



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الثالثة

المادة : تنامي نباتي

المحاضرة : الثالثة/عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



جلسة العملي الثالثة

المادة: بيولوجيا تنامي نباتي	عنوان الجلسة: دراسة عملية لتشكيل وتمايز الجذر الرئيسي ونموه الابتدائي	التاريخ: 15 نيسان 2024
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------

أسماء طلاب الفئة / س3 علم الحياة.					
السلامة المهنية والتزام الطالب 3 درجات					
إنجاز التقرير 7 درجات					
الدرجة النهائية 10 درجات					

تشكل وتمايز الجذر الرئيسي ونموه الابتدائي وبنيته الثانوية

أصل الميرستيم: تصنف الميرستيمات تبعا لنوع الأنسجة التي نشأت منها إلى:

1- ميرستيم ابتدائي: ويعود أصله إلى الخلايا الميرستيمية في الجنين ويوجد في قمم السوق والجذور.

2- ميرستيم ثانوي: ويعود في أصله إلى خلايا جنينية أو خلايا متمايزه (غير ميرستيمية)، ومن أمثله الكامبيوم الحزمي الذي يعود في أصله على خلايا طليعة الواصل (الكامبيوم ضمن الحزم) وعلى خلايا بارانشيمية متميزة تعود عن تمايزها وتشكل الكامبيوم بين الحزم والكامبيوم الفليني الذي يتشكل بءا من خلايا بارانشيمية.

تعود جميع النسج والأعضاء النباتية بمختلف أشكالها إلى النشاط الانقسامى لخلايا هذه الميرستيمات.

البنية التشريحية للجذر:

تتألف الجذور البالغة من بنية ابتدائية تنتظم في معظم الجذور من الخارج للداخل كالآتي:

1. طبقة البشرة والأوبار الماصة: تتألف عادة من صف واحد من الخلايا وجدرها الخارجية رقيقة وتكون على الأغلب سلولوية وتنشأ منها طبقة الأوبار الماصة وهي خلايا متطاولة بطول 1 مم وتمتلك فجوة ضخمة جدا، وتغطي عدة سنتيمترات بعد قمة الجذر ويتراوح عددها بين 200 – 500 وبرة لكل 1 سم² في النجيليات، بينما يكون عددها محدود في الانواع الشجرية. ولا تمتلك هذه الطبقة في الجذر قشيرة ولا مسام وتموت مع موت الأوبار الماصة وتحل محلها طبقة من خلايا القشرة والتي غالبا ما تكون متفلنة ووظيفتها حماية النسج التي تحتها.

2. طبقة القشرة: تتألف من طبقة واحدة من الخلايا عند معظم ثنائيات الفلقة ومن عدة طبقات في أحادياتها. وهي خلايا بارانشيمية وتبقى في الجذر البالغ لوحدها بعد تساقط الأوبار الماصة وتصبح متفلنة، بينما بقية الخلايا تبقى بارانشيمية وتكون ادخارية في الجذور الأرضية وتحتوي اليخضور في الجذور الهوائية. ويفصل هذه الطبقة عن الأسطوانة المركزية طبقة من الخلايا تسمى بالأدمة الباطنة، وخلاياها لا تترك مسافات فيما بينها وتكون الجدران الشعاعية متفلنة في منتصفها مشكلة ما يشبه الشريط، ويتلون بالأخضر عند دراسة مقطع عرضي للجذر بالتلوين المضاعف، ويطلق عليه اسم شريط كاسبار .

3. الاسطوانة المركزية: يطلق على الطبقة الاولى من الاسطوانة المركزية اسم المحيط الدائر ويتألف من طبقة واحدة وأحيانا من عدة طبقات من الخلايا البارانشيمية ويبدأ منها تشكل الجذور الجانبية، حيث تعود واحدة أو أكثر من خلاياها عن تمايزها وتنقسم مولدة ضغطا ميكانيكيا من جهة وتأثيرا كيميائيا من جهة أخرى؛ بحيث تفرز مواد تعمل

على حل الصفائح المتوسطة لخلايا طبقة القشرة وتشكل بروزا يخترق هذا النسيج ومن ثم يصل إلى خارج المحيط الدائر ويكون الجذر الثانوي. ويتم انتظام الجذور الثانوية على الجذر الرئيسي وفقا لتوضع الحزم الوعائية وعددها، تتقابل الجذور الثانوية مع حزم الخشب الوعائية؛ مثلا إذا كان عدد حزم الخشب اثنين يكون عدد الجذور الثانوية اربعة وقد تتقابل احيانا مع حزم اللحاء كما في القمح.

وأما الطبقة التالية من الاسطوانة المركزية فتعرف باسم لمخ (اللب): يتكون من مجموعة من الخلايا البارانشيمية تختلف بسماكتها حسب عمر الجذر وتكون ذات جدر سللوزية في الجذور الفتية وذات وظيفة ادخارية بينما تكون خلاياه متخشبة وذات وظيفة دعامية في الجذور الهرمة. ويكون عددها قليل في ثنائيات الفلقة وقد تنعدم نتيجة لالتقاء الأوعية الخشبية التالية، بينما يشغل المخ مساحة واسعة في أحاديات الفلقة.

