

علم تشريح النبات

أ.م.د. معز عزيز حسن و أ.م. اهل غلام محمود

## PLANT ANATOMY

2021



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### Plant Anatomy

**علم تشريح النبات Plant Anatomy** :- فرع من فروع علوم الحياة Biology الذي يتبنى دراسة التركيب الداخلي للنبات عن طريق تشريح اعضاء المختلفة ودراسة مواقعها والأنسجة المكونة لهذه الاعضاء وتكوينها للقيام بوظائفها المختلفة ، وكثيرا ما يعتبره العلماء فرع من فروع الشكل Morphological Sciences للنبات

**الجسم النباتي Plant Body** :- يبدأ ظهور جسم النبات في النباتات الراقية على هيئة خلية واحدة تمثل بالبصمة المخصبة Zygote هذه الخلية تتحول بالانقسام وحصول عمليات التمييز البسيط الى جنين Embryo وهذا بدوره ينمو ليكون النبات الكامل والذي يمثل في هذه الحالة الطور البوغي Sporophyte وهو الطور الثاني المجموعة الكروموسومية

ان عملية تحول الجنين الى نبات ناضج تتضمن عمليات مختلفة اهمها

1- Cell division	انقسام
2- Cell enlargement	توسيع
3- Cell specialization	تخصيص
4- Cell differentiation	تمايز

ان هذه العمليات تجعل من الممكن تحول الجنين ذي التركيب البسيط جدا الى النبات النامي المعقد الذي قد يتربك من ملايين الخلايا والذي يكون مؤلف من انواع مختلفة من الانسجة والاعضاء والاجهزه، حيث يتكون الجنين في بدء الامر من خلايا مرستيمية تستمر بالانقسام لتكون البادرة Seedling وهذه بعد ذلك تتميز الى الرويشة Plumule التي تنمو لتعطي المجموع الخضري Shoot system والجذير Radicle الذي ينمو ليعطي المجموع الجذري Root system وفي اثناء النمو تتحول الخلايا المرستيمية الى خلايا دائمة لتشكل وتتكيف تبعا للوظيفة التي ستقوم بها ويبقى من الخلايا المرستيمية مجموعة في طرف الساق و مجموعة أخرى في طرف الجذر وتسمى بالمرستيمات القمية Apical meristems وهذه تستمر في نشاطها لتكوين جسم النبات ، ويعبر عن جسم النبات في هذه الحالة بعد وصوله الى مرحلة النضج لجسم النبات الابتدائي Primary plant body

في الغالبية العظمى من نباتات ذوات الفلقة الواحدة والحوالية من ذوات الفلقتين وكذلك اغلب النباتات الوعائية الابتدائية يكون الجسم النباتي ابتدائيا، أما معظم النباتات ذوات الفلقتين وعاريات البذور وبعضا من ذوات الفلقة الواحدة التي تعاني تسمكا في الساقان والجذور فيحصل بها نوع اخر من النمو يبدأ بعد إكمال النمو الابتدائي للجسم النباتي ويسبب زيادة قطرية محسوسة في الاعضاء التي يحصل فيها ويدعى بالنمو الثانوي Secondary growth وتعرف الأنسجة المكونة اثناء هذا النمو بالأنسجة الثانوية secondary tissues وينتج عن ذلك جسم النبات يعرف بالجسم النباتي الثانوي secondary plant body

**الخلية النباتية The plant cell** :- تعتبر الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الفسلجية في الكائن الحي وتدعى الكائنات التي تكون من خلية واحدة Unicellular وتلك التي تتكون من عدد من الخلايا به Multicellular ما عدا حالات خاصة . ففي الحال حيث لا يتربك جسم النبات من خلايا وانما يتكون من قنوات متصلة على شكل مدمج خلوي Coenocytes تنتشر الأنوية داخله خلال السايتوبلازم دون وجود جدران او حواجز داخلية .

أول من أثبت دور الخلية كل من العالمان شلايدن Schleiden وشوان Shwann في القرن التاسع عشر حيث عمل شلايدن على الخلية النباتية وشوان على الخلية الحيوانية واستخلصوا نتيجة تجاربهم النظرية التي تنص ( ان جميع الكائنات الحية تتتألف من وحدات هي الخلية و إن الخلية تمثل وحدة التركيب والوظيفة في الكائن الحي وتدعى هذه النظرية بالنظرية الخلوية Cell theory )

### اجزاء الخلية النباتية

#### تركب الخلية النباتية من جزأين رئيسيين

Cell wall	جدار الخلية	-1
Protoplast	البروتوبلاست	-2

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

البروتوبلاست هو عبارة عن كل ما يحتويه الجدار الخلوي من مواد في داخله وعادة يصنف البروتوبلاست نفسه إلى مجموعتين من المكونات

### أ- المكونات الحية Living components . وتشمل

السيتوبلازم	-1
الامنشية	-2
الانوية	-3
البلاستيدات	-4
الشبكة الاندوبلازمية	-5
اجسام كولجي	-6
الميتوكوندريا	-7
الريبوسومات	-8

### ب- المكونات غير الحية Ergastic substances or Non living components

الفجوات	-1
البلورات	-2
حببات النشا	-3
حببات الاليرون	-4
حببات الزيت	-5

جدار الخلية النباتية هو جدار صلب ميت عادة بعد النضج وحاروي على مادة السيليلوز أو مادة قريبة الشبه منه . يحيط الجدار الخلوي عادة بجميع الخلايا النباتية ما عدا حالات نادرة وشاذة هي:

- أ- السبورات المتحركة Motile spores في الطحالب والفطريات
- ب- خلايا الامشاج Gametes في سائر النباتات
- ت- المدمج الخلوي Coenocytes

يوصف الجدار الخلوي في النبات بأنه جدار حقيقي حيث يتميز بوجود مادة السيليلوز التي تخلو منها الخلايا غير النباتية ويتكون جدار الخلية نتيجة لنشاط بروتوبلاست الخلية ، ولكنه من اجزائها الميغة فهو طبقة غير حية تحيط بالخلية. اما تمدد الجدار واتساعه اثناء نمو الخلية فلا يعتبر باي حال من الاحوال دليلا على حيويته فهو في هذه المرحلة من عمر الخلية يكون رقيقا وقابل للتمدد لذا فهو يتسع نتيجة لازدياد حجم ونمو بروتوبلاست الخلية . ويكون الجدار عند بدء تكوينه رقيقا للغاية ولكن تحدث بعد ذلك عدة تغيرات سواء في السمك او في تركيبه الكيميائي .

