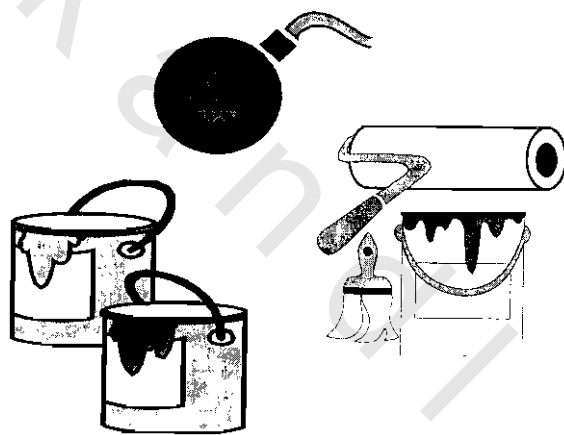


الباب الثامن

الراتنجات



obeikandl.com

## الراتنجات

تعرف الراتنجات Resins بأنها نواتج نباتية ذات تركيب كيميائي معقد جداً ومترافق، حيث تنتج أساساً عن أكسدة أنواع مختلفة من الزيوت العطرية Essential oils ثم تفرز في فجوات أو قنوات معينة حيث تسيل على سطح القلف طبيعياً أو قد تفاص الأشجار لهذا الغرض، وتتجدد عند تعرضها للهواء الجوى. وقد توجد الراتنجات بداخل النباتات على صورة حرة أو متعددة مع غيرها من المركبات الكيميائية مثل الزيوت العطرية أو الصموغ وغيرها. وتنذوب الراتنجات في أغلب المذيبات العضوية مثل الكحول والأثير ولكنها لا تذوب في الماء . وتمثل فوائده الراتنجات بالنسبة للنبات في المحافظة عليه من التعفن ، وكذلك خفض كمية الماء التي تفقدها الأنسجة .

### أقسام الراتنجات واستخداماتها

#### أولاً: الراتنجات الجامدة

وتتميز تلك المجموعة من الراتنجات بأنها صلبة وهشة وشفافة إلى حد كبير ، وليس لها طعم أو رائحة خاصة، وتصهر بسهولة، كما تحرق بالهواء وتعطى دخاناً مميزاً، وتوصيلها للكهرباء رديء جداً، وتنذوب بسهولة في الكحول، كما تحتوى على كمية قليلة من الزيوت العطرية . وستستخدم عادة هذه المجموعة من المركبات فى صناعة مواد الطلاء والبلاستيك والأبارام ومواد اللصق واستخلاص الأحماض العضوية مثل حامض البكريك وصفل الورق. ويتبع الراتنجات الجامدة مجموعة كبيرة من المركبات منها :  
**الكوبال**،

يشمل الكوبال Copal على مجموعة كبيرة من الراتنجات ، والتى تتواجد غالباً في المناطق الحارة وشبه الحارة من الكره الأرضية ، ويتميز بخلوته تماماً من الزيت العطرى لذلك يستخدم فى صناعة الورنيشات القوية والمطاطية ، ويوجد من الكوبال أنواعاً كثيرة تختلف فى صفاتها باختلاف مصدرها ومنها :

- **كوبال أمريكا الجنوبية (الدامر) (Damar)** :  
ويستخرج من شجرة يطلق عليها جراد أمريكا الجنوبية *Canarium strictum*. تنمو بالبرازيل وفي بلاد جنوب شرق آسيا كلها خاصة الملايو وسومطرة. وتنتمي تلك الشجرة إلى الفصيلة الدبنتروكاربيه *Dipterocarpaceae* (شكل ١-٨)، وهي شجرة مرتفعة يسيل الراتنج من ساقانها وأفرعها وشمارها بكميات

كبيرة ويتساقط على الأرض، ثم يتم جمعة وبيعة تحت اسم كوبال بارا أو الدمارا أو الدامر .

- **كوبال شرق أفريقيا Copal of East Africa** : ويستخرج من نبات يطلق عليه تر اكيلوبيم فروكوزم *Trachylobium verrocosum* والذي ينمو في بلاد الزنزيبار ومدغشقر وموزامبيق، حيث يسيل هذا الراتنج على سطح السيقان والأوراق والثمار تلقائيا .

- **كوبال كاورى Kauri copal**: ويستخرج من أشجار صنوبر كاورى *Agathis australis* (شكل ٢-٨) التي تتميز بارتفاعها وضخامتها، ويؤخذ هذا الراتنج من الأشجار بالفصد، حيث يسيل على صورة سائل ذو لون أصفر وشفاف .

