



كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

السنة : الثالثة

A to Z مكتبة

Facebook Group : A to Z مكتبة



كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية



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



جلسة العملي الثالثة

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

						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 بحسب نوع الأنسجة التي نشأت منها إلى:

- 1- ميرستيم ابتدائي: ويعود أصله إلى خلايا الميرستيمية في الجنين ويوجد في قمم السوق والجذور.
- 2- ميرستيم ثانوي: ويعود في أصله إلى خلايا جنينية أو خلايا متمايزة (غير ميرستيمية)، ومن أمثلته الكامبيوم الحزمي الذي يعود في أصله على خلايا طليعة الواسل (الكامبيوم ضمن الحزم) وغلى خلايا برانشيمية متمايزة تعود عن تمایزها وتشكل الكامبيوم بين لحزم الكامبيوم الفليني الذي يتشكل بهما من خلايا برانشيمية. تعود جميع النسج والأعضاء النباتية بمختلف أشكالها إلى النشاط الانقسامي لخلايا هذه الميرستيميات.

البنية التشريحية للجذر:

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

1. طبقة البشرة والأوبار الماصة: تتتألف عادة من صف واحد من الخلايا وجدرها الخارجية رقيقة و تكون على الأغلب سللوذية وتنشأ منها طبقة الأوبار الماصة وهي خلايا متطلولة بطول 1 مم ومتملة فجوة ضخمة جداً، 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 قشرة ولا مسام وتموت مع موتها الأوبار الماصة وتحل محلها طبقة من خلايا القشرة والتي غالباً ما تكون متفلنة ووظيفتها حماية النسج التي تحتها.
2. طبقة القشرة: تتتألف من طبقة واحدة من الخلايا عند معظم ثنائيات الفلقة ومن عدة طبقات في أحدياتها. وهي خلايا برانشيمية وتبقى في الجذر البالغ لوحدها بعد تساقط الأوبار الماصة وتتصبح متفلنة، بينما بقية الخلايا تبقى برانشيمية 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، ويتوانون بالأخضر عند دراسة مقطع عرضي للجذر بالتلويين المضاعف، ويطلق عليه اسم شريط كاسبار.

3. الاسطوانة المركزية: يطلق على الطبقة الاولى من الاسطوانة المركزية اسم المحيط الدائر ويتألف من طبقة واحدة وأحياناً من عدة طبقات من الخلايا البرانشيمية ويبدا منها تشكل الجذور الجانبية، حيث تعود واحدة أو أكثر من خلاياها عن تمایزها وتنقسم مولدة ضغطاً ميكانيكياً من جهة وتأثيراً كيميائياً 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 الدائري ويكون الجذر الثانوي. ويتم انتظام الجذور الثانوية على الجذر الرئيسي وفقاً لتوضع الحزم الوعائية وعددتها تتقابل الجذور الثانوية مع حزم الخشب الوعائية؛ مثلاً إذا كان عدد حزم الخشب اثنين يكون عدد الجذور الثانوية أربعة وقد تتقابل أحياناً مع حزم اللحاء كما في القمح.

وأما الطبقة التالية من الاسطوانة المركزية فتعرف باسم لمخ (اللب)؛ يتكون من مجموعة من الخلايا البارانشيمية تختلف بسماتها حسب عمر الجذر وتكون ذات جدر سلاليوزي في الجذور الفتية وذات وظيفة ادخارية بينما تكون خلاياه متخلبة 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 الدائري وخلايا المخ، وتكون من طبيعة بكتوسلازوية وقد تكون متخلبة كما في أحاديات الفلقة.

كما نميز داخل الاسطوانة المركزية الحزم الناقلة الوعائية من نسيج الحاء والخشب ويختلف عددها حسب النوع النباتي، ويكون اللحاء من أنابيب غربالية (لحانية) وبaranشيم لحائي وخلايا مرافقة، في حين تكون الحزم الخشبية من الأوعية الناقصة والتامة وذلك في الجذور الفتية. وميز هنا في البنية الابتدائية الخشب الأول 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 وبالتالي من خلال أشكال تخشبها ومساحة اوعيتها حيث تبدو اوعية الخشب الأول ناقصة وأقطارها ضيقة وتخشبها حلقي أو حلزوني، بينما تبدو اوعية الخشب التالي ناقصة أو تامة وتخشبها منقط أو شبهي أو سلمي. ويصعب التمييز بين اللحاء الأول وبالتالي إلا من حيث مكان توضعهما بالنسبة للاسطوانة المركزية.

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

1- الكامبيوم الوعائي: تتكون النسج الناقلة الابتدائية في الجذور عند لنباتات عموماً من طبقة الكامبيوم التي تتمايز خلاياها بالكامل عن أحاديات الفلقة مشكلة الحزم الناقلة الخشبية واللحانية، بينما تبقى في ثنائيات الفلقة وعارضات البذور طبقة من الخلايا الميرستيمية مقابل الوجه الداخلي للحزم اللحانية ومقابل الوجه الخارجي للحزم الناقلة للخشب وتنقسم مع بعض خلايا المحيط الدائري لتشكل فيما بعد الكامبيوم الوعائي.