### خواص جدران الخلايا

تختلف جدران الخلايا فيما تظهره من خواص فизيائية كالفعالية الضوئية Optical activity واللدانة Plasticity والمرنة Elasticity وقوه الشد Tensile strength

#### • اللدانة Plasticity

وهي خاصية الاحتفاظ بالشكل او الحجم عند التعرض لمؤثر يؤدي الى التغير . تظهر هذه الخاصية بوضوح في بعض مراحل النمو عندما تصل الخلايا حجما معينا وتأخذ شكلها تحفظ به

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### • المرونة Elasticity

وهي القدرة على الرجوع إلى الشكل أو الحجم الأصلي بعد زوال المؤثر وهذه الخاصية تمتاز بها جدران الخلايا التي تتعرض إلى تغير في ضغط الامتداء

### • قوة الشد Tensile strength

و معناها مقاومة الشد وتتصف بها جدران العناصر الميكانيكية كالالياف خاصة تلك التي توجد خارج نسيج الخشب في نباتات ذوات الفقة الواحدة وذوات الفقتين .

### طبقات الجدار الخلوي :

#### الصفحة الوسطى Middle lamella

يطلق عليها المادة البينية او المادة بين الخلاوية Intercellular substance Cell plate بعد ان تضاف عليها مركبات بكتينية عديدة اهمها بكتات الكالسيوم والمغنيسيوم ، في حالة تلکن الصفحة الوسطى والجدار الابتدائي على جانبيها يصعب التمييز مجهريا بينها لذلك يطلق مصطلح صفيحة وسطى مركبة Compound Middle Lamella تتكون من ثلاثة طبقات . اما اذا كانت الصفيحة الوسطى متميزة عن الجدار الابتدائي نسميتها Simple middle Lamella . وفي حالة اشتراك طبقات من الجدار الثانيي يصبح التركيب خماسي الطبقة.

#### الجدار الابتدائي Primary Cell Wall

يعتبر الجدار الابتدائي اول طبقة جدار حقيقي تضاف من قبل البروتوبلاست على جنبي الصفيحة الوسطى اثناء نمو الخلية ومن اهم صفاتة :

1. تنمو هذه الطبقة من الجدار نمو سطحيا Surface growth ونادر ما ينمو في السمك Growth in thickness في الكولنكيما .
2. يدخل في تركيب الجدار الابتدائي المواد التالية (سيليوز - هيميسيليوز - مواد متعددة السكريات غير سيليلوزية - مواد بكتينية).
3. يحيط الجدار الابتدائي عادة بخلايا تبقى حية وفعالة بعد النضج .
4. يكون الجدار الابتدائي رقيق عادة كما في الخلايا المرستيمية وقد يكون سميكا كما في جدران بعض الخلايا الخازنة كالسويداء .
5. تتخللها الروابط البلازمية Plasmodesmata وهي عبارة عن روابط حية تربط الخلايا وتخترق الجدران .
6. قد توجد في الجدار الابتدائي تراكيب تشبه النقر تسمى حقول النقر الابتدائية Primary pit field .

#### الجدار الثانيي Secondary Cell Wall

وهو الجدار الذي يضاف على الجدار الابتدائي في بعض نباتات ذوات الفقدين عاريات البذور بعد توقف الخلية عن النمو .(اكتمال نمو الخلية ووصولها الى الحجم النهائي ) ومن اهم مميزاته:

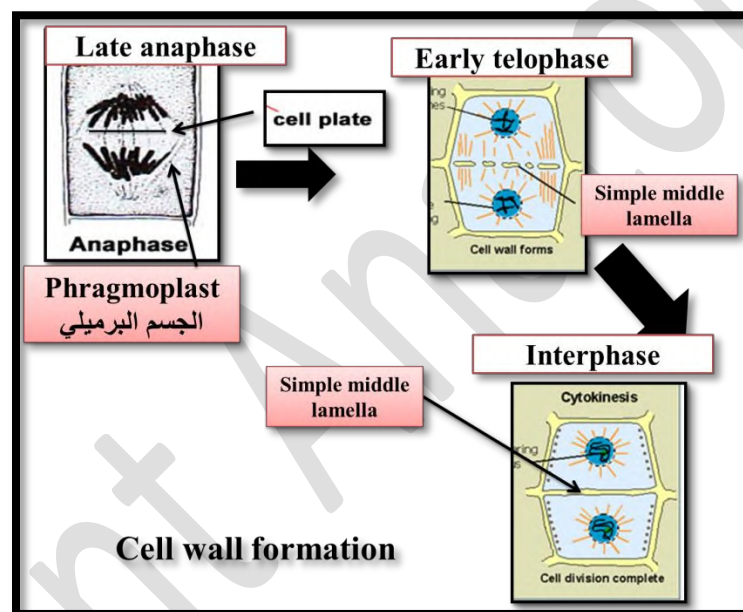
1. يكون نموه بالسمك ولا ينمو سطحيا
2. يتكون اساسا في المركبات التالية (سيليوز - سكريات متعددة غير سيليلوزية - لكنين - سوبرين ويخلو من البكتين الحقيقي ).
3. يكون الجدار الثانيي سميكا وغالبا ما يتميز الى طبقات متميزة كيميائيا وفيزيائيا ، يمكن تميز الطبقات بسبب اختلاف معاملات الانكسار لأن نسبة السيليلوز المتبلورة والغير متبلورة تختلف من طبقة الى اخرى .
4. يقترب الجدار الثانيي عادة بخلايا تموت عند النضج اي تفقد محتوياتها الحية .
5. يتميز الجدار الثانيي بوجود مناطق رقيقة يطلق عليها النقر Pit .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### تكوين جدار الخلية : - Cell wall formation

