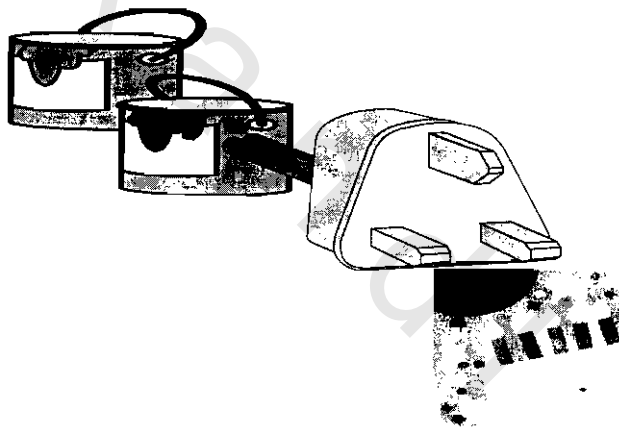


الباب العاشر

المطاط

تكوينه - استخراجه - استخداماته



obeikandl.com

المطاط

يعرف المطاط Rubber بأنه العصير للبنى أو اللبن النباتى المعالج لأشجار قائمة أو نباتات خشبية متسقة مختلفة تنمو بالمناطق الحارة وشبه الحارة من العالم ، وتتنمي معظم هذه النباتات إلى الفصائل الأبوسینية *Apocynaceae* أو التوتية *Moraceae* أو السوسية *Euphorbiaceae*. ويوجد اللبن النباتى الذى يشكل المطاط فى خلايا خاصة أو فى مجموعة من الأوعية الخاصة التى تتخلل القلف والأوراق وبعض الأجزاء الأخرى الرخوة للشجرة . وتنتمى الأهمية الاقتصادية الكبرى فقط فى اللبن النباتى المستخلص من الجزء السفلى لجذع أشجار المطاط . وهو سائل أبيض صمغى مليء بكريات صغيرة، وتركيبة الكيميائى عبارة عن سرج متغير من الماء ومركبات الكربون المائية والراتجات والزيوت والبروتينات والأحماض والأملام والكربوهيدرات والكاوتشوك ، والمركب الأخير يعد بمثابة المادة التى تستعمل ك مصدر للمطاط. وبالرغم من الدراسات الكثيرة التى تمت للتعرف على الأهمية الفسيولوجية لهذا اللبن النباتى بالنسبة للنبات فإن الأمر مازال غامضا ، حيث يعتقد البعض أن فوائد الأساسية تكمن فى التناول الجروح والمساعدة فى تعذية النبات وхранن السوائل والحماية. وبين الجدول (١-١٠) بيان بالعشرين دولة الأولى فى إنتاج المطاط资料來自于自然界的天然橡胶 (أى معاج بالكربيت) ، يوجد المطاط الطبيعي على شكل قطرات فى عصارة شجرة المطاط التى يصل طولها إلى ٨٠-٦٠ قدما ، والتى تزرع بالدول الاستوائية ، وعند اعتصار الأشجار يزال جزء من قشرتها بسكين حاد (شكل ١-١٠) ، بحيث يصل القطع إلى أنابيب العصارة لتناسب منها إلى الخارج ، وتعطى الشجرة فى الغالب حوالي خمسة أرطال من المطاط سنويا . ولتحويل العصارة الحليبية لمدة قابلة للأستعمال ، يجب إزالة الماء منها وذلك برشها وجعلها رذاذ ثم تجفيفها ، أو بإضافة بعض الأحماض للعصارة ثم تختيرها وغسلها ودخلتها (دلفتها) على هيئة رقائق ، أو معالجتها بالدخان . وأهم أشكال المطاط المستخرج من المزارع الجعد والمطاط الصفيحي ، ويجرى تجفيف المطاط الصفيحي بواسطة الدخان وهو ذو لون بنى غامق ، أما المطاط الجعد الذى يجفف فى الهواء فلونه أفتح كثيرا ويتم تمريره بين مداخل (دلافين) تقيله قبل تجفيفه . وتنضاف إلى المطاط الخام بعد تجفيفه مواد كيميائية ومواد مالئة وتجرى أخيرا تقسيمه بواسطه الكربيت (عملية الكبرته) وبهذا نحصل على مادة عالية المرونة ، وترجع هذه الخاصية إلى تركيب جزء المطاط . والمطاط الصافى (الكاوتشوك) مركب من الكربون والهيدروجين فقط ، وهو يتكون من سلاسل طويلة

استخراج المطاط.

