساك للمسمار/البرغي
- اللصق



الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨ . البنية المتوسطة.
يتراوح الوزن من ٤١٥-٣٩٠ كجم/متر مكعب. وأيضاً تتميز
بالجودة العالية في التصنيع والتطبيقات الجيد بفضل حبيباتها
الجيدة والنسيج المتجانس.

المثانة
متينة إلى حد ما. سهلة المعالجة.

الوصف العام

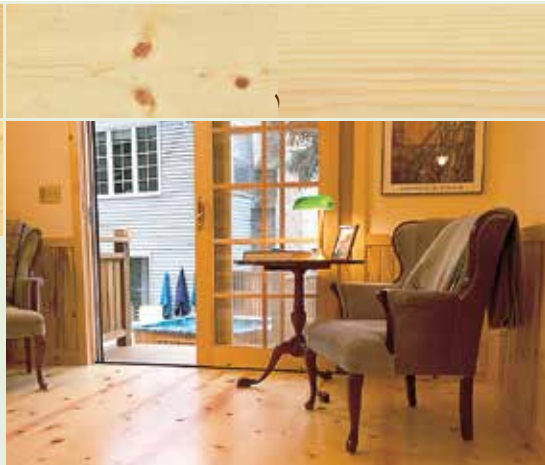
يتميز بلون القش القشدي ويقدم بقدم العمر حتى يتحول إلى
الأسمير الداكن. كما أنه متوفّر بـ نطاق واسع من الفئات والأحجام.

الاستخدامات الرئيسية

يستخدم في دعامات الإنشاءات ذات الجودة والأعمال الخشبية
الفاخرة، وبعد خشب الصنوبر الأبيض الشرقي هو المفضل
في أعمال السقف والتكمية بالألوان والقوالب والإثاث.

التوزيع والوفرة

تغطي غابات الصنوبر الأبيض الشرقي الجزء الأعظم من
شمال شرق أميركا. إنها متوفّرة على نطاق واسع.



خصائص العمل

☆☆★★★

التشغيل الآلي

☆☆★★★

مقاومة للشقوق

☆☆☆★★

الإمساك المسمار/البرغي

☆☆★★★

اللصق

إيداهو مع الأصناف الأخرى من كولورادو ونمر عبر وايомينغ وإيداهو ومونتانا وشرق واشنطن. ولكنها محدودة العرض.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. تتميز أخشاب صنوبر البوندريوسا بخفة الوزن ونعومة الألياف مع وجود تجذعات موحدة وقريبة من بعضها ومستقيمة والتي تظهر بعد التجفيف بصورة دقيقة. فهي تتضخم بشكل جيد كما أنها قليلة الاحتمال للإعراج أو القوس. ويتميز صنوبر السكر بقلة التقلص في الحجم والتنفس الموحد. وأيضاً تتمتع أخشاب الصنوبر الأبيض في ولاية إيداهو بقابلية التشكيل الاستثنائية بفضل حبيباتها.

المثانة

متينة إلى حد ما. سهلة المعالجة.

الوصف العام

غالباً ما يشار إليها بأخشاب الصنوبر الأبيض، وهي مجموعة تجارية هامة كما تعرف برانحتها الراتينجية وخفة ألوانها.

الاستخدامات الرئيسية

يقرر صنوبر البوندريوسا (صنوبر البوندريوسا) وصنوبر السكر (صنوبر لاميريتانا) والصنوبر الأبيض في ولاية إيداهو (الصنوبر الشمالي)^٢ بشكل أساسى بفضل المظهر. تناسب أشجار صنوبر البوندريوسا الأعمال التي تتطلب الخفة إلى القوة بدرجة معتدلة، الخل من الشظايا، الأخشاب الثابتة مثل الأدراج المشابكة والنواذف والشيش والسلام. ويتميز صنوبر السكر بالدقّة في الأعمال الخشبية: مثل القوالب ومقاييس البيانو والأدوات وصناعة الموبيليا. وبعد الصنوبر الأبيض في ولاية إيداهو مثلثاً في القوالب المعمارية والعناصر المتحولة.

