

ابحث أى الورقين أحوى للنبا ، ثم تحقق على أى السطعين تكثير التغور .

تج ١١٨ : لبيان تأثير الضلام في تكوين النشا ضع ورقة تروبيوم مربوطة في كيس من الورق الأسمري حتى لا يدخل إليها نور بنته ودعها كذلك يومين ثم ابحث عن وجود النشا .

تج ١١٩ : اغل مقدارا من أوراق النجعيات دقيقة أو اثنين ثم اقزع منها الخضير بوضع الأوراق في كنوزل قوي في خزانة مظلمة .

وصب بعض المحلول في كوبية أرقى أنبوبة كبيرة ولاحظ اخضرار لون المحلول عند عرضه في النور وحرارة القاتمة اذا نظر اليه بنور منعكس عنه .

ولاحظ ما يحدث من التأثير في الضوء عند وضع بعض نقطتين من الحامض الأيدروكلوريك الى المحلول .

تج ١٢٠ : اثبتت بعض براودر من القمع والخردل والبازلاء في ظلام دامس . ولاحظ أن أوراق هذه البرادر لا تكون حضراء . ثم عرض النباتات للضوء ورافق الوقت الذي تبدو فيه أول علامات اخضرار اللون للعين .

تج ١٢١ : ضع مسحوقا أو سلطانية أو حوضا مقلوبا على مكان من غيط نابت حتى يمتنع الضوء عن النبات الذي تخمه . ورافق كيف يفقد النبت اخضرار لونه بعد أيام .

الفصل السابع عشر

تكون البروتيدات - نقل الزاد واحتزانته

١ - تحدث على الدوام في جسم النبات عدة تغيرات كيماوية عظيمة يطلق على جملتها اسم "العمليات الميتabolية" أو "الميتabolism" (Metabolism) (التحويل الغذائي) ومن هذه العمليات ما يؤدي - كائني سبق بحثها في الفصل السابق - الى تكون مركبات معقدة من مركبات أبسط منها . وتسمى هذه

العمليات “بالانابولية”， أو “بالانابولزم” (Anabolism) . (التحويل الغذائي التركيبي) . فاما تلك التي تؤدى الى تحليل المركبات المعقّدة الى مركبات أبسط منها فتدرج تحت اسم ”الكتابولزم“ (Catabolism) . (التحويل الغذائي التحليلي) .

فاما الظروف التي تحدث فيها التفاعلات الكيماوية في جسم النبات الحى فهو أشد وأعظم تعقيدا من تلك التي نصادفها في المعامل الكيماوية وربما كانت تختلفها جد المخالفة ولا تزال معلوماتنا عن التغيرات الكيماوية التي تعنى بانتاج كثير من المركبات العضوية المختلفة الموجودة في النباتات قليلة جدا غير كاملة .

تكوين البروتيدات

ليس تركيب أنواع السكر وغيرها من المركبات الكربوكسيلاتية من مواد غذائية بسيطة غير عضوية بالأمر الوحيد الذي يحدث أثناء نمو النباتات الخضراء بل يحدث أيضا بناء مركبات عضوية أخرى أهمها ما يشتمل على النتروجين وهذه هي الأميدات والبروتيدات .

فاما المصادر الطبيعية التي تستمد منها النباتات الحضراء ما يلزمها من الترويجين لانتاج هذه المركبات فهو :

- (١) النتروجين الخالص غير المتحد الذي يوجد في الجتو .
 - (٢) مركبات الدبال النتروجينية العضوية المعقدة التي في الأرض .
 - (٣) الأملاح التوشاذرية الموجودة في الأرض .
 - (٤) النيترات .

ومعظم نباتات الفصيلة البقلية تعيش في معاشرة البكتريوم (Symbiosis) وهي وحدها القادرة على الانتفاع بالنتروجين السائب في الهواء . وقد أثبتت بواسطة المزارع الرملية والمائية أن النباتات الخضراء إن كانت تستطيع أن تستعمل الأملاح النوشادية كالبولي واللوسين وكثيراً من المركبات العضوية النتروجينية مباشرة فانها تجود اذا هي أمدت بنتروجين على صورة نitrates ، وهذا صحيح حتى في النباتات البقلية التي تستطيع في الظروف المذكورة أن تحصل على نتروجينها من الجو .