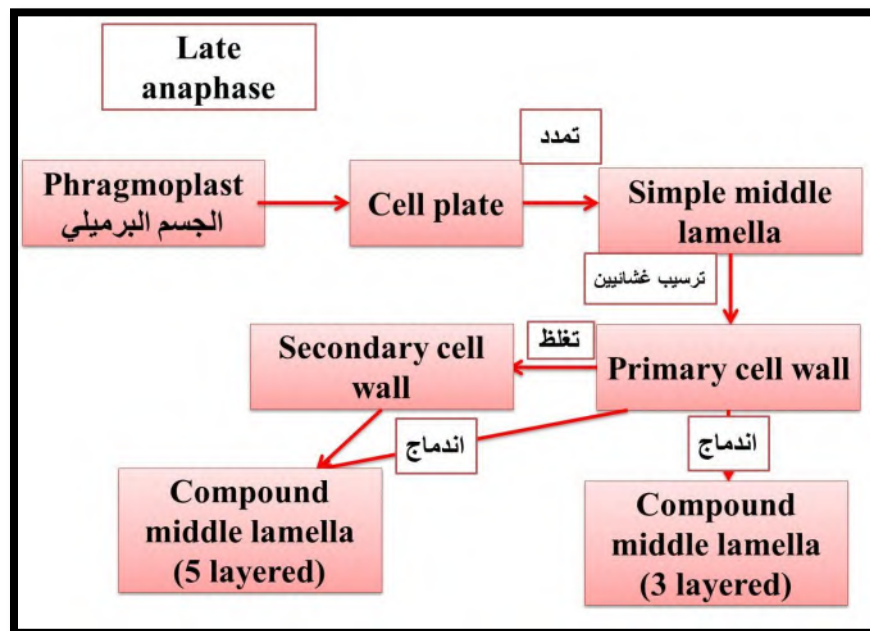
يظهر الجدار الخلوي مباشرة بعد الانقسام في نهاية الطور الانفصال Late Anaphase بشكل منطقة داكنة تتكون عند خط استواء المغزل Equator يطلق عليها اسم الفراكوبلاست او الجسم البرمي Phragmoplast وخلال الفراكوبلاست يظهر الجدار بشكل Centrifugal صفيحة رقيقة تسمى الصفيحة الخلوية Cell Plate وتكون في البداية في وضع مركزي ثم تمتد تدريجيا نحو الخارج Simple Middle Lamella وتن تكون الصفيحة الوسطى الى ان تصل الى جدار الخلية الام وتسمى حينئذ بالصفيحة الوسطى البسيطة Simple Middle Lamella وتن تكون الصفيحة الوسطى البسيطة من بكتنات الكالسيوم والمغنيسيوم . يقوم بعد ذلك البروتوبلاست بترسيب غشائين رقيقين على جهتي الصفيحة الوسطى يكونان ما يسمى بالجدار الابتدائي Primary Cell Wall وعندما تصل الخلية الى كامل نضجها يندمج الجدار الابتدائي بالصفيحة الوسطى فيطلق عليها الصفيحة الوسطى المركبة Compound middle lamella وتن تكون الصفيحة الوسطى في هذه الحالة ثلاثة طبقات 3-Layered وفي حالات كثيرة يحدث تغاظ اخر يضاف الى الجدار وذلك بعد وصول الخلية الى كامل نضجها هذا التغاظ يكون جدار اخر فوق الجدار الابتدائي يعرف بالجدار الثاني Secondary Cell Wall الذي يتكون في بعض الخلايا النباتية وقد يندمج الجدار الثاني بالجدار الابتدائي احيانا ولا يمكن تمييز عنه وعندئذ يمكن ان يطلق على الصفيحة الوسطى المركبة في هذه الحالة خمسية الطبقة 5-layered .



تكوين جدار الخلية

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### تكوين الصفيحة الوسطى المركبة

#### التركيب الدقيق لجدار الخلية النباتية : Ultrastructure of cell wall :

يعتمد هيكل الجدار على مادة السيليلوز وفي جدار الخلية يمكن ايجاد نظامين متداخلين ومتكملين تحت المجهر الالكتروني هما :-

##### 1. نظام هيكل سيليلوزي Cellulose network :

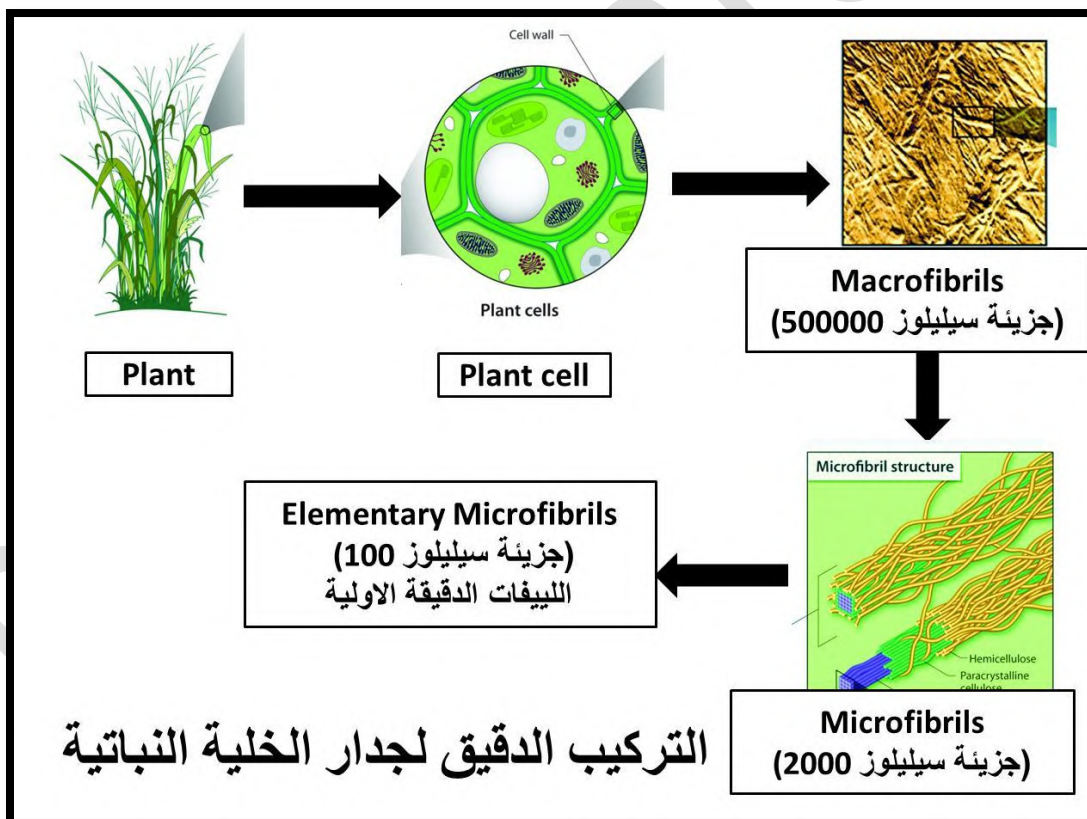
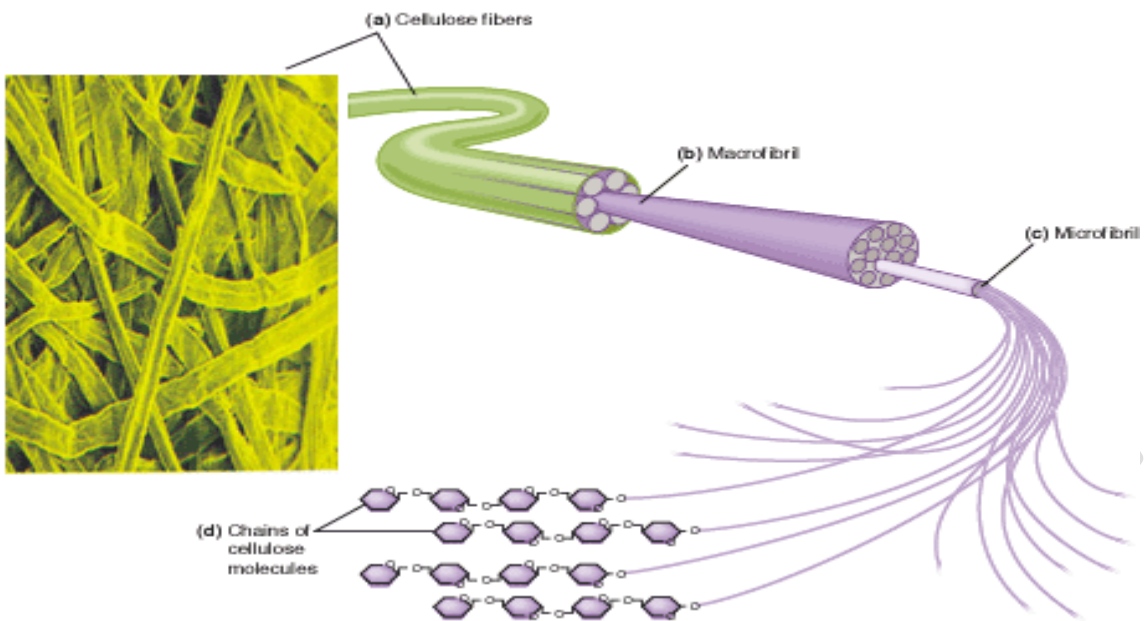
اظهرت دراسات المجهر الالكتروني ان السيليلوز في الجدران يكون على هيئة حزم من الليفيات تتجمع بدرجات مختلفة فالتي يمكن مشاهدتها تحت التكبيرات العالية للمجهر الضوئي تعرف بالليفيات الكبيرة Macrofibrils والتي تتكون من 500000 جزيئة سيليلوز وعند فحص الاخرية تحت المجهر الالكتروني تبدو مكونة من وحدات اصغر بشكل حزم تعرف بالليفيات الدقيقة Microfibrils وهذه لا تزيد في سمكها عن 250 انكستروم وتحوي على 2000 جزيئة سيليلوز وعندما تزداد قدرة عدسة المجهر الالكتروني فتبعد هذه الاخرية مؤلفة من وحدات ادق تدعى الليفيات السيليلوزية الدقيقة الاولية Elementary microfibrils المؤلفة من 100 جزيئة من السيليلوز ولا تزيد سمكها عن 100 انكستروم في السيليلوز المتبلور تكون الليفيات الدقيقة متوازية مع بعضها غير انها لا تكون كذلك في السيليلوز غير المتبلور