يطلق أسم المطاط على صمغ نباتي طبيعى مكبرت (أى معاج بالكربيت) ، ويوجد المطاط الطبيعي على شكل قطرات فى عصارة شجرة المطاط التى يصل طولها إلى ٨٠-٦٠ قدما ، والتى تزرع بالدول الاستوائية ، وعند اعتصار الأشجار يزال جزء من قشرتها بسكين حاد (شكل ١-١٠) ، بحيث يصل القطع إلى أنابيب العصارة لتناسب منها إلى الخارج ، وتعطى الشجرة فى الغالب حوالي خمسة أرطال من المطاط سنويا . ولتحويل العصارة الحليبية لمدة قابلة للأستعمال ، يجب إزالة الماء منها وذلك برشها وجعلها رذاذ ثم تجفيفها ، أو بإضافة بعض الأحماض للعصارة ثم تختيرها وغسلها ودخلتها (دلفتها) على هيئة رقائق ، أو معالجتها بالدخان . وأهم أشكال المطاط المستخرج من المزارع الجعد والمطاط الصفيحي ، ويجرى تجفيف المطاط الصفيحي بواسطة الدخان وهو ذو لون بنى غامق ، أما المطاط الجعد الذى يجفف فى الهواء فلونه أفتح كثيرا ويتم تمريره بين مداخل (دلافين) تقيله قبل تجفيفه . وتنضاف إلى المطاط الخام بعد تجفيفه مواد كيميائية ومواد مالئة وتجرى أخيرا تقسيمه بواسطه الكربيت (عملية الكبرته) وبهذا نحصل على مادة عالية المرونة ، وترجع هذه الخاصية إلى تركيب جزء المطاط . والمطاط الصافى (الكاوتشوك) مركب من الكربون والهيدروجين فقط ، وهو يتكون من سلاسل طويله

جدول (١٠-١) : بيان بالعشرين دولة الأولى في إنتاج المطاط الطبيعي عالمياً
موضح به كمية الإنتاج والعائد المادى من الإنتاج لعام ٢٠٠٥ *

م	اسم الدولة	الإنتاج (طن متري)	الإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكي)
١	تايلاند	3,020,000	1,619,868
٢	إندونيسيا	2,128,000	1,141,417
٣	ماليزيا	1,174,600	630,032
٤	الهند	780,000	418,376
٥	الصين	625,000	335,238
٦	فيتنام	450,000	241,371
٧	نيجيريا	142,000	76,166
٨	كوت ديفوار	135,000	72,411
٩	ليبيريا	117,000	62,756
١٠	البرازيل	97,000	52,029
١١	الفلبين	96,000	51,492
١٢	سيريلانكا	94,700	50,795
١٣	جواتيمala	49,823	26,724
١٤	الكاميرون	45,892	24,616
١٥	مانيمار	40,000	21,455
١٦	كمبوديا	27,000	14,482
١٧	المكسيك	22,500	12,069
١٨	الأكوادور	13,500	7,241
١٩	غانا	12,000	6,437
٢٠	بوليفيا	11,670	6,260

* تقرير منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ٢٠٠٥ .