التوزيع والوفرة

تنتد أشجار صنوبر البوندريوسا من كندا وحتى المكسيك ويمتد من المحيط الهادئ وحتى جنوب داكوتا كما أنه متوفّر على نطاق واسع. بينما تنمو أشجار صنوبر السكر بشكل أساسى في جبال سيرا نيفادا من مركز وشمال كاليفورنيا وتتوفر بشكل جيد. تنمو أشجار الصنوبر الأبيض في ولاية

تنوب هيم

تسوجة هيتروفيلي الشوح



خصائص العمل

- ★★★★★ التغليف الآلي
- ★★★★★ مقاومة للشقوق
- ★★★★★ الإمساك للمسمار/البرغي
- ★★★★★ اللصق

التوزيع والوفرة

تحتل المركز الثاني بالنسبة إلى دو جلاس فير فقط من حيث الوفرة، وتتمثل أشجار التنوب حوالي ٢٢ بالمائة من إنتاج الأخشاب الصلبة من إقليم الغابات الغربية. كما تنمو هذه الفسائل مساحات بطول شاطئ المحيط الهادئ من شمال كاليفورنيا وحتى الأسكا وتمتد بالداخل بطول الحدود الأمريكية الكندية وحتى مونتانا. تتوفر تلك الأشجار بطبيعة الحال.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. نسيج رائع وحبوب مستقيمة. يتم صقلها حتى تصبح ناعمة كالحرير بفضل عدم قابليتها للشقق. يتراوح الوزن من ٥٣٧ إلى ٦٢٦ كجم لكل متر مكعب. تشكل المظهر العقدي لأعمال النجارة والمظهر الأقل تعقيداً للإنشاءات العامة. كما تتميز بالصلابة والقوية العالية. بجانب تميزها بخصائص العزل الجيد. وتحتفظ بلونها الأصلي إلى حد كبير.

المتانة

متينة إلى حد ما. تتميز بدرجة متوسطة من سهولة المعالجة.

الوصف العام

هي فصيلة تتكون من خمسة أنواع تنوب الأصلي: تنوب كاليفورنيا الأحمر (الشوح الباهي) ^١ والتنوب الكبير (الشوح الكبير) ^٢ والتنوب الأبيض (الشوح ذو اللون الموحد) ^٣ وتنوب نوبل (تنوب بروسيير) ^٤ وتنوب المحجوط الهادئ الفضي (الشوح المستحب) ^٥ مع الشوكران الغربي (تسوجة هيتروفيلي). ^٦ فضل كونها أخشاب ناعمة الحبيبات وتتواءد أداتها الإنسانية، يتم تسويق هذه الأشجار كما لو كانت أخشاب لينة أنيقة إذ أنها تدرج تحت الخشب الأبيض كما تجمع بين الجمال والقوية. وأيضاً تتفاوت الألوانها من الألوان الفاتحة مثل خشب الريع الأبيض القشدي إلى لون القش البني الفاتح (الشوكران) أو البني المائل إلى الحمرة (التنوب).

الاستخدامات الرئيسية

تستخدم في التجارة التي تتطلب آلات دقيقة وألوان شاحنة ولصنف منازل مثل الفوالب وعارضات الأسقف المكسوفة والأبواب وفتحات التهوية والنوافذ والأثاث والأرضيات والمنتجات الرقائقية الإنسانية وغير الإنسانية. المنتجات الإنسانية مثل الأنظمة الهندسية والبيكلة.

الشوكران الغربي

تسووجة هيتروفيلا (*Tsuga heterophylla*)



خصائص العمل

☆☆★★★

التشغيل الآلي

☆☆★★★

مقاومة للشقوق

☆☆★★★

الإمساك المسمار/البرغي

☆☆★★★

اللصق

التوزيع والوفرة

تنمو تلك الأخشاب بشكل أفضل في شمال غرب المحيط الهادئ بين مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ١٨٥٠ مترًا. تتوفر تلك الأشجار بطبيعة الحال.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. الوزن ٤٦٥ كجم لكل متر مكعب. نسيج رائع وحببات مستقيمة.

المثانة

متينة إلى حد ما. تتميز بدرجة متوسطة من سهولة المعالجة.

الوصف العام

وبصفتها من بين الأنواع الصلبة - والتي تكون أقوى من الأخشاب الغربية اللينة - يتم تسويقها وبيعها بشكل منفصل كما هو الحال في مجموعة أنواع تنوب هيم. فلون خشب سبرينجود يكون ضاربًا إلى اللون البني المصفف الفاتح؛ بينما تكون أخشاب سمرود ضاربةً إلى اللون الأرجواني أو الأحمر البني؛ أما الخشب الصلب فلا يمكن تمييزه. غالباً ما تظهر الخطوط السوداء الصغيرة على الخشب.

الاستخدامات الرئيسية

يسخدم لأعمال التأطير والأجزاء المعمارية وكأ نوع رئيسية في القوالب والأعمال الخشبية والتكسية بالألوان.