##### 2. المادة البينية Matrix

ويتخلل الفراغات الشعيرية الدقيقة Microcapillary space الموجود بين الشبكة السيليلوزية وفي هذا الوسط يضاف كل المواد الغير سيليلوزية كالماء والبكتيرين والسوبرين وغيرها .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### التركيب الكيميائي لجدار الخلية Chemical composition of Cell Wall

يتكون جدار الخلية النباتية من هيكل سيليلوزي يوجد معه مركبات أخرى مختلفة ويتلخص التركيب الكيميائي لأهم مكونات الجدار الخلوي كالتالي

**1. السيليلوز Cellulose** يكون السيليلوز الهيكل الأساسي للجدار الخلوي وهو عبارة عن مركب كربوهيدراتي عديدة التسكل يتكون من سلسلة طويلة من وحدات سكر الكلوكوز  $C_6H_{10}O_5$  متراقبة معاً . ويترافق عدد جزيئات سكر الكلوكوز من جزيئ السيليلوز الواحد ما بين 3000 - 8000 جزيئي السيليلوز مادة متبلورة محبة للماء نسبياً

**2. الهميسيليلوز Hemicellulose** وهي اشباه السيليلوزات وتعتبر من السكريات المتعددة تلي السيليلوز في الاهمية من حيث وفرتها في الجدار الخلوي والهميسيليلوز مجموعة غير متجانسة من المركبات تختلف فيما بينها في قابليتها في الذوبان في الماء ويعتقد أنها تعمل على ربط السيليلوز بالمركبات الغير سيليلوزية وحداتها سكريات خماسية مثل Xylose و Arabinose و سكريات سادسية مثل Galactose Mannose

**3. البكتين Pectin** يدخل البكتين في تركيب الصفيحة الوسطى وكذلك الجدار الابتدائي ولكنها لا توجد في الجدار الثانوي يوجد البكتين بثلاث اشكال وهي Protopectin , Pectic Acid , Pectin ، للبكتين خواص غروية فهي محبة للماء ووجودها في جدران الخلايا يكسبها اللدانة والمرونة نتيجة لاحتفاظها ببنسب عالية من الماء Hydrophilic

**4. الاصماغ والمواد الهلامية Gums and Mucilage** وهي من الكربوهيدرات التي توجد في جدران بعض الخلايا تظهر الاصماغ في النباتات كرد فعل نتيجة للاصابة بمرض معين او نتيجة خلل فسيولوجي مما يؤدي الى تحلل جدران بعض الخلايا ومحتوياتها وتحولها من الحالة الصلبة البلورية الى الحالة السائلة تعرف العملية بالتصمغ Gummosis او التحلل الصمعي Gummosous Degeneration يبدأ التصمغ عادة في الجدار الابتدائي والصفيحة الوسطى وبعد ذلك يتحلل الجدار الثانوي ان وجد فت تكون نتيجة لتحلل جدران الخلايا ومحتوياتها فشحاً بين الخلايا فتصبح في حالات التصمغ الشديد بشكل قنوات تملأ بالمادة الصمعية كما في بعض الفصائل النباتية في منطقة القلف كما في نباتات السنط السنغالي Acacia sanegal اما المواد الهلامية Mucilages فت تكون من الطبقات الخارجية لجدران خلايا البشرة في النباتات المائية واغلفة البذور تتكون هذه المواد في خلايا فارزة خاصة Idioblast او في شعيرات غدية ملحقة بنسيج البشرة.

**5. اللكنин Lignin** وهو من اهم المواد التي يتحمل فيها الجدار الخلوي وهو يكسب الجدران الصلاحة والقوة . يعتقد ان اللكنин يتكون من Polymer ووحدة التركيب فيها هو Phenyl Propanoid تعرف عملية تحمل الجدران بمادة اللكنин بعملية اللكنة Lignification في هذه العملية يرتبط اللكنин بأوامر كيمياوية مع السكريات المتعددة الأخرى للجدار . وتشمل عملية اللكنة طبقات الجدار الثلاثة وفي حالة تلکنها يكون الجدار الابتدائي والصفيحة الوسطى اشد تلکنا عادة في الجدار الثانوي .

**6. الدهون Fatty substances** ويشمل السوبرين Suberine كيوتين Cutin ، شموع Waxes وهذه تمثل بوليميرات لاحماض دهنية تختلف فيما بينها في درجات انصهارها بالحرارة وقابلية ذوبانها بالذبيبات العضوية فالشموع مثلاً تتصهر بسهولة بالحرارة ويسهل استخلاصها بالذبيبات العضوية كالكلوروفورم مثلاً في حين لا ينصهر السوبرين والكيوتين بالحرارة ولا يستخلصان بسهولة بمواد العضوية .