* تم إحتساب العائد المادى للإنتاج (١٠٠٠ دولار أمريكي) طبقاً للأسعار السائدة عالمياً في الفترة من عام ١٩٩٩ وحتى عام ٢٠٠١

من جزيئات الأيزوبرين المتصله ، ويحتوى الجزء الواحد على أكثر من ألفى وحدة من هذه الوحدات الأساسية ، ترتتب مع بعضها فى ترتيب خطى . وجزء البولي أيزوبرين المكربت ذو نمط زاوي ومجموعات قطبية . واذا ما شد فتيل من المطاط ، فان مواضع وزوايا جزيئاته المتشابكة تتغير لتعود ثانية الى شكلها الأصلى عند ارخاء

الفتيل ، ولا تسبب هذه التغيرات المؤقتة أى تغييرات ميكانيكية دائمة ، ويمكن تكرارها إلى مala نهاية أو إلى أن ينكسر المطاط لأسباب أخرى مثل التقادم بفعل الأكسجين أو التعرض لضوء قوى. ولا يكتسب المطاط الطبيعي مرونته العالية إلا بعد كبرته (اضافة الكبريت إليه) حين تترابط جزيئات المطاط ترابطاً يسيراً بواسطة جسور أو روابط كبريتية ، والمطاط الخام غير المعالج بالغ الحساسية للحرارة ولا يصلح في هذه الصور لصناعة اطارات السيارات مثلاً . ونظراً لمرونته الفانقة يدخل المطاط كمادة خام في كثير من المنتجات (ما يزيد على خمسين ألف منتج) ولم يبدأ انتاج المطاط على نطاق صناعي هام إلا منذ أواسط القرن الماضي ، وقد أدت التحسينات التقنية إلى تحسين خواص المنتجات بشكل كبير كما شاهد في اطارات السيارات الحديثة التي يفوق عمرها بمراحل سبقتها الأولى .



نزع قشرة الأشجار بالسكين للوصول إلى أنابيب العصارة



أنسياپ العصارة خارج الأشجار

شكل (١٠-١) : استخراج اللبن النباتي (المطاط الخام) من أشجار المطاط

ولقد كانت النباتات البرية فيما مضى هي المصدر الوحيد للمطاط أما الآن فإن مطاط المزارع قد أصبح يشكل ما يقرب من ٩٨٪ من إجمالي الإنتاج العالمي. كما تحتل أشجار الهيفيا برازيلينس *Hevea brasiliensis* مكانة الصدارة بين جميع أنواع النباتات التي تنتج المطاط والتي يربوا عددها الآن عن الخمسين نوعاً.

خواص المطاط:

تم التعرف على الخواص الخاصة بالمطاط منذ زمن بعيد، حيث ألفه هنود أمريكا الوسطى وقاموا بتغيير اسمه من كتشك إلى كاوتشوك المستعملة حالياً، ثم قام الرحالة كولمبس بنقل خبر وجود المطاط إلى الأوروبيين. ثم احتل المطاط مكانته التي هو عليها الآن منذ عام ١٨٣٩ ميلادية بينما ابتكر جودبير طريقة تقسيته، حيث تطورت بعدها صناعة المطاط بسرعة كبيرة وتعدت تطبيقاته الصناعية وفوائده الكثيرة نظراً للخواص الهمة التي تفرد بها وهي :

- القابلية العالية للتشكيل .
- المقاومة للحك، لذلككثر استخدامه في إنتاج السسور وأدوات نقل الحركة .
- المقاومة للتيار الكهربائي مما أتيح استخدامه في تصنيع المواد العازلة .
- عدم نفاذيته لسوائل الغازات ، لذلك يستخدم على نطاق واسع في تصنيع الخزانات والجوانب .

أنواع النباتات التي تنتج المطاط، مطاط بارا أو هيفيا

تتوارد هذه الشجرة (شكل ٢-١٠) في الغابات الواقعة على الروافد الجنوبية لنهر الأمازون بأمريكا الجنوبية، وتعد هذه الشجرة من أهم أشجار المطاط دون منافسة حيث يمثل إنتاجها حوالي ٩٥-٩٠٪ من إنتاج المطاط على مستوى العالم. وتعد شجرة مطاط بارا من الأشجار المعمرة لما يقل عن ٢٠٠ سنة، ويصل ارتفاعها لحوالي ١٤٠ قدم، كما أن أوراقها ثلاثة التفصص وأزهارها صغيرة غير ظاهرة، كما تحتوى الثمار على ثلاث بذور تصل نسبة الزيت بها إلى حوالي ٣٠٪، مما شجع على استخراج الزيت منها واستخدامه في أغراض صناعية كثيرة، هذا فضلاً عن استخدام العليقة الناتجة عن عصر البذور كغلف حيواني عالي القيمة الغذائية.

