

مقرر كيمياء نباتية (نبت ٤٧٣)

د. رباب ممدوح العماوي

relamawi@ksu.edu.sa

Building 7 , 2 floor , room 549

لوني حياتك بالذكر

الراتنجات

مجموعة من المواد الصلبة و شبه الصلبة ذات طبيعة كيميائية معقدة و ذات نراكيب كيميائية متباعدة

الراتنجات مركبات غنية بالكربون وتحتوي على القليل من الاوكسجين ولكنها لا تحتوي على النيتروجين . حيث تنتج من اكسدة انواع مختلفة من الزيوت العطريه الراتنجات هي افرازات هشه من خلايا الانسجه النباتية وهذه الافرازات اما ان تكون طبيعية او تكون نتيجة لظروف مرضيه غير طبيعية

مثال عندما تصاب بعض اطراف الاشجار فانها تفرز مثل هذه الراتنجات و طبقا للخواص و النشاطات الكيميائية تقسم الراتنجات الى راتنجات كحولية - و راتنجات استيرويدية - راتنجات حامضيه - راتنجات جليكوسيديه

الخواص الطبيعية للراتنجات

- اقل من الماء تتراوح كثافتها النوعية بين $1,35 - 1,39$ %
غير متبلوره تسخينها على درجات حراره منخفضة تلين ثم تنصهر و تكون سائل غليظ القوام لزجا دون ان يتحلل او ينطابر لا تذوب الراتنجات في الماء ولا في الاثير البترولي تذوب في الحول والكلوروفورم

توجد الراتنجات في النباتات المختلفة في احدى الاشكال التالية

توجد الراتنجات في النباتات المختلفة في احدى الاشكال التالية

- ١- اما في تركيبات مفرزه مثل الخلايا الراتنجيه في الزنجبيل
- ٢- او في انبيب افرازيه مثل الصنوبر
- ٣- او في تجاويف و شعيرات غديه كما في القنب

تصنيف الراتنجات

يمكن ان تصنف الراتنجات الى ثلاثة اتجاهات

١ - التقسيم حسب العائلة النباتية

٢ - التقسيم الكيماوي

٣ - تقسيم الراتنجات حسب المكون الرئيسي للراتنج او المواد المرتبطة
فيه مثل الراتنجات الزيتية او الصمغية او الجامدة

الراتنجات الجامدة Resins

تتميز بانها صلبه ودهشه وشفافه وليس لها طعم او رائحة - لا
تحتوي على زيون عطريه - تنصهر بسهوله تذوب في الكحولات
تستخدم في صناعه مواد الطلاء و البلاستيك و الاخبار ومواد اللصق
واستخلاص الاحماض العضويه
مثال راتنج القلفونيه - راتنج السندركه - راتنج الكوبال

الراتنجات الزيتية

Oleo-resins

تتميز بـ بانها مواد سائله لاحتوئها على نسبة عاليه من الزيوت العطريه و مما يكسبها الطعم او رائحة -

تستخدم في استخراج العديد من انواع الزيوت العطريه التي لها دور هاما في العديد من الصناعات الطبيه و علاج العديد من الامراض الجلديه و التنفسيه
مثال راتنج الكوباهو -

يستخرج راتنج التربنتين زيت عطري يعرف باسم بزيت التربنتين من اشجار الصنوبر الضخمه

الراتنجات الصمغيةُ gum-resins

تعد الراتنجات الصمغية خليط من الراتنجات والصموغ (تحتوي على كميات كبيرة من السكريات و تذوب في الماء لتكون محليل غروي ولا تذوب في المذيبات العضوية لها دور هاما في العديد من الصناعات الطبية و علاج العديد من الامراض الجلدية و التنفسية مثل المر يعد المر من اقدم الراتنجات الصمغية المعروفة يستخرج من اشجار نبات المر *Boswellia carteri* الكندر او اللبان الـدـكـر يستخرج من نبات

الثانيات

تعرف **الثانيات** أيضاً تسمى **بالمواد القابضة**، هي مجموعة من المركبات الكيميائية المعقدة التركيب، واسعة الانتشار في النباتات حيث تحتوي كل فصيلة من الفصائل النباتية تقريباً على مركبات ثانية. و توجد بكثرة في المملكة النباتية حتى وإن كل عائلة من العوائل النباتية يحتوي على الأقل واحداً من أفرادها على مواد ثانية.