تنوب دوجلاس

صنوبر أوريجون (*Pseudotsuga menziesii*)



خصائص العمل

★★★★★

التشغيل الآلي

★★★★★

مقاومة للشحوم

★★★★★

الإمساك للمسمار/البراغي

★★★★★

اللصق

الوصف العام

أختشاب مستقيمة الحبيبات ونفيلة بدرجة متوسطة - مع راتج محدود - هذا هو أحد أكثر الأنواع جاذبية وقوه من بين أنواع الأخشاب الغربية اللينة. يتميز الخشب بصب وردي طفيف، ويكون لون خشب الصنوبر كلون القش الفاتح ويكون لون خشب التصميم خمراً داكناً.

الاستخدامات الرئيسية

يمنح مظهر تلك الأخشاب قيمة عالية لأعمال النجارة والتكسية والتنطية بالخشب والخزان والأرضيات والنوافذ. فقوته وأستواه وسهولة تصنيعه جعلت منه الخشب المثالي ذو الأداء العالي للاستخدامات الإنسانية مثل الدعامات المتصلة بالألوان المعدنية والتطاير والجسور والأطراف التقيلة بشكل كبير.

التوزيع والوفرة

وحيث أنها تعتبر من أطول الأشجار في القارة، فإن هذه الأنواع تشكل خمس الاحتياطي الإجمالي من الأخشاب اللينة في أميركا الشمالية وتتنوع على مساحة ١٤ مليون هكتار من الغابات في منطقة الغابات الغربية. تتوفّر تلك الأشجار بطيبيعة الحال.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. البنية متوسطة، ويصل الوزن إلى نحو ٥٤٠ كجم لكل متر مكعب، والكتافته عالية والثقل محدد وتعتمد القوة على معدل الوزن. أخشاب قوية ذات قوة كبيرة في الثن والشد والانحراف الأفقي والضغط تتكشم بشكل كبير عندما تحول من الحالة الخضراء إلى الجافة، لكنها تتميز بادنى حد من الانكماش والانفصال بعد الجفاف.

المثانة

تتميز بحد معتدل من المثانة. كما يصعب معالجتها - يوصى بالشق من أجل أقصى حد من الاختراق للمواد المانعة.

أشجار تنوب الصنوبر الراتينجية (SPFs)

وفي المستوى الأعلى، تُعتبر درجات عمل الإطارات الخفيفة الهيكلية ومنتجات الأبعاد مناسبة بالنسبة للجملونات الخفيفة والاسخدامات الهندسية الأخرى.

ينتشر أصل هذه الأنواع - متوسطة القوة - في كل أنحاء القارة. وبسبب قيم التصميم المشابهة، فإن المجموعة تضم أشجار إنجلمان وأشجار صنوبر ستيكا وأشجار صنوبر لودجيوس من الغرب مع تنوب البلسم وصنوبر جاك والتوب الأحمر وعدة أنواع من الراتينج من شمال شرق الولايات المتحدة. فقيم تصميم تنوب الصنوبر الراتينجي (الجنوبي) يجعلها مناسبة لاستخدامات الأطر العامة.

شجرة استيكا الراتينجية

Picea sitchensis

خصائص العمل	
★★★★★	التشغيل الآلي
★★★★★	مقاومة للشقق
★★★★★	الإمساك للمسمار/البراغي
★★★★★	اللصق

التوزيع والوفرة

يقع موطن تلك الأشجار الطبيعي في الحزام ضيق من الساحل الشمالي الغربي للمحيط الهادئ في أمريكا الشمالية، والذي يمتد من الأaska عبر واشنطن وأوريغون إلى شمال كاليفورنيا. تتوفّر تلك الأشجار بطيئة الحال.



الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. الوزن ٣٤٩ كجم لكل متر مكعب. فهو خشب خالي من العقد، مستقيم الحبيبات، ذو تصنيف معتدل في العديد من خصائصه، يشمل الوزن والصلابة. يتميز بأعلى نسبة قوة اعتماداً على الوزن من أيّة أنواع أخرى.

المثانة
أختشاب غير متينة. تصعب معالجتها.

الوصف العام
يختلط اللون الأبيض بلون القشدة مع لون خشب الصنوبر الأصفر الفاتح بشكل تدريجي داخل لون أصفر ضارب إلى الوردي حتى يكونا خشب تصميم ذو لونبني فاتح. ويتم التسويق والبيع بشكل منفصل أو ضمن مجموعة أنواع تنوب الصنوبر الراتينجي (الجنوبي).

الاستخدامات الرئيسية

يسخدم في آلات البيانو عالية الجودة والآلات الوترية وفي النجارة وفي صناعة القوارب، كما يستخدم في عمل الإطارات الإنسانية الخفيفة وقصباني السلام والمسقالات وغير ذلك حيث تعتمد القوة العالية على نسبة الوزن وهو أمر هام.