وبما أن الأملاح النوشادية والمركبات النتروجينية العضوية من البراز والبول والدبال اذا هي وضعت في الأرض تتغير في النهاية إلى نترات فيستنتج أن النباتات تحصل في العادة على أهم جزء من النتروجين الذي تحتاج إليه من نترات الكلس والمغنيزيوم والبوتاسيوم والصوديوم الموجودة في الأرض .

ولا تزال التغيرات الكيماوية التي تحدث للنترات بعد أن تمتلكها النباتات وكذا الأنسجة أو الأعضاء التي تحصل فيها هذه العمليات غير معروفة تقريرياً وتختلف النباتات بعضها عن بعض في طريقةأخذ النترات ، فقد توجد النترات في بعض الأنواع شائعة في كل أحراجها . ولا يوجد في غيرها إلا في الساق والحدور وفي بعضها لا يوجد بتة والظاهر في هذه الحالة أن هذه المركبات تتحلل بمجرد دخولها أطراف النباتات أى في الشعيرات الحذرية وفي ألياف الحذر الواهنة .

وقد يسـتـتـجـعـ منـ هـذـاـ أـنـ بـيـنـ الـمـرـكـاتـ الـنـيـترـاتـيـةـ الـبـسيـطـةـ الـتـيـ تـمـتـصـ مـنـ التـرـبـةـ وـبـيـنـ الـبـرـوتـيـدـاتـ الـمـتـجـدـةـ فـيـ النـبـاتـ حـوـاـصـلـ وـسـطـيـةـ كـثـيـرـةـ يـصـنـعـهـاـ النـبـاتـ .ـ فـأـمـاـ مـاهـيـةـ هـذـهـ الـحـوـاـصـلـ فـلاـ تـعـرـفـ يـقـيـنـاـ وـلـكـنـ لـاـ شـكـ أـنـ مـادـةـ

الاسباراجين (الحامض الأميدوسكستناميك) (Succinamic) هي من ضمن المواد الترويجينية الوسطية التي تبني منها البروتيدات في النهاية بمعونة الكربوأيدرات التي سبق تكوينها وربما كان منها غير الاسباراجين من الأميدات والحامض الأميدية .

ويظهر أن بناء البروتيدات من الاسباراجين وأنواع السكر في بعض الأحوال : يحدث في الأوراق وربما استمر في الظلام ولكن في بعض الأحيان تزداد سرعة العملية إذا تعرضت النباتات للضوء . ويحدث مثل هذا الصنع في الجذور وربما حدث في غيرها من أجزاء النباتات .

وقد بين العالم "شولتز" (Schultze) وغيره أن في استطاعة النباتات أن تستعمل النيترات وأملاح النوشادر لصنع الاسباراجين وغيره من المركبات الأميدية الماحقة به . وظروف تكون الاسباراجين من النيترات هي — كما قال العالم سوزوكي (Suzuki) — ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً ما وجود السكر.

وفضلاً عن تكون الاسباراجين بطريقة التركيب الكيماوى من النيترات أو الأملاح النوشادرة والسكر ، فإنه يظهر أنه ينبع في النباتات بتحلل البروتيدات فيمكن أن يستعمل هذا الاسباراجين ثانية لتجديد بروتينات إذا وجد من المواد الكربوأيدراتية مدد موافق لاتمام عملية التركيب .

ويقوم بعض المركبات غير العضوية — خلاف النيترات — مثل السلفات والفوسفات في عملية تكون البروتيدات إذ أنها تشتمل على كبريت وفي بعض الأحيان على فوسفور أيضاً ، وربما دخل في تركيب البروتيدات المعقّدة بعض العناصر المعدنية كالبوتاسيوم والكلاسيوم المعروفة بضرورتها لتنفسية النباتات .

٣ - استعمال ونقل واحتزان المواد النباتية الرادية .