يوجد الكيوتون عادة مع السيليلوز في جدران خلايا نسيج البشرة (بشرة الاقسام الهوائية للنباتات) وبطريق على عملية تحمل الجدران الخلوية بمادة الكيوتين التكين Cutinization وتمثل هذه العملية الجدار الخارجي لجدران خلايا البشرة وجدران مابين الخلايا لهذا النسيج . تزداد نسبة الكيوتون في طبقات الجدار المختلفة باتجاه الخارج الى ان تصبح مكونة من كيوتين نقى وخالي من السيليلوز وتعرف بطبقة الادمة كيوتكل التي تكون باسمك مختلفة في النباتات المختلفة تبعاً لبيئة النبات . اما السوبرين فيوجد مع السيليلوز في جدران خلايا الفلين وبطريق على عملية تحمل الجدار بعملية التسوير Suberization اما الشموع فتضاف بطرز مختلفة فوق طبقة الكيوتكل (في جدران خلايا الخارجية للبشرة) فتكسب بعض التركيب النباتي كالثمار والأوراق المظهر الصقيل اللامع .

ونظراً لكون المواد الدهنية (السوبرين ، الكيوتين ، الشموع) في الموضع الخارجي لجسم النبات ولكونها غير منفذة للماء فهي تقوم بوظائف وقائية ضد الحشرات والطفيليات كما أنها تحمي النباتات ضد الجفاف وقدان الماء . وتوجد هذه المواد بدرجة أقل في المناطق الداخلية للنباتات فقد يتكون كيوتكل داخلي للبذور اما السوبرين فيوجد في جدران خلايا القشرة الداخلية المسماة Endodermis وكذلك في خلايا القشرة الخارجية Exodermis كما قد يوجد السوبرين مع الكيوتين في جدران خلايا النسيج المتوسط للورقة في المناطق المقابلة للغرف الهوائية .

# علم تشريح النبات

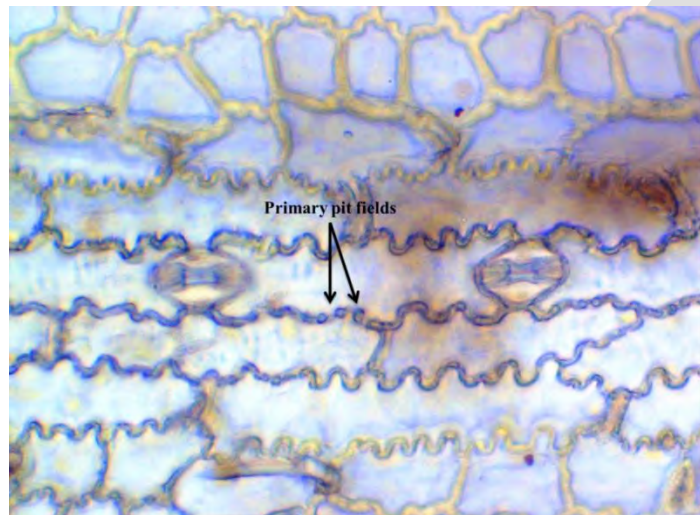
## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

قد يتحمل جدران الخلايا بممواد معدنية كثيرة كالسيليكا وكاربونات الكالسيوم وتكثر مركبات السيليكون في جدران خلايا الحشائش كما قد تتحمل الجدران بممواد عضوية كثيرة كالراتنج والدباغ والحببيات الصبغية والاحماض الدهنية ويمكن ملاحظة ذلك في جدران خلايا الخشب عند تحولها من خشب عصيري رخو إلى خشب صلب صميمي.

### بعض التراكيب الخاصة بالجدار الخلوي

#### 1. حقول النقر الابتدائية Primary pit fields

وهذه تظهر بالجدار الابتدائي عند تمدد نتاج نمو البروتوبلاست وزيادته في الحجم ويزداد ظهورها بازدياد سمك الجدار. وتبدو حقول النقر الابتدائية في المظهر الجانبي بما يشبه المسبحة حيث يتكون الجدار الابتدائي من مناطق رقيقة تمثل حقول النقر الابتدائية ومناطق سميكة على التوالي وهذه الحقول تظهر بشكل واضح في الخلايا الحية التي لم تتغطى بعد بجدار ثانوي وتتميز هذه الحقول بوجود روابط بلازمية Plasmodesmata بلازمية



#### 2. النقر البسيطة Simple pits

يعتبر وجود النقر مميزاً للجدران الثانوية . فإن كانت هذه النقر ذات قطر متقارب تقريباً أطلق عليها اسم النقر البسيطة وتشمل النقرة مساحة أو فسحة خالية من الجدار الثانوي وهذا يعني أن الجدار لا يكون مستمراً بل متقطعاً في مناطق خاصة يطلق عليها اسم النقر.

يتميز في النقرة البسيطة التراكيب التالية :-

- 1- غشاء النقرة Pit membrane المكون من الصفيحة الوسطى وقسم رقيق من الجدار الابتدائي
- 2- تجويف النقرة Pit cavity يقع بين الغشاء وتجويف الخلية
- 3- فتحة النقرة Pit aperture وهي الفتحة الموجودة في نهاية تجويف النقرة عند التقائه مع تجويف الخلية Cell lumen ، توجد النقرة البسيطة في بعض الخلايا البرنكيمية المحتوية على جدار ثانوي كما أنها موجودة في العناصر الناقلة في الخشب بالإضافة إلى وجودها في الألياف وفي أنواع أخرى من الخلايا

#### 3. النقرة المضففة Bordered pits

وهي النقرة التي ينفصل فيها الجدار الثنوي من غشاء النقرة ويمتد إلى داخل الخلية متدرجاً في الرقة ومكوناً ما يعرف بالضفة Border ولا تلتقي حواضن الضفة في الوسط بل تظل متباude لتكون فتحة مركزية وهي فتحة النقرة . كما ان تجويف النقرة يصبح غير متقارب لاتساع وتعرض مساحة كبيرة من الغشاء النقرى لنقل المواد عبرها لذلك فأن هذا النوع من النقر المضففة أكفاً بكثير من النوع البسيط في عملية النقل . توجد النقر المضففة في العناصر الناقلة للخشب .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### أهم أجزاء النقرة المضفوفة

#### 1. فتحة النقرة Pit aperture

2. غشاء النقرة Pit membrane ويتكون من الصفيحة الوسطى وجاء من الجدار الابتدائي وان غشاء النقرة قد لا يضل رقيقا بل يتغلظ من الوسط مكونا ما يسمى التخت Torus . يتكون التخت من مواد جدارية ابتدائية ويعتبر التخت صفة مميزة للنباتات التالية :-

رتبة الصنوبريات Conifers

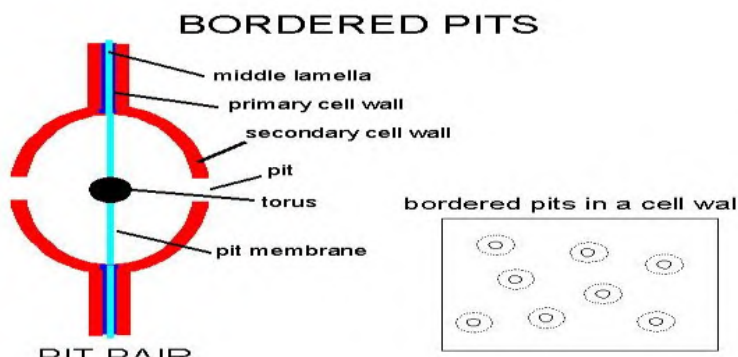
رتبة العلديات Gmetales

رتبة الجنكولات Ginkoafes

ما تجدر الاشارة اليه ان وجود التخت يكون مقتضا على النقر المضفوفة الوجهين Bordered pit pair ولا يوجد له في النقر نصف المضفوفة