إنجلمان الراتينجي

إنجلمان الراتينجي (*Picea engelmannii*)

خصائص العمل	
★★★★★	التشغيل الآلي
★★★★★	مقاومة للشقوق
★★★★★	الإمساك للسمار/البرغي
★★★★★	اللصق

التوزيع والوفرة

أحد المكونات الرئيسية لغابات جبال روكي ذات الارتفاع العالى، وتنتمو في جبال روكي في جنوب غرب ولاية أيداهو، وجنوباً بين الجبال العالية في شرق واشنطن وأوريجون وإيداهو وغربي مونتانا إلى غرب ووسط وايومنج، وفي الجبال العالية جنوبى وايمونج وكولورادو ويوتا وشرق نيفادا ونيويوركى وشمالي أريزونا. تتوفر تلك الأشجار بطيعة الحال.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. أخشاب تتتميز بنسيج رائع وحببيات مسقمة مع قابلية للتشكيل بشكل جيد. يزن المتر المكعب منها نحو ٣٦٨ كجم، وتتميز بقوه منخفضة كما في ساريات أو أعمدة السفن بجانب اللونه وانخفاض المقاومة للصدامات لكنها تتميز بمعدلات انكماش صغير الى حد ما. عقد صغيرة الحجم نسبياً وموزعة بشكل موحد.



الوصف العام

من بين الأخشاب اللينة الأكثر خفة والمهمة من الناحية التجارية، على الرغم من ارتباط القوة بالوزن. ببساطة تقريرًا مع لمسة حمراء داكنة لكنها عدمية الرائحة. يتم تسويق وبيع الفئات المستخدمة في عمل الإطارات الإنسانية في مجموعة أنواع تنوب الصنوبر الراتنجي (الجنوبي)؛ غالباً ما يتم تسويق الفئات الخاصة بالمظهر في مجموعة ES-LP (إنجلمان الراتنجية/أشجار صنوبر لودجبول).

الاستخدامات الرئيسية

التأطير ونكسية الجدران بالألوان وبعض أعمال النجارة.

المثانة

أختشاب غير متينة. تصعب معالجتها.



خصائص العمل



- التشغيل الآلي
- مقاومة للشقوق
- الإمساك المسمار/البرغي
- اللصق

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨. يتميز مظهره بالياف خشنة ودهنية بعض الشيء، وزن الخشب ٥٧٧ كجم لكل متر مكعب كما يتميز بالغلظة، والقومة والصلابة المعتدلة ودرجة انكماس كبير إلى حد ما. عادة ما يكون الخشب مستقيم الحبيبات وسهل التقسيم ويكون عرضة لتحريك حلقاته. فالعقد تكون عادية لكنها بشكل عام تكون صغيرة ومحكمة.

المتانة

متينة إلى حد ما. يتميز بدرجة متوسطة من سهولة المعالجة.

الوصف العام

تمييز بين الأخشاب اللينة التجارية بسبب جودتها، وانتظامها، استقامه حبيباتها، وتعتبر شجرة الأركس الغربية من بين الأخشاب اللينة الأقوى والأثقل. ويكون لون الخشب الصلب بين الخمري أو الأحمر الداكن، ويكون لون خشب الصنوبر مثل لون الفش النبي. غالباً ما يتم تسويقه وبيعه على أنه أركس توب دوجلاس.

الاستخدامات الرئيسية

يستخدم بشكل أساسى كخشب للإطارات الانشائية، وعندما يقطع بشكل دائري، فإنه يستخدم في الطبقات الخارجية والخشب الرفانقى.

التوزيع والوفرة

يرجع أصله إلى الجبال المرتفعة لأعلى حوض نهر كولومبيا وفي جنوب شرق كولومبيا البريطانية وفي شمال شرق مونتانا وشمالي ووسط إيداهو وواشنطن وشمال شرق أوريغون.

الأرز الأحمر الغربي

Thuja plicata



خصائص العمل

★★★★★

التشغيل الآلي

★★★★★

مقاومة للشحوم

★★☆☆★

الإمساك للمسمار/البرغي

☆★★★★

اللصق

التوزيع والوفرة

يوجد في شمال غرب المحيط الهادئ والمياه الداخلية المؤدية إلى جبال روكي بجمالي ٤٨,٧ مليون متر مكعب. وباستثناء المناطق الساحلية يصل ارتفاع الأشجار إلى ٦٠ متراً وقطرها ٤,٩ متراً ويصل عمرها إلى ١٠٠٠ عام أو يزيد. تتوفّر تلك الأشجار بطبيعة الحال.