ان المركبات العضوية الشتى التي تصنع بواسطة العمليات الأنابولية (التشييدية) تستخدم بطرق مختلفة . وذلك أن مقدارا من المواد السكرية والدهنية يستهلك في عملية التنفس . وفي النباتات التي توضع في الظلام وفي الأطواط الأولى من نمو البذور وفي الدرنات والوصلات . تؤدي العمليات التنفسية الانلافية إلى فقدان مقدار عظيم من الكربون ينطلق في الجو على صورة ثاني أوكسيد الكربون ففي هذه الظروف يحدث نقص في وزن المواد الحافحة من النبات على أنه اذا تم نمو الأوراق والأعضاء التي تعنى بأمر تثبيت الكربون حدثت زيادة مطردة في الوزن الحاف من مبدأ حياة النبات الى نهايتها إذ تكون الانابولزم أو التشيد أزيد بكثير من الكاتابولزم أو عمليات التحليل .

والجزء الأكبر من المواد السكرية والدهنية والبروتينية وغيرها من المركبات العضوية التي تصنعها النباتات يستخدم في بناء الجدران الحلوية وبروتوبلازم الخلايا الحديثة الناشئة عند نقط النمو ، وفي تغذية بروبلازم الخلايا البالغة وكذا في تثبيت جدرها الحلوية . وفي ظروف النمو العادية يبني من المواد العضوية مقدارا أكثر مما يحتاج إليه الأمر للتغذية الضرورية للنبات ولذلك فالرائد منها يختزن لتغذية نسلها وإذا كان النبات معمراً كان ذلك الاحتزان لسد حاجته من الغذاء فيما بعد ذلك من أدوار نموه .

وينتقل السكر من البصل الورق إلى العنق ثم إلى الساق ومنها ينتقل على استطالتها إلى البراعم ونقط النمو وغيرها من أجزاء الجذر والفرخ حيث يكون النمو وتكون الأعضاء أو الأنسجة الجديدة جارية وكذلك إلى المراكز التي تدخر فيها الأغذية الاحتياطية .

ويؤثر أنزيم الدياستاز الموجود في الخلايا في النشا المتكون في كلوروبلاستات النصول الورقية فيحوله إلى مالتوز وهذا ينتقل من الورقة مع بقية أنواع السكر إلى مراكز التغذية والاحتراق .

وأنواع السكر وغيرها من المواد الكربوهيدراتية تنتقل جزئياً في النبات بطريقة الانتشار الفشائلي من خلية إلى خلية . وأكثر ما ينتقل منه إنما يكون من الأوراق إلى الساق خلال الفلويوم والخلايا البرنسيمية المستطيلة التي تحيط بالحزم الوعائية ؛ وفي الساق والجذور تنتقل هذه المركبات خلال أنسجة الفلويوم وربما كان خلال الأجزاء الداخلية من القشرة إلى حد قليل .

وتتلقى الأشعة النخاعية من الماء المواد التي تصنع في الأوراق وتحملها إلى الكامبيوم وإلى الأجزاء الحية من الخشب التي تحتاج إلى تغذية .

أما البروتيدات وهي تتشرب بطيءاً عظيم أو لا تتشرب بتة خلال الجدران الخلوية فتشغل مسافات طويلة في السوق والجذور خلال أنابيب الماء الغربالية المفتوحة وتأثير الانزيمات في هذه المركبات أيضاً فتحلها إلى بيتونات وإلى أنواع الأميدات والاسباراجين واللوسين والتريوسين التي تنتشر بسهولة عظيمة .

ويسير تيار العصارة الحامل للماء الغذائي الخام من الأرض إلى الأوراق من خلال الخشب . فاما الغذاء المصطبه فينقبل على الأخص خلال الماء ولا يعترض سير الماء من أدنى إلى أعلى نزع حلقة كاملة من القشرة من ساق شجرة محظوظة إلى نطاق الخشب ولكنه يمنع تيار الغذاء المجهز من التزول إلى الجذور ، وعليه فإذا لم يلائم الجرح يتكون نسيج موصل جديد على عرض الجزء المكسوف ماتت الجذور جوماً وأذنت الشجرة بالبلد .