### القراد،

تستخرج راتنجات القراد باستراليا من أشجار تنتمي إلى جنس زانثوريما *Xanthorrhoea* ، وهى تنتمي إلى نباتات الفلقية الواحدة ذات الصفة الشجرية ، حيث يتكون النبات من ساق قصيرة تنشأ عن قواعد الأوراق القديمة، وتحيط بها مجموعات من الأوراق الطويلة التى تشبه نبات السمار. ويؤخذ هذا الراتنج من السيقان بالضرب بالعصا حيث يتجمع حول قواعد الأوراق القديمة ويجف.



شكل (١-٨) : شجرة تتبع عائلة ديبتروكاربس *Dipterocarpaceae* يوضح بها الأخدود الذي يستخدم في جمع الراتنج الجامد المعروف بالدامر



شكل(٢-٨) : شجرة صنوبر كaurى *Agathis australis* التي تستخدم في جمع الرانتج الجامد المعروف بـكوبال كaurى

## ثانياً: الانتاجات الزيتية

وتنمي تلك المجموعة من الانتاجات بأنها مواد سائلة لاحتواها على نسبة عالية من الزيوت العطرية مما يكسبها طعم ورائحة خاصة بها. وتستخدم عادة هذه المجموعة من المركبات في استخراج العديد من أنواع الزيوت العطرية التي تلعب دوراً هاماً في العديد من الصناعات الطبية وكثيراً ما تدخل في صناعة العطور وعلاج العديد من الأمراض الجلدية والتنفسية وغيرها.

ويتبع الانتاجات الزيتية مجموعة كبيرة من المركبات منها:  
**التربيتينات.**

تستخرج التربينيات من أشجار المخروطيات (شكل ٣-٨) على شكل سوائل لزجة (شكل ٤-٨) أو رخوة أو هشة، حيث يفرز الانتاج ويختزن في قنوات بالقرب من طبقة الكامبيوم. ويسهل الانتاج تلقائياً أو عندما تقطع الأنسجة خارج الكامبيوم على شكل مادة رخوة صمغية، كما تؤدي هذه العملية في نفس الوقت إلى تشيط نمو قنوات جديدة فوق منطقة القطع. وينتج عن تقطير الانتاج التربينين زيت عطري يعرف بزيت التربينين والقلفونية والمعروف كان بالأهمية الاقتصادية البالغة.

البلاسم،



شكل (٣-٨): أشجار الصنوبر الضخمة التي تعد المصدر الرئيسي للانتاجات الزيتية المعروفة بالتربيتينات



**شكل (٤-٨) : الراتنجات الزيتية المعروفة  
بالتربيتينات المفرزة من أشجار الصنوبر**

تعرف البلاسم Balsams من الناحية الكيميائية بأنها راتنجات زيتية تحتوى ضمن تركيبها على أحماض البنزويك Benzoic acids والسيناميك Cinnamic acid، والذى يتميز بالرائحة العطرية القوية والمميزة. كما أن نسبة الزيوت العطرية بها تكون أقل مما تحتويه التربينيات. كما تستخدم بكثرة فى استخراج الزيوت العطرية عند تقطيرها والتى تلعب أهمية كبيرة فى العديد من الصناعات الطبيعية وصناعة العطور وعلاج العديد من الأمراض كالسعال والنزلات الشعبية والأمراض الجذدية.

ويعد من أشهر أنواع البلاسم المعروفة بسلم بيررو، والذى يؤخذ من أشجار نبات ميروكزيلون بيريرى *Myroxylon periera* الطويلة (شكل ٥-٨)، التى تنمو فى بلاد أمريكا الوسطى على شكل سائل داكن أحمر بنى. ولكى ينتج بسلم بيررو فلابد من إحداث جروح بالشجرة عن طريق ضرب الجذوع بالآلة حادة، أو إحداث حفر بالقالف حيث يسيل البلاسم ويجمع على قطع من القماش يستخلص منها بالغليان.

### **ثالثاً: الراتنجات الصمغية**

تعد الراتنجات الصمغية خليط من الراتنجات والصموغ الحقيقة (تحتوى الصموغ على كميات كبيرة من السكر، وتنوب فى الماء لتكون محلائل غروية Colloidal solutions ولا تنوب فى المذيبات العضوية). لذلك فإنها تجمع فى صفاتها بين صفات هاتين المجموعتين. وتستخدم عادة هذه المجموعة من المركبات فى أغراض

طبية هامة منها علاج العديد من الأمراض الجلدية والتفسية وال المتعلقة بالدورة الدموية وكمبيبات في صناعة العطور وتطهير الأطعمة وخلافه .  
ويتبع الانتاج الصمغية مجموعة كبيرة من المركبات منها :