الخصائص الطبيعية والميكانيكية

انظر الرسم البياني في صفحة ١٩/١٨ خشب لين قاسي النسيج، ويصل الوزن إلى نحو ٣٧٦ كجم لكل متر مكعب، ويتّبّع بانتظامه واستقامته حبيباته ومقاومة الشديدة للتحلّل. إنّها أخشاب تتميّز بثبات الأبعاد وتحمل الدهانات أو الألوان أو الطلاء بالورنيش بسهولة. وفي حالة عدم المعالجة، تأخذ لون الفضة الرمادية.

المتانة

متينة. يصعب معالجتها بالمواد الحافظة.

الوصف العام

شجرة معمرة، بطيئة النمو، يمتاز خشبها العطري بقدرة عالية على مقاومة التحلّل. يكون لون خشب النسخ الأقل من ٢,٥ سم - ناصع البياض تقريباً، بينما يختلف لون خشب التصميم من الأحمر الداكن إلى الأصفر الفاتح.

الاستخدامات الرئيسية

الكساء العشبي والألواح الخشبية وغيرها من الاستخدامات الخارجية الأخرى، مثل الدفيئات الزراعية. بناء القوارب والإنشاءات البحرية. التكسية بالألواح الداخلية وأطر النوافذ والإثاث الداخلي.

وغير ذلك من أنواع



كاليفورنيا الأحمر *Sequoia sempervirens*

خصائص العمل
التشغيل الآلي
☆★★★★
مقاومة للشقوق
☆★★★★
الإمساك للمسمار/البرغي
☆☆☆★★
اللصق
☆★★★★★

يوجد بكثافة في شمالي كاليفورنيا، وهذا الخشب الأحمر الساحلي ينمو بشكل تجاري في الواقع الطبيعية. يتميز خشب النسخ من باللون الفشدي ولون خشب التصميمبني ضارب إلى الأحمراء. كما يتميز بثبات الأبعاد وبالجبيبات والتنسيج الدقيق والخشب الأحمر ذو شهرة عالمية بسبب أدائه الفائق في ظروف التعرية: أسطح السفن الخارجية، إنشاءات الحدائق، الطبقات الخارجية، العارضات الأمامية، الأسوار، المقاعد. يزن ما بين ٤٤٨-٣٩ كجم لكل متر مكعب ويتم تسويقه وبيعه بشكل منفصل.



السرور الأصلع *Taxodium distichum*

خصائص العمل
التشغيل الآلي
☆☆★★★★
مقاومة للشقوق
☆★★★★
الإمساك للمسمار/البرغي
☆★★★★★
اللصق
☆☆☆★★★

يرجع أصل معظم أشجار السرو إلى الجنوب. وهي توجد بشكل أساسي في المناطق الغزيرة الأمطار وأماكن المستنقعات. تعتبر أشجار السرو من الصنوبريات - لكنها على خلاف باقي الأشجار الأمريكية اللينة - من الأشجار النفضية التي تساقط أوراقها في فصل الخريف مثل الأخشاب الصلبة. وعلى الرغم من أن السرو يعتبر من الأخشاب اللينة، فهيأشجار تنمو بجانب الخشب الصلب ويتم تجميعه بشكل تقليدي وت تصنيعه مع الأخشاب الصلبة. تساهم الزبيوت الموجودة في أخشاب السرو الصلب في جعله واحداً من أكثر الأخشاب متانة عند تعرضه لظروف الرطوبة التي تساهم في التحلل.

أرز الأسكا الأصفر

Chamaecyparis nootkatensis



خصائص العمل

التشغيل الآلي	☆★★★★
مقاومة للشقوق	☆★★★★★
الإمساك للمسمار/البرغي	☆★★★★★
اللصق	☆★★★★★
	☆★★★★★

أفتح ألوان الأخشاب اللينة المتينة التي تنمو طبيعياً في أمريكا. ذو نوعية جيدة ونسيج منظم وحببات مستقيمة، يتم طلاوه بلون الفضي عندما يكون في الواجهات. ذو رائحة نفاذة، صلب وغليظ بدرجة معتدلة. يستخدم عند الحاجة إلى مقاومة الظروف الجوية وعند الحاجة إلى الثبات والقابلية للتشكيل: المقاعد الطويلة في الحادق وتجارة الأثاث الخارجية وإنشاء المسارح ونقوش السبك وتركيب المناظر الطبيعية والبحرية. يزن ٤٩٧ كجم لكل متر مكعب ويتم تسويقه وبيعه بشكل منفصل.