مطاط بنما أو الكستيلا

Panama or Castilla rubber

تتوارد شجرة مطاط بنما (شكل ٣-١٠) في الغابات الواقعة في بلاد أمريكا الوسطى والمكسيك. وهي شجرة طويلة يصل ارتفاعها إلى حوالي ١٥٠ قدم، كما

تنتج الشجرة البالغة ما يقرب من ٥٠ رطل من اللبن النباتي ، والذى يتم تحويله الى المطاط الخام بتخثرة عن طريق إضافة العصارات النباتية والشب البوتاسي وغليه.

مطاط الهند أو أسام Assam rubber

تتوارد شجرة مطاط الهند (شكل ١٠ - ٤) في الغابات الواقعة في شمال الهند وجزر المالايرو . وهى شجرة طويلة يصل ارتفاعها إلى حوالي ١٢٠ قدم ، وتعطى سرادات أو جذورا دعامية . ويتم فصد (جرح) جذور وسوق الأشجار بفرض الحصول على اللبن النباتي الذي يتراكم على حصير من الغاب يوضع تحت الشجرة ويترك هكذا حتى يتخثر ، كذلك يتخثر جزء كبير على السوق ، ثم يكتشط ويعامل كمطاط خام يتم تنظيفه وتجفيفه فيما بعد . وبالمقارنة بأشجار المطاط السابقة فإن المطاط الناتج من هذه الشجرة يكون أقلها جودة وأهمية تجارية .



البذور



الأوراق والثمار



مزرعة مطاط بارا

شكل (٢-١٠) : أشجار مطاط بارا (هيفيا)



المجموع الخضرى



الأشجار موضع عليها الندبات التى تساقطت عنها الفروع



جمع اللبن النباتى من شقوق الأشجار

شكل (٣-١٠) : أشجار مطاط بينما



**شكل (٤ - ١٠) : أشجار مطاط الهند أو أسام
مطاط سيدرا Ceara rubber.**

يؤخذ هذا النوع من المطاط من شجرة صغيرة يبلغ ارتفاعها حوالي ٣٠ قدم (شكل ٤ - ١٠) ، تنمو بالبرازيل وتنتج مطاط ذو خواص جيدة . وتنمو هذه الأشجار بسرعة فائقة في الأراضي الجافة الصخرية . ذلك يمكن براعتها في المناطق التي لا تصلح لها أنواع أخرى من المطاط .

استخدامات المطاط.

بعد المطاط من المنتجات النباتية التي لا يمكن الاستغناء عنها، لما لها من استخدامات صناعية تفوق الحصر والتي يتمثل بعضها في الآتي :

- صناعة إطارات السيارات بأنواعها المختلفة، ويستخدم لهذا الغرض حوالي ثلاثة أرباع الإنتاج العالمي من المطاط.
- صناعة السبورة ووسائل نقل الحركة.
- صناعة المواسير البلاستيك والخراطيم.

تغليف الأدوات ; الآلات وصناعة مواد الصلب .

صناعة الأحذية الكروشوك والملاس، الكتامة للمرة.

صناعة أدوات ووسائل العزف الكهربائي كالأسلك المعزول والهادئ وغيرها.