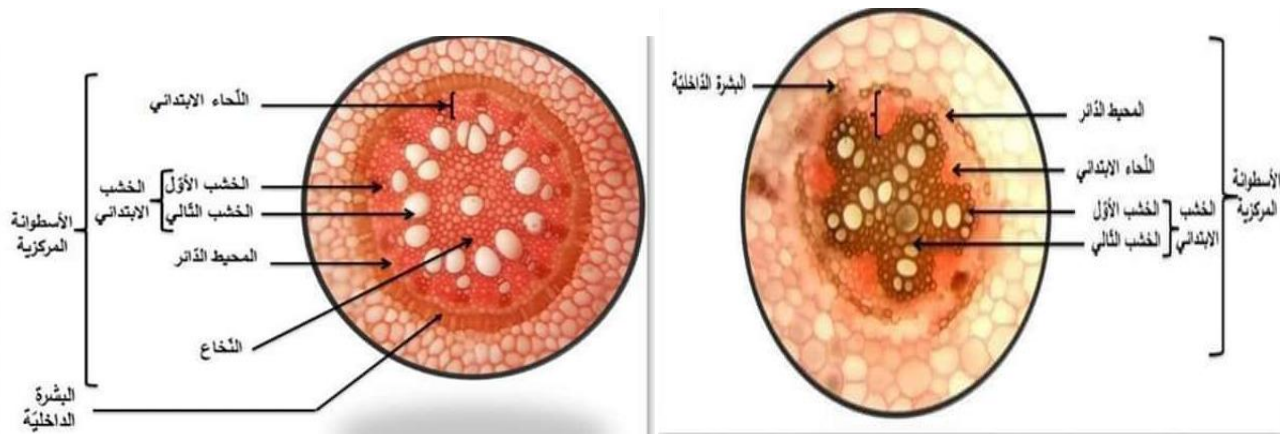
يكون تشكل الكامبيوم الوعائي عند هذه النباتات متقطعاً وبشكل نجمي نتيجة لتوسيع الحزم بشكل متناوب مع بعضها، ويتحول فيما بعد إلى الشكل الحلقي المستمر نتيجة سرعة انقسام ونشاط الخلايا الميرستيمية في الوجه الداخلي للحاء مقارنة مع خلايا الوجه الخارجي للخشب ونتيجة لذلك يضمحل الشكل النجمي ليصبح حلقياً.

وينتج عن نشاط الكامبيوم الوعائي في جذور هذه النباتات خشب ثانوي نحو الداخل يحصر الخشب الابتدائي في مركز الجذر، ويكون لحاء ثانوي للخارج يضغط للحاء الابتدائي نحو الخارج فيضمحل تدريجياً ويزول، ويبقى فقط اللحاء الثانوي. وهذا نسمى تممايز الخشب جاذب وتممايز اللحاء مماسي.

2- الكامبيوم الفليلي: ويكون حصراً عند ثنائيات الفلقة وعُاريات البذور، وينشأ غالباً من عودة بعض خلايا المحيط الدائري عن تممايزها وأحياناً من ينشأ من طبقات خلايا قشرة داخلية أو طبقات خلايا قشرية سطحية.

عندما ينشأ الكامبيوم الفليلي من الطبقات العميقه للمحيط الدائري فإنه يفصل القشرة الابتدائية عن الاسطوانة المركزية، بطبقة من الفلين يؤدي نشاطه للخارج لإعطاء نسيج فليلي ميت، نتيجة لعزل خلاياه عن الداخل والخارج بسبب تفلن جدرانها وبالتالي تموت وتتحلل بروتوبلاسمتها ويبقى جدرها المتفلنة وبهذا تحمي الخلايا الواقعه تحتها ويرافق نشاطه نحو الخارج موت خلايا القشرة وتوسفيها، بينما يرافق نشاطه للداخل تكون قشرة ثانوية.

ولا يستمر الكامبيوم الفليلي 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 افتتاحات أو بفتحات خاصة تنتهي عن تقطع الطبقات المتفلنة والميتة وتعرف باسم العديسات.



مقارنة الاسطوانة المركزية في الجذر عند نبات أحدادي الفلقة على يسار الشكل ونبات ثباني الفلقة على يمين الشكل.

التجربة:

1- خذ العينة النباتية التي أمامك وقم بإجراء مقاطع عرضية متتالية في الجذر بدءاً من القمة بحيث يوضع المشرط بشكل عمودي فوق العينة وإجراء عدة مقاطع عرضية متتالية رقيقة جداً ونستبعد القطاعات غير الجيدة ونبقى
د. ريم إبراهيم
بيولوجيا التنموي النباتي



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 النسج المدرسوسة حمضيا لإجراء التلوين المضاعف.
- ث- توضع النسج في محلول التلوين المضاعف لمدة 3-5 دقائق ولمدة أقل بالنسبة للنسج 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 المكرونة للتعرف على الشكل العام ومن ثم تحت المجهر للتعرف على الشكل التفصيلي.

ارسم ما تشاهد بعد التلوين رسميا إجماليا ومن ثم تفصيلي على ورقة التقرير الخاصة بمجموعتك.