ويتوقف مقدار الزمن الذي تعيش فيه الشجرة بعد قطع مثل تلك الحلقة منها على نوع الشجرة وكذلك على مقدار المواد العضوية المختزنة في أرومة الجذر، وفي الجذور قبل أن يجرب .

على أن الجذوع المجموع بحلقات تعمل فيها تعيش مدة غير محدودة إذا نسأت فراغ عرضية أدنى الجزء المجموع إذ أن هذه الفراخ الورقية تصنع مواد عضوية . وبما أن هناك اتصالاً غير منقطع بين مثل هذه الفراخ الجديدة والجهاز الجذري فإن هذه الجذور تستطيع أن تتلقى مقداراً ما من المواد الغذائية التي قد تكون كافية لاعاتها على التمدد طويلاً . وتمتنع المواد المصنوعة في فرع أو فرع من الشجرة من تركه إذا جرح بعمل حلقة فيه كالسابق شرحها . وعلى ذلك فالفرخ والثمار التي تكون عليه تنمو مزهرة تبعاً لازدياد مدد غذائها .

ويغلب أن يحدث نمو خاص في أنسجة الخشب واللحاء فوق الجزء المجموع بالحلقة مباشرة تبعاً للتجمع المواد الغذائية واستخدامها في تلك النقطة وترى مثل هذه الشخانة أو الاتساع في الساق بسبب عوقد سير العصير المجهز فوق النقطة التي رشقت فيها الطعم على الأصول في عملية التطعيم ولا سيما إذا كان اتصال الجذرين المطعمين غير كامل .

وإذا ربط سلك أو حبل ربطاً شديداً حول الأشجار والفروع أدى إلى مثل هذه النتائج .

تج ١٢٢ : انتزع بعض أوراق من نبات الزوربيولوم والبرسيم وغيرها من النباتات في العصر وأبحث عن وجود النشا فيها بواسطة اليود كما في تج ١١٦ . وانتزع من نفس النباتات أوراقاً في الصباح الأبد من اليوم التالي وأبحث عن وجود النشا فيها .

قارن بين جمعة العصر وجمعة الصباح ولاحظ أن النشا في جمعة العصر أفر.

تج ١٢٣ : ازرع في الربيع أو في أوائل الصيف حلقة عرضها نصف بوصة تقريريا من قشرة فروع أشجار مختلفة وارزع من بعض هذه الفروع حلقتين أو ثلاثة من القشرة قريبة بعضها من بعض حتى يمكن ترك برعم على بعض الأجزاء التي لم تعمل فيها حلقة وتخلو من البراعم غيرها .
وراقب نمو أجزاء الفراخ الموجودة تحت الحلقة وفوقها وانظر هل البراعم الموجودة بين الحلقتين نامية نموا مرضيا ؟

تج ١٢٤ : أقطع قبل تفتح البراعم الورقية في الربيع عقلاء من الصفصاف طولها قدم تقريريا بحيث تكون من أجزاء فراخ مستوفاة النمو من السنة الماضية واعمل حلقة في كل عقلاء على مسافة قبراط ونصف من قواuderها وضع بعضها في الماء وبعضها في تربة رطبة . واتركها حتى تبدد جذور عرضية ، ولاحظ ارتقا نمو الجذور والبراعم فوق الجزء الذي عملت فيه الحلقة وتحته وكذلك جسمها النسي .
تج ١٢٥ : احكم ربط فلة أو سلك حول فرع شجرة ولقها عليه مرتين أو ثلاثة ولاحظ ما يعقب من نمو الأعضاء الشئ فوق الجزء المربوط وتحته .