كما تلاحظ الأشعة المخية وهي طبقة من الخلايا البارانشيمية التي تمتد بين خلايا المحيط الدائر وخلايا المخ، وتكون من طبيعة بكتوسللوزية وقد تكون متخشبة كما في أحاديات الفلقة.

كما نميز داخل الاسطوانة المركزية الحزم الناقلة الوعائية من نسيج الحاء والخشب ويختلف عددها حسب النوع النباتي، ويتكون اللحاء من انابيب غربالية (لحائية) وبارانشيم لحائي وخلايا مرافقة، في حين تتكون الحزم الخشبية من الأوعية الناقصة والتامة وذلك في الجذور الفتية. وميز هنا في البنية لابتدائية الخشب الاول في المحيط والخشب التالي في المركز وكذلك اللحاء الأول في المحيط واللحاء التالي في المركز، وهنا نميز التمايز الجاذب في البنية الابتدائية للخشب واللحاء في الجذر.

يمكن تمييز أوعية الخشب الأول والتالي من خلال أشكال تخشبهما ومساحة اوعيتهما حيث تبدو اوعية الخشب الاول ناقصة وأقطارها ضيقة وتخشبهها حلقي أو حلزوني، بينما تبدو اوعية الخشب التالي ناقصة او تامة وتخشبهها منقط او شبكي او سلمي. ويصعب التمييز بين اللحاء الأول والتالي إلا من حيث مكان توضعهما بالنسبة للاسطوانة المركزية.

البنية الثانوية للجذر: تتكون البنية الثانوية للجذر النباتي عند كل من ثنائيات الفلقة وعاريات البذور لتساهم في عملية نقل الماء والأملاح المعدنية عندما تصبح النسيج الابتدائية غير كافية للقيام بذلك، وهي تؤن النمو العرضي للجذور بالإضافة لما سبق ذكره من دورها. وتنشأ النسيج الثانوية عن طبقتين هما:

1- الكامبيوم الوعائي: تتكون النسيج الناقلة الابتدائية في الجذور عند لنباتات عموما من طليعة الكامبيوم التي تتمايز خلاياها بالكامل عن أحاديات الفلقة مشكلة الحزم الناقلة الخشبية واللحائية، بينما تبقى في ثنائيات الفلقة وعاريات البذور طبقة من الخلايا الميرستيمية مقابل الوجه الداخلي للحزم اللحائية ومقابل الوجه الخارجي للحزم الناقلة للخشب وتنقسم مع بعض خلايا المحيط الدائر لتشكل فيما بعد الكامبيوم الوعائي.

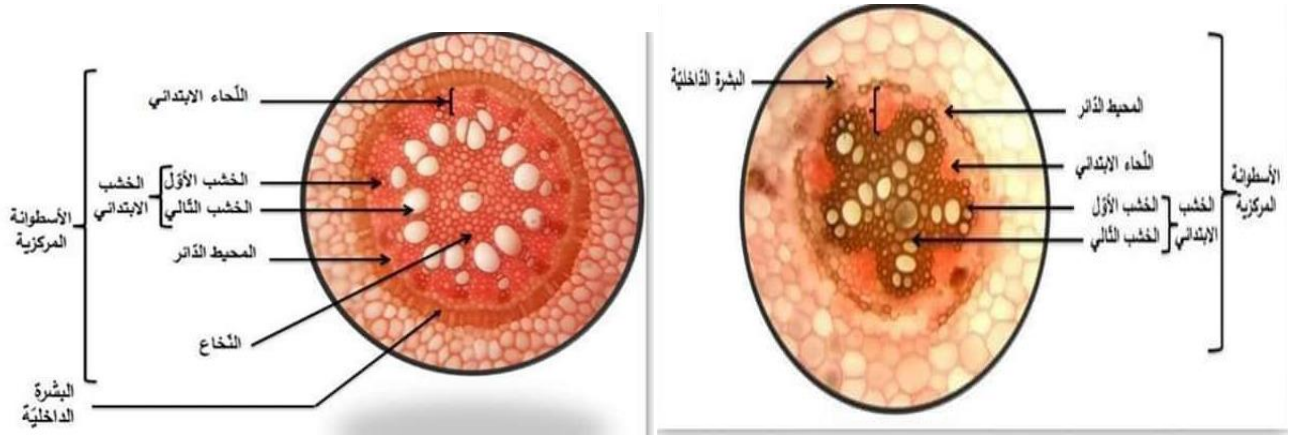
يكون تشكل الكامبيوم الوعائي عند هذه النباتات متقطعاً وبشكل نجمي نتيجة لتوضع الحزم بشكل متناوب مع بعضها، ويتحول فيما بعد إلى الشكل الحلقي المستمر نتيجة سرعة انقسام ونشاط الخلايا الميرستيمية في الوجه الداخلي للحاء مقارنة مع خلايا الوجه الخارجي للخشب ونتيجة لذلك يضمحل الشكل النجمي ليصبح حلقياً.