الخواص الطبيعية للثانيات

- ❖ مواد غير متباعدة تذوب في الماء تكون مستحلبا حامضيا له طعم قابض Astringent. وتذوب في الكحول و الكليسيرين و لا تذوب في الأثير و لا البنزين.
- ❖ لهذه المواد القدرة على ترسيب البروتينات و القلويدات من محليلها و هذه هي العملية التي تتم عند دباغة الجلد و التي تتميز بها هذه المجموعة من المكونات النباتية إذ عندما تترسب البروتينات التي تكون الجلد فإنها تصبح غير قابلة لعمليات التحلل
- ❖ ترسب الثانيات نفسها من محليلها بإضافة أملاح النحاس أو الرصاص أو القصدير كما تترسب بواسطة محلول قوي من بيكرومات البوتاسيوم في المحاليل القلوية
- ❖ تمتصرث الثانيات الأوكسجين من الجو و تتحول إلى اللون الأسود

التركيب الكيمياوي للتаниنات

توجد في النباتات على شكل خليط من المواد الفينولية التي يصعب فصلها أو الحصول عليها في حالة نقيّة و خصوصا لأنها غير متبورة و عند فصلها يطلق عليها إسم

الخلاصة التаниنية Tannin Extract

و توجد بعض التаниنات في الطبيعة حرّه و البعض مرتبط بالسكريات على شكل جلیکوسیدات و عند تحللها تنتج بعض الفینولات البسيطة مثل مركب البيروجالول

Catechol أو مركب الكاتيكول Pyrogallol

تقسيم للثانيات

تم تقسيم الثانيات على أساس نواتج تحللها بالتسخين و التي ينتج عنها بعض الفينولات البسيطة مثل مركب البيروكالول أو مركب الكاتيكول على هذا الأساس قسمت الثانيات إلى قسمين هما :-

ثانيا - ثانيات الكاتيكول	أولا - ثانيات البيروكالول	
ينتج من تحللها مركب الكاتيكول	ينتج من تحللها مركب البيروكالول	١ نواتج التحلل بالتسخين
تحلل جزئيا و ينتج من تحللها مركبات حمراء اللون لا تذوب في الماء و تسمى . Red Phlobaphenes	تحلل جزئيا و ينتج من تحللها حامض الجاليك Gallic acid أو حامض الاليجيك Ellagic acid و هما يذوبان في الماء	٢ التسخين مع الحامض HCl حتى الغليان
ترسب في محليلها	لا تترسب في محليلها	٣ اضافه ماء البرومين
تعطي لونا أخضر	تعطي لونا أزرق	٤ اضافه محلول كالوريد الحديديك المتعادل

استخدامات و فوائد التаниنات للنباتات و الانسان

توجد التаниنات في النبات عادة مركزة في أجزاء خاصة منه مثل الأوراق و الساقان و القلف و توجد عادة في الثمار الغير الناضجة و لكنها تختفي عادة عندما يتم نضج الثمرة و تلعب التаниنات دورا حيويا هاما بالنسبة للنبات يتمثل في

أولا - تشير إلى إن المواد التаниنية هي مصدر الطاقة التي يستهلكها النبات في عمليات التحول الغذائي و لذلك فإن كميتها تقل باستفادتها في عمليات النضج كما و إن ما يتبقى منها يتحول إلى أحماض تعطي الثمار طعمها الحامضي .

ثانيا - تشير إلى إن التаниنات مواد فينولية مطهرة تحمي النبات من الحشرات و الفطريات الضارة فتحافظ على حياة النبات إثناء نموه .

ثالثا- دبغ الجلود إتحاد التаниنات بالمواد البروتينية فتصبح غير قابلة للتحلل بفعل الإنزيمات و بذلك يمكن حفظ الجلود باستعمالها في المصنوعات الجلدية المختلفة

استخدامات و فوائد التаниنات للنباتات و الانسان

رابعاً التأثير القابض : تتحدد التаниنات بالمواد البروتينية الحية تحدث التأثير القابض القابض الذي نشعر به و لهذا تستعمل التаниنات في علاج الإسهال لمفعولها القابض على الأمعاء كما تستعمل في الجروح السطحية و الحروق فتعمل على وقف النزيف لمفعولها القابض هذا بالإضافة إلى تأثيرها المطهر

خامساً: صناعة الاحبار : تستعمل الألوان القاتمة التي تنتج من إضافة أملاح الحديد إلى محليل التаниنات في صناعة الحبر ، و من النباتات التي تحتوي على التаниنات الشاي و العفص

المراجع

كيمياء النباتات الطبيعية . ا. د. مقبول احمد مقبول ١٩٩٥ .

النبات الاقتصادي ا. د. يوسف عبد العزيز الحسانيين ٢٠٠٩

<http://www.smsec.com/ar/encyc/2/phenols/phenols.htm>