#### 3. الردهة Pit chamber وهو الفراغ بين الصفة وغشاء النقرة

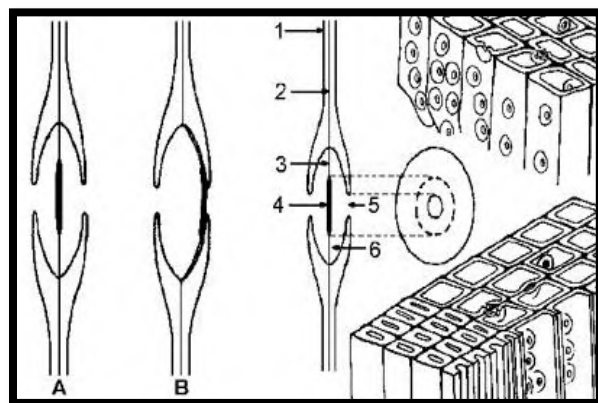
#### 4. الصفة Border



في ازواج النقر المضفوفة لبعض النباتات ومنها الصنوبريات كما ذكرنا سابقا يتخل غشاء النقرى من منطقة مكونة تركيب قرصي الشكل يدعى التخت النقري Torus ويكون قطره عادة اوسع من فتحة اي من نقرتي الزوج النقري يعمل هذا التركيب عمل السداد بحيث يفتح او يغلق احدى نقرتي الزوج تبعا لسرعة جريان الماء وبذلك ينظم عملية النقل . في حالة الانسجة النشيطة ذات النقر المضفوفة والحاوية على التخت فإنه عندما يكون اندفاع الماء من خلية الى اخرى عن طريق النقرة شديد فأن غشاء النقرة يتحرك في اتجاه فتحة النقرة ويفعلها بواسطة التخت وعندما يتتخذ التخت الوضع الجانبي ليس فتحة احدى النقرتين تعرف تلك النقرة المرتشفة Aspirated pit وفي هذه الحالة يمنع مرور الماء من خلية الى اخري مجاورة وعندما يتغير الضغط المائي فأن التخت يعود الى موضعه الطبيعي مرة اخري فيسهل حركة الماء من الخلية الى الخلية المجاورة .اما في الانسجة غير النشيطة مثل انسجة الخشب الصميمى فأن التخت يتحرك جانبيا ويغلق فتحة النقرة وتبقى هكذا حيث ان التخت يفقد مرونته وقدرته على الحركة ولذلك فأن النقرة المضفوفة ذات التخت تعمل على تنظيم مرور الماء في الاوعية الخشبية والقصبات وغيرها من الخلايا ولعله نوع من صمام الامان يعمل على مواجهة تغيرات الضغط المائي داخل الاوعية الخشبية والقصبات.

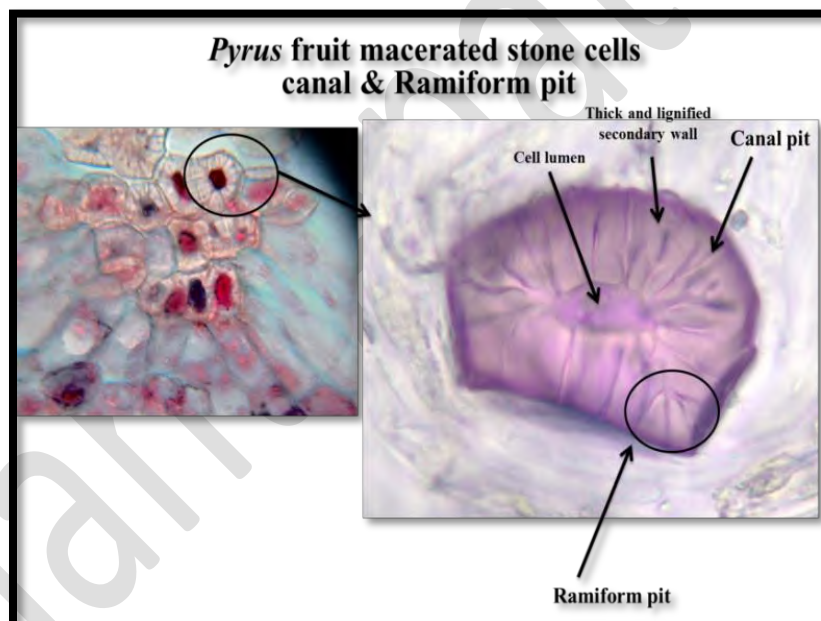
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### النقر المتشعبه او القنوية Ramiform or Branched pits

تظهر هذه النقر عندما يزداد سمك الجدار الثانوي زيادة كبيرة فأن النقر تصبح عميقه وتتخد شكل القنوات تصل ما بين تجويف الخلية وسطحها. وكثيراً ما تكون هذه القنوات متشعبه كما هو الحال في الخلايا الحجرية **Brachysclereids** or **Stone cells** الموجود في ثمار العرموط



Ramiform pit in *Pyrus* fruit

### اقتران النقر Pit combinatoin

غالباً ما يقترن النقر الموجودة على جانب من الجدار بواحدة او اكثر من النقر المماثلة او المغایرة لها على الجانب الآخر ويطلق على النقرين المقترنيين معاً مصطلح الزوج النقري **Pit pair** فيما يلي اهم التشكيلات الناتجة من اقتران النقرة

#### 1- الزوج النقري البسيط Simple pit pair

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

و فيه يقترن نقرة بسيطة على جانب من الجدار بأخرى مماثلة على الجانب الآخر كذلك الموجودة في الخلايا البرنكيمية ذات الجدران الثانوية

### 2- الزوج النقري المضفوف Bordered pit pair

و فيه تقترن نقرة مضفوفة على جانب من الجدار بأخرى مماثلة على جانب الآخر ويلاحظ ذلك في جدران الفاصلية بين عنصرين ناقلين من عناصر الخشب