أرز بورت أورفورد

Chamaecyparis lawsoniana



خصائص العمل

التشغيل الآلي	☆★★★★★
مقاومة للشقوق	☆★★★★★
الإمساك للمسمار/البرغي	☆★★★★★
اللصق	☆★★★★★
	☆★★★★★

توجد تلك الأخشاب في منطقة صافية من جنوب أوريجون وشمال كاليفورنيا، وتتميز أنسجة أرز بورت أورفورد بالروعة والرائحة النفاذة التي تشبه رائحة الزنجبيل. ويتراوح لون الخشب الصلب من الأصفر الفاتح إلى النبي الباهت، وبمتاز خشب النسغ بدقتها وصعوبته تمييزه. يسهل شغافه وصفاته، وغالباً ما يتم استبداله في هينوكى عندما يكون المظهر هاماً. ويستخدم أيضاً في المعدات الخشبية والإبداعات وألعاب الأطفال. يبلغ وزن المتر المكعب نحو ٤٦٥ كجم ويتم تسويقه وبيعه بشكل منفصل، ويتوفر بشكل محدود.

أرز البخور

Libocedrus decurrens



خصائص العمل

التشغيل الآلي	☆★★★★★
مقاومة للشقوق	☆★★★★★
الإمساك للمسمار/البرغي	☆★★★★★
اللصق	☆★★★★★
	☆★★★★★

يتميز بالأنسجة المنتظمة الرائعة مع الرائحة القوية المميزة. يتسم لون خشب النسغ منه بالأبيض أو القشدي بينما يكون لون الخشب الصلببني فاتح، و غالباً ما يكون مشووباً باللون الأحمر. إنه خشب عملي بشكل كبير، ويمكن كذلك تشغيله آلياً وكما يقاوم الرياح بشكل جيد. ويستخدم في عمل المناضر الطبيعية في الهواء الطلق وتركيب أظهر المراكب والأسوار وكذلك الألواح وفتحات التهوية وأفلام الرصاص. فهو يزن ٣٨٤ كجم لكل متر مكعب ويتم تسويقه وبيعه بشكل منفصل أو في مجموعة الأرز الغربية.

الجدول التنافسي

الأنواع	اسم النبات	النقل النوعي ^٦	معامل التمزق	معامل المرونة ^٤	قوة الضغط الموازية للبيبات (كيلو باسكال) ^٥
---------	------------	---------------------------	--------------	----------------------------	--