ان المادة العضوية الزائدة التي يصنعها النباتات تنتقل الى أجزاء شتى من جسمه لتخزن لاستخدامها في المستقبل . ففي النباتات الحولية يخزنون الغذاء في البذور فقط وفي القمح وغيره من الغلال يصبح اندوسبرم البذرة غاصبا به على التدرج .
اما في البازلاء والفول وغيرها من النباتات الحولية فان الغذاء يخزن في فلقات الحنين وفي النباتات ذات السنين والم عمرة تماماً البذور بالغذاء المخزن على نحو ما سبق الوصف ولكن هذه النباتات تجمع وتخزن مقدارا عظيما من المواد العضوية قبل انتهاء سنة نمو واحدة في أعضائها الخضراوية وتسخدم هذه المواد في تغذية الكامبيوم والبراعم والجذور وتنميها أثناء الأيام الأولى من سنة النمو التالية .
اما في اللفت والجزر فان المواد الاحتياطية تخزن في الجذور ، وفي البصل والثوم تخزن في أوراق البصلات ، وفي البطاطس في الدرنات ، وفي السيرس اسكويولنس ، وكثير من النباتات العشبية الم عمرة تخزن في الريزومات او في ارومة الجذور .

وتحترن الأشجار والشجيرات غذاءها الاحتياطي في برنسيمة القشرة عادة وفي الأشعة النخاعية من السوق .

وفي أنواع البصل وكثير من البصلات يختزن احتياطى كربوايدراتها عادة على صورة سكر دكستروز . أما الفواكه فان كثيرا منها تختزنها على صورة ليثيوم لوز في عصاراتها الخلوية وفي قصب السكر وقصب البنجر والملفت وأمثالها يكون المختزن من الغذاء سكرًا قصبياً مذوباً في العصارة الخلوية وفي درنات الطرطوفة يقوم الأنيولين مقام السكر المذكور . وفي أغلب النباتات تختزن المواد الاحتياطية عادة على صورة جامدة غير قابلة للذوبان وفي هذه الحالة تشغله هذه المواد مكاناً أضيق مما اذا كانت ذاتية .

وأشيع مختزن كربوايدراتي جامد هو النشا وهذا يكون على صورة حبوب صغيرة كما سبق الوصف . وفي بعض الأحوال تكون بعض حبيبات نشوية صغيرة في باطن السيتوبلازم ولكن الحبوب الكبيرة التي تكون في مراكز الاختزان الخاصة انما يولادها ليوكوبلاستات الخلايا من أنواع السكر التي تنقل إليها من الأوراق حيث تجري عملية تثبيت الكربون عليه فالنشا في الحبوب الغلالية وفي درنات البطاطس وفي الأشعة النخاعية وقشرة الأشجار في الشتاء يتكون من أنواع من السكر سبق صنعها في الأوراق .

وحبوب النشا التي تكونها الليوكوبلاستات هي في العادة أكبر حجماً من تلك التي تكون مؤقتاً وتحترن في كلوروبلاستات الأوراق . وفي بعض النزور تحترن المادة الاحتياطية من الكربوايدرات على صورة جدر خلوي متخنة تشمل على مادة الهيميسيلولوز .

والدهون والزيوت الثابتة التي تحدث في بزور الكتان والقطن . وغيرها هي مواد احتياطية غير أزوتية وأقل ما ترى هذه المواد على صورة نقط دقيقة في البروتوبلازم ؛ وتجري هذه النقط الصغيرة بعضها الى بعض حتى تكون نقاطاً كبيرة . وفي بعض الأحوال يظهر أن الدهون والزيوت تصنع من الدكستروز وغيره من أنواع السكر . أما في غيرها فتولد من تحويل النشا .

والاسپاراجين واللوسين والحلوتامين وغيره من المركبات الأميدية تكون في الغالب أهم مخترن من المواد النتروجينية الموجودة في العصارة الخلوية من الدرنات والحدور وريزومات النبات . فإذا تقدمت الدرنات والحدور نحو البلوغ انقلب بعض هذه المركبات إلى بروتينات . وفي بعض البزور الناضجة تكاد تكون المادة النتروجينية الاحتياطية من بروتينات مخترنة على صورة حبوب اليرونية (Aleuron-grains) جامدة ، وكل غير ذات شكل ولا يوجد فيها إلا قليل من المركبات الأميدية .