### 3- زوج نقري نصف مضفوف Half or semi Bordered pit pair

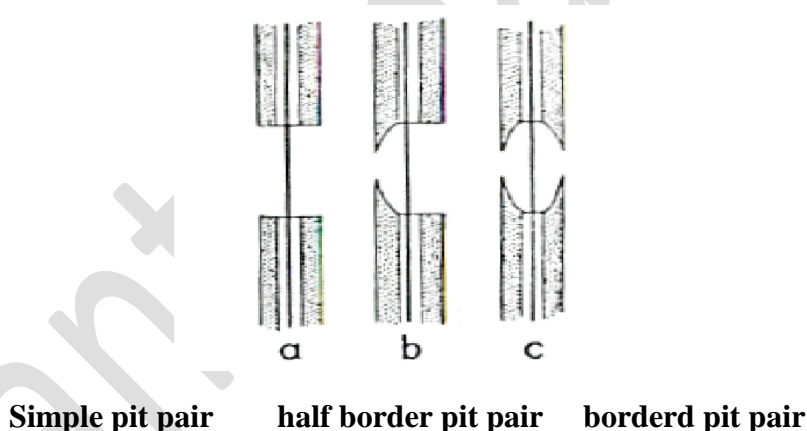
و فيه تقترن نقرة مضفوفة على جانب من الجدار بأخرى بسيطة على الجانب الآخر ويلاحظ ذلك في الجدران الفاصلية بين عنصر ناقل من عناصر الخشب (قصبية او وعاء) وبين خلية برنكيمية حيث تكون النقرة مضفوفة على جانب القصبية او الوعاء والنقرة البسيطة على جانب الخلية البرنكيمية

### 4- النقر مركب الجدار Unilaterally compound pitting

و فيه تقترن نقرة واحدة في جانب من الجدار بأكثر من نقرة في الجانب الآخر

### 5- النقرة العميقa Blind pit

و فيها تكون النقرة على جانب من الجدار غير مترنة بأخرى في الجانب الآخر، كما في النقر التي تقابلها مسافة بينية او التي تتكون في الجدران الفاصلية بين القصبيات والالياف



### الروابط البلازمية Plasmodesmata

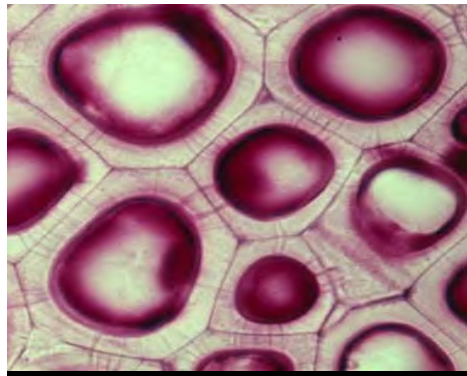
اهم ما يميز حقول النقر الابتدائية هو وجود تجمعات من خيوط سايتوبلازمية دقيقة تدعى الروابط البلازمية وظيفتها ربط المادة الحية بين الخلايا المجاورة. وعندما يضاف الجدار الثنوي فوق الابتدائي تظهر التجمعات الرئيسية بهذه الروابط ماردة عبر اغشية النقر .

وهي عبارة عن تراكيب سايتوبلازمية خيطية رقيقة جداً موجودة في جميع الخلايا النباتية وتقوم بربط سايتوبلازم الخلايا المجاورة مع بعضها البعض وتحتل الروابط البلازمية مساحات شاسعة من الغشاء البلازمي وبلغ قطر الروابط البلازمية النموذجية حوالي 60 نانومتر وعددوها حوالي 280 لكل ميكرومتر مربع من سطح الغشاء البلازمي وتشكل الخلايا النباتية المتصلة مع بعضها البعض عن طريق الروابط البلازمية نظاماً مستقلاً يسمى Symplast

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

عندما يكون الجدار الابتدائي سميك ومتجانس تشاهد الروابط البلازمية منتشرة على طول الجدار وغير مقتصرة على حقول النقر. وجدت هذه الروابط في النباتات الراقية كما وجدت في كثير من النباتات الواطئة بما في ذلك السرخسيات والحزازيات والطحالب الحمر كما ثبت وجود هذه الروابط في جميع الخلايا الحية فقد لوحظت في الخلايا المرستيمية وفي الانسجة الدائمة.



*Diospyros endosperm*

هناك عدة أدلة على أن هذه التراكيب حقيقة حية ذات طبيعة بروتوبلازمية منها:-

- وجودها في جدران الخلايا الحية فقط وعدم وجودها في الخلايا الميتة.
- تشابه هذه التراكيب مع بقية السايتوبلازم من حيث ميلها للاصطدام بالصبغات الخاصة بالسايتوبلازم.
- تعطي تفاعلات موجبة مع انزيمات اكسدة Oxidases كما يفعل السايتوبلازم.
- عند تبلزم الخلية يتبع السايتوبلازم عن الجدار الا في مناطق معينة من الجدار يبقى فيها السايتوبلازم مرتبطا به وتمثل هذه المناطق موضع مرور الروابط البلازمية ولو تركت الخلايا في محلول عالي الاسمية حتى تتقطع هذه الخيوط تحصل بذرة دائمة Permanent Plasmolysis ويتذرع عندها اعادة الخلية الى حالتها الطبيعية . اما لو بقيت هذه الخيوط سليمة فعندئذ يمكن ان تعود الخلية اذا وضعت في الماء النقي وفي هذه الحالة تكون البزلمة مؤقتة Temporary plasmolysis

### المسافات بينية Intercellular spaces

توجد عادة بين خلايا الانسجة الناضجة وقد توجد ايضا بشكل دقيق بين خلايا النسيج المرستيمي واعتمادا على طريقة التكوين يمكن تصنيفها الى مايلي :-

- مسافات بينية انشطارية اعتيادية Ordinary Schizogenous intercellular space يتكون هذا النوع بين الخلايا في المراحل الاخيرة من الانقسام الطور النهائي Telophase وقد سميت بالاشطارية لأن الصفيحة الوسطى تبدو وكأنها انشطرت قسمين لتحصر بينها الفسحة .

### 2. المسافة بينية الانشطارية المتخصصة Specialized Schizogenous

قد تنسع المسافة بينية في حالة تكوينها مسافة مماثلة في خلية مجاورة واندماجها معها فتنفس الفسحة وبهذه الطريقة تتكون قنوات تمتد داخل اجسام بعض النباتات وفي حالة تخصص الخلايا المبطنة للقناة لافراز مادة معينة كالراتنج مثلا يطلق عليها المسافة بينية الانشطارية المتخصصة . Specialized Schizogenous

### 3. الانفراضية او الانحلالية Lysigenous Intercellular space

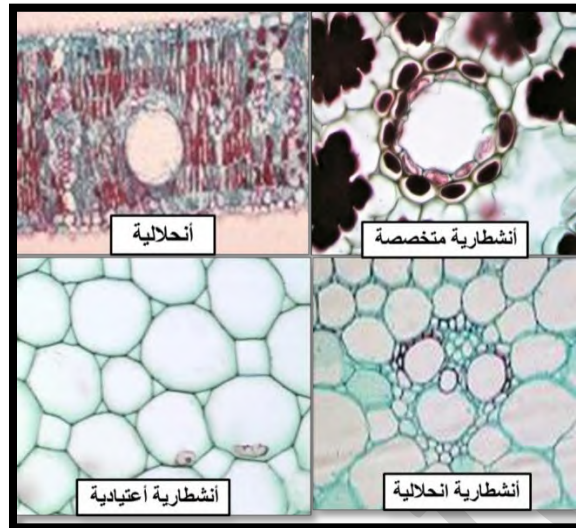
هذا النوع من المسافات يتكون باندثار او انفراض بعض الخلايا وتترك فسحة مكانها وفي حالة كون الخلايا فارزة يتجمع الافراز في الفسحة كما هو الحال في تجمع الزيت في اوراق نبات اليوكانتوس

### 4. الانشطارية الانفراضية Schizoge \_ Lysogenous Intercellular Space

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

وقد تكون المسافات البينية بطريقة الانشطار او لا ثم تتسع تلك الفسح باندثار الخلايا المجاورة كما هو الحال في فجوة الخشب الاول التي تشاهد في الحزم الساقية لنباتات الذرة.