طوب الأوراق	الصنوبر الأصفر الجنوبي (الولايات المتحدة)	الصنوبر المستنقعى	١٣٧٠٠	١٠٠,٠٠٠	٥٨,٤٠٠
ذو أسواط	الصنوبر الإليوتى	الصنوبر المستنقعى	١٣٧٠٠	١١٢,٠٠٠	٥٦,١٠٠
قصير الأوراق	الصنوبر المستنقعى	الصنوبر الشمالي	١٢,١٠٠	٩,٠٠٠	٥٠,١٠٠
صنوبر الريبة الطينية	الصنوبر الشمالي	صنوبر ستروبوس	١٢,٣٠٠	٨٨,٠٠٠	٤٩,٢٠٠
الصنوبر الأبيض الشرقي (الولايات المتحدة)	صنوبر ستروبوس	صنوبر ستروبوس	٨,٥٠٠	٥٩,٠٠٠	٣٣,١٠٠
بوندبروسا	صنوبر بوندبروسا	صنوبر بوندبروسا	٨,٩٠٠	٦٥,٠٠٠	٣٦,٧٠٠
السكر	صنوبر لامبريتانا	صنوبر لامبريتانا	٨,٢٠٠	٥٧,٠٠٠	٣٠,٨٠٠
صنوبر ولاية إيداهو الأبيض	الصنوبر الشمالي	الصنوبر الشمالي	١٠,١٠٠	٦٧,٠٠٠	٣٤,٧٠٠
صنوبر سكوت (الاتحاد الأوروبي) ^٧	Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	١٠,٠٠٠	٨٢,٠٠٠	٤٥,٠٠٠
صنوبر راديانا	Pinus caribaea	Pinus caribaea	١٠,٣٠٠	٨٨,٧٠٠	٤١,٩٠٠
صنوبر الكاريبي	Pinus caribaea	Pinus caribaea	١٥,٤٠٠	١١٥,١٠٠	٥٩,٠٠٠
توب هيم (الولايات المتحدة)	تسوجة هينرفيلا	تسوجة هينرفيلا	١١,٣٠٠	٧٨,٠٠٠	٤٩,٠٠٠
الشوكار الغربي	الشوح الهندي	الشوح الهندي	١٠,٣٠٠	٧٧,٤٠٠	٣٧,٦٠٠
تنوب كاليفورنيا الأحمر	الشوح الكبير	الشوح الكبير	١٠,٨٠٠	٦١,٤٠٠	٣٦,٥٠٠
التنوب الكبير	الشوح ذو اللون الموحد	الشوح ذو اللون الموحد	١٠,٣٠٠	٦٨,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
التنوب الأبيض	Abies procera	Abies procera	١١,٩٠٠	٧٤,٠٠٠	٤٢,١٠٠
تنوب نول	الشوح المستحب	الشوح المستحب	١٢,١٠٠	٧٥,٨٠٠	٤٤,٢٠٠
تنوب دوجلاس (الولايات المتحدة)	صنوبر أوريجون	صنوبر أوريوجون	١٣,٤٠٠-١٠,٣٠٠	٩٠,٠٠٠-٨٢	٥١,٢٠٠-٤٣,٠٠٠
تنوب دوجلاس (المملكة المتحدة) ^٨	صنوبر أوريوجون	صنوبر أوريوجون	١٠,٥٠٠	٩١,٠٠٠	٤٨,٣٠٠
تنوب دوجلاس (الاتحاد الأوروبي) ^٧	صنوبر أوريوجون	صنوبر أوريوجون	١٦,٨٠٠	٩١,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
الأركن الغربي (الولايات المتحدة)	Larix occidentalis	Larix occidentalis	١٢,٩٠٠	٩٠,٠٠٠	٥٢,٥٠٠
الأركن الأوروبي (الاتحاد الأوروبي) ^٧	Larix decidua	Larix decidua	١١,٨٠٠	٩٠,٠٠٠	٥٢,٠٠٠
S-P-F South (US)	شجرة استيكا الرينجية	شجرة استيكا الرينجية	١٠,٨٠٠	٧٠,٠٠٠	٣٨,٧٠٠
إنجلاند الرينجي	إنجلاند الرينجي	إنجلاند الرينجي	٨,٩٠٠	٦٤,٠٠٠	٣٠,٩٠٠
أشجار الرينج السوداء	Picea mariana	Picea mariana	١١,١٠٠	٧٤,٠٠٠	٤١,١٠٠
أشجار الرينج الحمراء	Picea rubens	Picea rubens	١١,٤٠٠	٧٤,٠٠٠	٣٨,٢٠٠
أشجار الرينج البيضاء	Picea glauca	Picea glauca	٩,٦٠٠	٦٥,٠٠٠	٣٥,٧٠٠
تنوب البلسم	Abies balsamea	Abies balsamea	١٠,٠٠٠	٦٣,٠٠٠	٣٦,٤٠٠
تنوب جاك	Pinus banksiana	Pinus banksiana	٩,٣٠٠	٦٨,٠٠٠	٣٩,٠٠٠
الصنوبر الأحمر	Pinus resinosa	Pinus resinosa	١٠,٣٠٠	٧٢,٤٠٠	٣٧,٦٠٠
صنوبر لودجبيول	Pinus contorta	Pinus contorta	٩,٢٠٠	٦٥,٠٠٠	٣٧,٠٠٠
الخش الأبيض (الاتحاد الأوروبي) ^٥	Picea abies	Picea abies	١٠,٢٠٠	٧٧,٠٠٠	٣٦,٥٠٠
أشجار استيكا الرينجية (المملكة المتحدة) ^٦	Picea sitchensis	Picea sitchensis	٨,١٠٠	٦٧,٠٠٠	٣٦,١٠٠
الأحمر الغربي	Thuja plicata	Thuja plicata	٧,٧٠٠	٥١,٧٠٠	٣١,٤٠٠
الإسكا الأصفر	Chamaecyparis nootkatensis	Chamaecyparis nootkatensis	٩,٨٠٠	٧٧,٠٠٠	٤٣,٥٠٠
بورت أورفورد سيدار	Chamaecyparis lawsoniana	Chamaecyparis lawsoniana	١١,٧٠٠	٨٨,٠٠٠	٤٣,١٠٠
البخور	Libocedrus decurrens	Libocedrus decurrens	٧,٢٠٠	٥٥,٠٠٠	٣٥,٩٠٠
كاليفورنيا الأحمر	Sequoia sempervirens	Sequoia sempervirens	٩,٢٠٠-٧,٧٠٠	٦٩,٠٠٠-٥٤	٤٢,٤٠٠-٣٦
السرور الأصلع	Taxodium distichum	Taxodium distichum	٩,٩٠٠	٧٣,٠٠٠	٤٣,٩٠٠

انظر المهاشم السفلية الموجودة على الغلاف الخلفي.