وينتج عن نشاط الكامبيوم الوعائي في جذور هذه النباتات خشب ثانوي نحو الداخل يحصر الخشب الابتدائي في مركز الجذر، ويتكون لحاء ثانوي للخارج يضغط اللحاء الابتدائي نحو الخارج فيضمحل تدريجياً ويزول، ويبقى فقط اللحاء الثانوي. وهنا نسمي تمايز الخشب جاذب وتمايز اللحاء مماسي.

2- الكامبيوم الفليني: ويتكون حصراً عند ثنائيات الفلقة وعن اريات البذور، وينشأ غالباً من عودة بعض خلايا المحيط الدائر عن تمايزها وأحياناً من ينشأ من طبقات خلايا قشرة داخلية أو طبقات خلايا قشرية سطحية.

عندما ينشأ الكامبيوم الفليني من الطبقات العميقة للمحيط الدائر فإنه يفصل القشرة الابتدائية عن الاسطوانة المركزية، طبقة من الفلين يؤدي نشاطه للخارج لإعطاء نسيج فليني ميت، نتيجة لعزل خلاياه عن الداخل والخارج بسبب تغلج جدرانها وبالتالي تموت وتتحلل بروتوبلاسمها ويبقى جدرها المتغلثة وبهذا تحمي الخلايا الواقعة تحتها ويرافق نشاطه نحو الخارج موت خلايا القشرة وتوسفها، بينما يرافق نشاطه للداخل تكون قشرة ثانوية.

ولا يستمر الكامبيوم الفليني بعمله مدى الحياة كما هو الحال بالنسبة للكامبيوم الوعائي بل يتم تبديله كل عدة سنوات، حسب النوع النباتي، وهو يسمح بعمليات التبادل بين النبات والوسط من خلال فتحات أو بنى خاصة تنتج عن تقطع الطبقات المتغلثة والميتة وتعرف باسم العديسات.



مقارنة الاسطوانة المركزية في الجذر عند نبات أحادي الفلقة على يسار الشكل ونبات ثنائي الفلقة على يمين الشكل.

التجربة:

1- خذ العينة النباتية التي امامك وقم بإجراء مقاطع عرضية متتالية في الجذر بدءاً من القمة بحيث يوضع

المشرط بشكل عمودي فوق العينة وإجراء عدة مقاطع متتالية رقيقة جداً ونستبعد القطاعات غير الجيدة ونبقي بيولوجيا التنامي النباتي

د. ريم إبراهيم

الجيدة منها فقط ونختبر جودتها بفحصها مباشرة تحت المجهر بعد وضعها على شريحة زجاجية في قليل من الماء ومن ثم تنقل العينات للتلوين

2- قم بعد التأكد من سلامة المقاطع السابقة بإجراء خطوات التلوين المضاعف كالتالي:

- أ- توضع المقاطع الرقيقة جدا (0.5) مم في زجاجات ساعة ويضاف هيبوكلوريت الصوديوم أو الكالسيوم 4-5% (المحلول التجاري المسمى ماء جافيل أو كلور كانوكس) ويترك لمدة تتراوح ما بين 15 - 20 دقيقة حيث يتم قتل الخلايا وتحلل المواد البروتوبلاسمية وتبقى الأغلفة الخلوية (قد توضع لمدة أقل من دقيقة وحتى 5 دقائق إذا كان النسيج النباتي فتيا) .
 - ب- تغسل المقاطع النسيجية إلى زجاجة ساعة تحوي الماء النقي لمدة 1-2 دقيقة للتخلص من آثار الهيبوكلوريت والمواد الخلوية الذائبة فيه.
 - ت- تنقل المقاطع إلى زجاجة ساعة تحوي حمض الخل وتترك 2 دقيقة وذلك لجعل وسط النسيج المدروسة حمضيا لإجراء التلوين المضاعف.
 - ث- توضع النسيج في محلول التلوين المضاعف لمدة 3-5 دقائق ولمدة أقل بالنسبة للنسيج الفتية (قمم نامية، براعم حديثة النمو).
 - ج- تنقل المقاطع إلى زجاجة ساعة تحوي ماء عادي نظيف للتخلص من بقايا الملون.
 - ح- تحفظ المقاطع في زجاجة ساعة تحوي غليسيرين ومن ثم تنقل إلى شريحة زجاجية وترتب لتدرس تحت المكبرة للتعرف على الشكل العام ومن ثم تحت المجهر للتعرف على الشكل التفصيلي.
- ارسم ما تشاهد بعد التلوين رسماً إجمالياً ومن ثم تفصيلي على ورقة التقرير الخاصة بمجموعتك.