ويلاحظ أن المواد المخترنة بالفعل هي في العادة مختلفة في تركيبها الكيميائي وفي قابليتها للذوبان ، عن المواد العضوية التي تقلت إلى الخلايا حيث يجري الاختزان . فاحدى صور السكر يتغير إلى صورة أخرى من السكر بعد دخوله في الخلية أو تستخدمه الليوكوبلاستات في تكوين حبوب النشا ؛ وعليه فالعصارة الخلوية تصبح أقل تركزاً من صنف السكر الذي دخل فيها ويتحدد الانبعاث الغشائي .

بهذه التغيرات يمكن استمرار حزن المواد الاحتياطية وإلا فإن العصارة الخلوية من الأنسجة الاختزانية تصبح من التركيز بحيث لا يمكن انتقال المادة

إلى الخلية بواسطة الانتشار الغشائي وفضلاً عن ذلك فإن تغير مادة انتشارية قابلة للذوبان إلى صورة غير قابلة للذوبان يمنع انتفاخ الخلايا لأن يكون مفرطاً.

تج ١٢٦ : اقطع قطاعات عرضية من أفرع العام الماضي من كثير من الأشجار في الشتاء وضعها لحظة في محلول يود (أنظر تج ٧٩) وبعد ذلك ثبتهما في الماء، والغصها بالشيفون الصغرى ولاحظ في أي الأنسجة يوجد السكر بوفرة .

تغذية أنصاف الطفيليات وأنصاف الرميات

من النباتات الحضراء ما يظهر أنه يأخذ بعض مواد عضوية جاهزة سواء من نباتات حية أو من الدبال بخلاف ما له من القدرة على تكوين مواد عضوية من ثاني أكسيد الكربون والماء والنitrates وغير ذلك من المواد غير العضوية البسيطة . من هذا الفريق نباتات تعرف "بانصاف الطفيليات" (Semi-parasites)

تعلق بعض أجزاء من جذور هذه النباتات نفسها بواسطة مصات (Haustoria) تلفها على جذور النباتات النامية بالقرب منها وتمتص منها مقداراً ما من المواد العضوية وإلا فانها اذا لم تلتف نفسها بهذه الطريقة على غيرها من النباتات لم يحسن نموها .

وهنالك نباتات كثيرة منها أنواع الصنوبر والفصيلة المخروطية بالإجمال ، تظهر كائناً هي بالرغم من وجود كلوز وبالاستات فيها تكمل مددتها من المواد العضوية التي تصنعها بواسطة امتصاص مواد عضوية من الدبال المتحلل أو من عفن الورق (Leaf-mould) الذي يعثر على كثير من جذورها ناماً فيه .

وتجذور أنصاف الرميات الخضراء هذه ليس لها شعيرات جذرية امتصاصية أو قد يكون لها قليل منها ومع ذلك فإنها تألف ميسيلة (Mycelium) بعض أنواع الفطر الموجودة في الدبال . ويسمى الفطر والجذر وهو ما يجتمعان ”ميكوريزا“ (Mycorrhiza) . وفي بعض النباتات تكون الميكوريزا داخلية (Endophytic) إذ يعيش الفطر بعض العيش في باطن قشرة الجذر وفي غيرها يعلق على سطح الجذيرات ويغطيها بغطاء من الميسيلة أشبه بنسيج العنكبوت مكون من هيقات (Hyphae) تتدلى في الدبال وتتغذى بعضه . ويسمى هذا النوع ميكوريزا خارجية (Epiphytic) وربما كان بعض مركبات الدبال العضوية تذيبها الفطر وتنقل مع غيرها من مركبات التربة المتخصصة إلى النبات الذي يعيش معه الفطر . وعليه يبدو الفطر كأنه عامل مفيد إذ يعاون على الامتصاص والا لم يستطع النبات أن يوجد . وقد وجد أن بوادر الصنوبر تموت بعد مدة في أرض الغابات التي تعرض للإفراط أو لبخار الماء لقتل الفطر .

وبما أن نباتات هذا الفريق ذي الأوراق الخضراء ليست في حاجة لازمة للواد الكربوأيدراتية فقد يتحمل أن تكون وظيفة الفطر امتصاص المركبات النوشادية والمواد الأزوتية العضوية وكذلك المواد الأخرى التي تشتمل على مواد الرماد اللازمة لتكوين النبات .