الأنواع الرئيسية من الأخشاب اللينة، يتم في العادة تصديرها
- الخصائص ميكانيكية وخصائص العمل (قائمة على أساس المتر)^{١,٢}

النوع	الإمساك للمسار البرغي	مقاومة للشقوق	خصائص العمل	القابلية للمعالجة ^٣	المتانة ^٤	صلابة الأجناب (N)	الجز الموازي لحبيبات (كيلو بالمتر ^٥)
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	متينة إلى حد ما	٣,٩٠٠	١٠,٤٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★			١١,٦٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★		٣,١٠٠	٩,٦٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★		٣,١٠٠	٩,٦٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	متينة إلى حد ما	١,٧٠٠	٦,٢٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	متينة إلى حد ما	٢,٠٠٠	٧,٨٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★		١,٧٠٠	٧,٨٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★		١,٩٠٠	٧,٢٠٠	
				متينة إلى حد ما	٣,٣٠٠	١١,٣٠٠	
				غير متينة	٥,٥٠٠	١٤,٤٠٠	
				متينة بدرجة متوسطة			
				متينة إلى حد ما	١٠,٤٠٠-٧,٨٠٠	٨,٦٠٠	
				غير متاح	١١,٦٠٠	٧,٢٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	متينة إلى حد ما	٣,٧٠٠	٩,٤٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	غير متاح			
				متينة إلى حد ما	٢,٣٠٠	٧,٩٠٠	
				غير متينة	١,٧٥٠	٨,٣٠٠	
				متينة إلى حد ما	٢,٤٠٠	٨,٥٠٠	
				غير متينة	٢,٢٠٠	٨,٩٠٠	
				متينة إلى حد ما	١,٨٠٠	٦,٧٠٠	
				غير متينة	١,٧٠٠	٦,٥٠٠	
				متينة إلى حد ما	٢,٥٠٠	٨,١٠٠	
				غير متينة	٢,٢٠٠	٧,٢٠٠	
				متينة إلى حد ما	٢,١٠٠	٦,١٠٠	
				غير متينة	٩,٨٠٠		
				متينة إلى حد ما	٨,٧٠٠		
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	١,٦٠٠	٦,٨٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	٢,٦٠٠	٧,٨٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	٢,٨٠٠	٩,٤٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	٢,١٠٠	٦,١٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	٢,١٠٠-١,٩٠٠	٧,٦٠٠-٦,٥٠٠	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	صعب	٢,٣٠٠	٦,٩٠٠	

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة AmericanSoftwoods.com



لا تميز AMSO على أساس العرق، اللون، الأصل القومي، الدين، الجنس أو الهوية الجنسية (بما في ذلك التعبير عن النوع)، الترجمة الجنسية، الإعاقة، العمر، الحالة الاجتماعية،
الحالة الأسرية/الأبوية، الدخل المستمد من برنامج المساعدة العامة، المعتقدات السياسية والثأر أو الانتمام من شاطئ سابق للحقوق المدنية في أي برنامج أو نشاط تقديم شكوى، الرجاء
الاتصال بوزارة الزراعة الأمريكية (USDA) على رقم الهاتف ٩٩٩٢-٦٣٢-٦٦٦: البريد الإلكتروني program.intake@usda.gov. يجب على الأشخاص الذين يحتاجون إلى
تسهيلات مغلوطة أو وسائل اتصال بديلة الاتصال على AMSO.

مواصفات المثانة الأوروبية (BS EN 350-1)

العمر الافتراضي الرئيسي (السنوات)	النفاذ	الوصف
+٢٥	١	شديدة التحمل
٢٥-١٥	٢	متينة
١٥-١٠	٣	متينة درجة متوسطة
١٠-٥	٤	متينة إلى حد ما
أقل من	٥	غير متينة

١ المصادر: معمل منتجات الغابات بوزارة الزراعة بالولايات المتحدة (USDA)، دليل الأخشاب -
الأخشاب كمادة هندسية، ٢٠١٠.

٢ نتائج الاختبارات مأخوذة من عينات واضحة في مستوى رطوبة بنسبة ١٢٪ في شروط الهواء الجاف
من طوله ٣٥-٥ من ثقب طبل الأخشاب، ٢٠١٠. تعريف المكبات: يطلق على المكبات المواري
الحببيات أقصى قوة للتقطيع، ويمثل الضغط العمودي على الحبيبات ضغط النسج على الألياف حتى

٣ الحد النسبي ويمثل الثقب أقصى قوة للشق.
يعد التقل المحدد على الوزن عندما يكون التقطيف بالفرن والحجم عند ١٢٪ من مستوى الرطوبة بنسبة.
يقلص معامل المرونة بالأشعة المحملة من المركز على نسبة عمق المساحة التي تمتل ١٤٪، وتصحيح
٤ المعامل بنسبة ١٪.

٥ المصادر: لأفر، الخصائص الفنية للأخشاب ١٩٨٣.

٦ المصادر: موقع مركز البحوث الزراعية الفرنسية للتنمية (CIRAD).

٧ تشير المثنة إلى مقاومة التخلخل في التشتت الصافي.

٨ تشير قليلة المعالجة إلى مهولة معالجة أختاب النسخ.