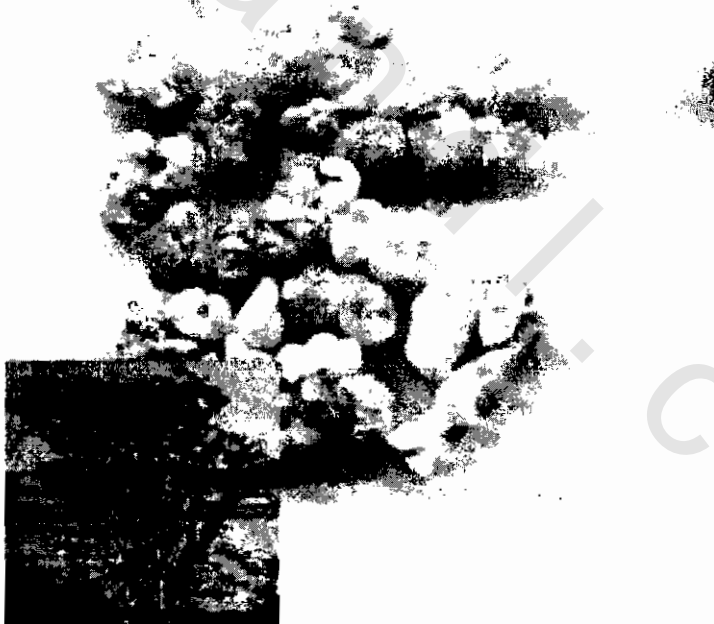


شكل (٥-٨) : أشجار ميروكزيلون بيريرى *Myroxylon periera* التي تعد المصدر الرئيسي للرانتج الزيتى المعروف باسم بيسن بيررو  
المرء.

يعد المر Myrrh من أقدم الانتاجات الصمغية المعروفة ، حيث يؤخذ من شجيرات نبات المر *Commiphora myrrha* التي تنمو بالعديد من الأقطار الإفريقية والعربية مثل الصومال وإثيوبيا . ويسهل المر من سيقان تلك النباتات تقليياً أو نتيجة تعرضها للفصد ، حيث يتجمد بعد فترة ثم يجمع . ويدخل المر في العديد من

المستحضرات الطبية المتعلقة بغسيل الفم وتطهير الأسنان وكذلك يدخل بكثرة فى صناعة العطور .  
**الكندر (اللبان الـدـكـر) :**

يعد اللبان الـدـكـر Olibanum (شكل ٦-٨) من الراثجات الصمغية الهامة ، حيث يؤخذ من نبات بوزسويليا كارتيـرى *Boswellia carteri* الذى تنمو بالعديد من الأفطار الإفريقية والآسيوية. يستحصل على الـكـنـدـر من سقان الأشجار وذلك بخـدـشـها بفأس حاد ثم تـرـكـ فيـخـرـجـ سـائـلـ لـزـجـ مـصـفـرـ إـلـىـ بـنـىـ اللـوـنـ وـيـجـمـدـ عـلـىـ المـكـانـ المـخـدـوشـ منـ السـيقـانـ ثـمـ تـجـمـعـ تـلـكـ المـوـادـ الـصـلـبـةـ وـهـذـاـ هـوـ الـكـنـدـرـ ،ـ المـصـدـرـ الرـئـيـسـيـ لـلـكـنـدـرـ هـيـ عـمـانـ وـالـيـمـنـ.ـ وـيـتـكـونـ الـكـنـدـرـ مـنـ مـزـيـجـ مـتـجـانـسـ مـنـ حـوـالـيـ ٦٠ـ%ـ رـاتـنـجـ وـحـوـالـيـ ٢٥ـ%ـ صـمـغـ وـحـوـالـيـ ٥ـ%ـ زـيـوتـ طـيـارـةـ وـنـسـبـةـ الـبـاقـيـةـ (١٠ـ%)ـ عـبـرـةـ عـنـ اوـلـبـينـ وـمـوـادـ مـرـةـ وـغـيرـهـاـ .ـ وـيـدـخـلـ الـلـبـانـ الـدـكـرـ فـيـ صـنـاعـةـ مـسـتـحـضـرـاتـ التـجمـيلـ وـالـعـطـورـ نـظـرـاـ لـخـواـصـةـ التـثـبـيـتـيـةـ الـهـائـلـةـ stabilizer.



شكل (٦-٨) : أشجار بوزسويليا كارتيـرى *Boswellia carteri*  
الـتـىـ تـعـدـ المـصـدـرـ الرـئـيـسـيـ لـلـكـنـدـرـ (ـالـلـبـانـ الـدـكـرـ)