يستخدم المطاط بعد تقطيعه (بحضر ياضفة ٣٠٪ كربونات المطاط الخام) في

صناعة الأجزاء الخاصة بالآلات الكهربائية كالادبو والتليفبون والتلفون

و غیر ها



شكل (١٠-٥) : أشجار مطاط سيررا

◆ امدادات الصناعي:

في مطلع القرن العشرين ، بدأت تبرز إلى حيز الوجود مواد جديدة من صنع الإنسان ، نافست بــنــفــوــهــةــ المــوــاــدــ الطــبــيــعــيــةــ الــتــىــ تــســبــهــهــاــ فــيــ الــخــواــصــ ، وــمــنــ أــهــمــ هــذــهــ الــمــوــاــدــ الــلــدــائــنــ وــالــمــطــاــطــ ، حــيــثــ أــصــبــحــتــ صــنــاعــةــ هــذــهــ الــمــوــاــدــ مــنــ أــهــمــ الصــنــاعــاتــ الــتــىــ تــبــنــىــ عــلــيــهــاــ اــقــتــصــادــيــاتــ الــكــثــيرــ مــنــ دــوــلــ الــعــالــمــ ، كــمــاــ أــنــ أــغــلــبــ الــمــوــاــدــ الــتــىــ نــســتــخــدــمــهــاــ يــدــخــلــ فــيــ صــنــعــهــاــ نــوــعــاــنــ الــلــدــائــنــ . فــلــلــدــائــنــ مــدــانــ حــتــىــ مــيــادــيــنــ الصــنــاعــاتــ الــحــدــيــثــةــ ، وــفــيــ مــســعــ كــبــيرــ لــإــشــاعــ رــغــبــاتـ~ الــكــثــيرــ ، كــمــ تــســتــخــدــمــ الــلــدــائــنــ الصــنــاعــيــةـ~ الــمــخــتــلــفــةـ~ ذاتـ~ الــأــلوــانـ~ الــزــاهــيــةـ~ فــيـ~ صــنــاعــةـ~ الــعــدــيدـ~ مــنـ~ الــأــدــوــاــتـ~ الــلــازــمــةـ~ لــلــاســتــعــمــالـ~ الــيــوــمـ~ فــيـ~ الــمــكــنــتـ~ وــالــمــنــزــلـ~ وــلــكــثــيرـ~ مــنـ~ الــأــعــمــالـ~ الــبــدــوــيـ~ وــغــرــبــهـ~ ، لــمــاــ تــمــيــزــ بــهـ~ الــلــدــائــنـ~ بــصــفــةـ~

عامة بإمكانية طواعيتها وتشكيلها بالشكل المطلوب ، لأنها عندما تتعرض إلى درجة حرارة معينة تصبح لينة ، ويمكن ضغطها باليد أو نفخها في قوالب لتخذ الشكل المطلوب ، حتى إذا مابردت وعادت إلى حرارتها العادلة احتفظت بالشكل الذي اكتسبته أثناء التشغيل بالحرارة . كما توجد اللدائن في الأسواق التجارية على شكل الواح مختلفة السماكة .

وقبل الحرب العالمية الثانية ، كان المطاط الطبيعي يشكل ١٠٠% من صناعة المطاط على مستوى العالم ، ثم بعد ذلك لم يستطع انتاج المطاط الطبيعي أن يغطي احتياجات دول العالم ، ومن ثم ظهرت وتطورت صناعة المطاط الصناعي ، وأصبح مطاط الأستاييرين ببيوتاديين أكثر أنواع المطاط انتاجا بالأطنان . ويتم انتاج المطاط الصناعي في الغالب على خطوتين الأولى بتحضير المونومر والثانية بلمرة المونومر .

أنواع المطاط الصناعي

مطاط البيوتاديين:

تنتج مادة البيوتاديين عادة كأحد مشتقات مكونات النفط ، اذ يتم فصله من غازات تكسير النافث ، كما يتم انتاج البيوتاديين أيضاً بواسطة عمليات نزع الهيدروجين أو الأكسدة ونزع الهيدروجين من البيوتيلين في وجود عامل حفز هو أكسيد الأنتيمون على درجة حرارة ٤٠٠ - ٤٥٠ درجة مئوية وتحت ضغط ٢ جو مع الاحتفاظ بنسبة الهواء إلى بخار ١:١.٨ . كما يمكن انتاج البيوتاديين من الكحول الإيثيلي بواسطة طريقتين : الطريقة الأولى يتم فيها تحويل الكحول الإيثيلي إلى أسيتالدهايد ، الذي ينكشف إلى كروتونالدهايد ثم إلى ببيوتاديين ، أما الطريقة الثانية فيتم فيها امرار أبخرة الكحول الإيثيلي والأسيتالدهايد فوق سليكا جيل محملة بأكسيد الزركونيوم على درجة حرارة ٣٢٠ - ٣٥٠ درجة مئوية . ويتبلمر البيوتاديين عن طريق بلمرة الكللة أو تكنولوجيا المستحلب بواسطة بلمرة الشقوق الحرّة لتكوين أنواع مختلفة من مطاط البيوتاديين كما يلى :

مطاط الأستاييرين:

يتبلمر الأستاييرين مع البيوتاديين بأى نسبة ، ولكن من أكثر النسب استخداماً هي ٣٠% ببيوتاديين ، ٧٠% استاييرين .

مطاط الكلوروبرين:

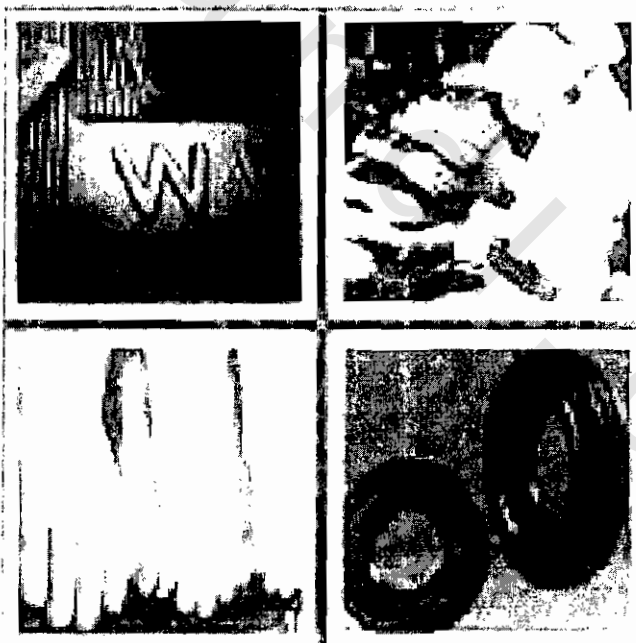
مطاط الكلوروبرين مطاط له استخدامات خاصة ويتميز بمقاومة الحرارة والتزييت والأوزون ، هذا النوع من المطاط محور بالكلور والكبريت لاسبابه خاصية المقاومة العالية للتمزق .

مطاط البولي يوريثان :

تم إنتاج هذا النوع من المطاط بواسطة شركة باير عام ١٩٥٠ م ، ويتميز بأن له خواص متوسطة بين البولي استر والبولي أميد ، وله تطبيقات عديدة في مجال المواد الاصفحة والنسيج والرخويات المرنة والصلبة ، ولذلك يدخل في صناعة الآلات والسيارات والثلاجات ومواد البناء والأحذية .

مطاط بونا.

يطلق اسم (بونا) على أحد أنواع المطاط الصناعي ، الذي صنع لأول مرة في المانيا من خلال عملية بلمرة للبوتادين مع الصوديوم كعامل حفاز على درجة حرارة ٥ درجة مئوية ، لتعطى ما يسمى بمطاط البونا الرقم مثل بوناس (مطاط ستيرين البوتادين) . ولتحويل البونا إلى منتجات مطاطية تعالج في آلات العجن بإضافة مواد مختلفة تضبط قابلية المطاط التشكيل ، ومن هذه المواد الزريوت والبرافين والأحماس الدهنية والقار والبتيومين وأسود الكربون وأكسيد الخارصين والطباسير والسلكة والكاولين ومواد عضوية وغير عضوية مطحونة طحنا جيدا. ويستخدم مطاط البونا في صناعة اطارات السيارات وكثير من المنتجات الأخرى (شكل ٦-١٠) .



شكل (٦-١٠): بعض المنتجات المصنوعة من المطاط