### الأنسجة Tissues

وهي عبارة عن مجموعة من الخلايا مترنة مع بعضها لاداء وظيفة معينة او اكثر وقد تكون الكائنات وحيدة الخلية حيوانية او نباتية Unicellular حيث يتكون الكائن من خلية واحدة او متعددة الخلايا Multicellular ويكون جسم الكائن مؤلف من عدة خلايا قد يصل احيانا الى ملايين بل بلايين من الخلايا . تصنف الانسجة باشكال عده حيث يعتبر تصنيف Sach اقدم تصنيف للأنسجة واعتمد على الصفات المظهرية والشكلية .

في الوقت الحاضر تصنف الانسجة تبعا لقابليتها على الانقسام حيث تقسم الى

1. الانسجة المرستيمية Meristematic tissues
2. الانسجة الدائمة Permanent tissues

### المرستيمات وعملية التمايز Meristems and differentiation

المرستيمات عبارة عن خلايا لها القدرة على الانقسام بصورة فعالة حيث انها ما زالت لم تتشكل او تتكشف او تتشكل بعد تقوم بوظيفة معينة . تتميز الخلايا المرستيمية بالصفات التالية :-

1. خلايا قابلة على الانقسام
2. خلايا صغيرة الحجم رقيقة الجدران
3. المحتويات الحية كثيفة والفجوات قليلة وصغيرة منتشرة في السايتوبلازم
4. ذات نواة كبيرة نسبيا
5. البلاستيدات بحالة بدائية Proplastids وعناصر الشبكة الاندوبلازمية قليلة
6. خلايا متراصة لاتوجد فيها مسافات بينية وان وجدت فتكون غایة في الضيق
7. تكون الخلايا متماثلة الابعاد Isodiametirc مربعة او مضلعة او مستديرة
8. المحتويات الايضية Ergastic substance تكون معدومة

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

عندما تنقسم الخلية المرستيمية تعطى نوعان من الخلايا الاولى تسمى الخلية المولدة او الانشائية Initial cells تبقى بحالة مرستيمية بشكل دائمي والثانية سميت بالمشتقة Derivative cell وهي خلايا تمر بتغيرات تحولها الى عنصر ناضج تشمل هذه التغيرات النواحي الكيميائية والشكلية والmorphology والوظيفية وتعرف العملية بعملية التمايز Differentiation وتعني عملية التمايز مجمل التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحصل في الكائن الحي او في عضو من الاعضاء بحيث يتتحول هذا التركيب من حالة اقل وضوها الى حال اكثر وضوها وتخصصا ، اي حالة اكتساب الصفات وتحدد عادة على مشتقات الخلايا المرستيمية فتجعلها تختلف عن الاصل المرستيمي الذي نشأت منه وعن خلايا تمايزت بشكل اخر .

من الملاحظ ان جسم النبات البالغ يشمل على مجاميع مختلفة من الخلايا والأنسجة تختلف مظهرها ووظيفيا حسب الموقع لذلك فأن عملية التمايز لا تجري بشكل واحد على جميع الخلايا حيث تتمايز جزئيا وتبقى الخلية محفظة بمحتوياتها الحية ولها قدرة كامنة على الانقسام بينما خلايا اخرى كعناصر الانابيب المنخلية في اللحاء تتمايز بشكل اعقد وتحول كلها وت فقد علاقتها بالاصل الجنيني ومعها القدرة على الانقسام.

تستطيع الخلايا المتمايزه جزئيا ان تفقد الصفات التي اكتسبتها وتعود الى الحالة المرستيمية تحت ظروف معينة وتسمى هذه العملية فقدان التمايز Dedifferentiation وهي عملية فقدان الصفات المكتسبة والرجوع الى الحالة المرستيمية والامثلة كثيرة في جسم النبات على حالة نشوء الكاميبيوم الفليني والكاميبيوم الوعائي ما بين الحزم ونشوء البراعم العرضية .

هناك بعض الحالات التي تحول فيها الخلايا المتخصصة الى اعقد مما كانت عليه وتدعي العملية Redifferentiation أي اعادة عملية التمايز مثل ذلك تحول ذلك تحول بعض الخلايا الحشوية الى خلايا صلبة او تسمى ايضا سكلريدات بعملية التصلب Sclerification التي هي في الحقيقة عملية اعادة تمايز .

### تصنيف المرستيمات Classification of Meristemes

تقسم الانسجة المرستيمية بطرق مختلفة حسب اساس التقسيم وعلى ذلك فيمكن تقسيميها بالطرق الآتية :-

أ. على اساس موقعها في جسم النبات body Position in plant

ب. حسب المنشأ Origin

ت. حسب الوظيفة Function

تقسيم الانسجة المرستيمية حسب موقعها في الجسم النباتي الى:

#### 1. أنسجة مرستيمية قمية Apical meristems

وهي مرستيمات ابتدائية توجد في قمم الساقان والجذور واحيانا في قمم الاوراق ويطلق عليها القمم النامية Growing points ، تنقسم خلاياها بمستويات مختلفة وتكون من عدد قليل من الخلايا الانشائية في النباتات الواطئة اما في النباتات الراسية فتتكون من عدد كبير من الخلايا الانشائية قد تتنظم في صف او اكتر، يؤدي نشاط هذه المرستيمات الى الزيادة الطولية في العضو النباتي.

#### 2. مرستيمات جانبية Lateral Meristems

وهي مرستيمات توجد في موقع جانبية في محور العضو النباتي الذي توجد فيه وهي مرستيمات ثانوية مثل ذلك الكاميبيوم الوعائي Vascular cambium والكاميبيوم الفليني Cork cambium وتنقسم خلاياه بصورة رئيسية بمستويات موازية للسطح القريب منها وينشأ عن نشاطها الزيادة القطرية والزيادة في سمك العضو النباتي.

#### 3. المرستيمات البينية Intercalary Meristems

عبارة عن مرستيمات ابتدائية توجد بين انسجة بالغة مستديمة وبعيدا عن القمة النامية كذلك التي توجد في قواعد الاوراق او فوق العقد في ساق نبات ذات الفلقة الواحدة او قواعد السلاميات كما في نباتات الحشائش ويعتبر عمل هذه المرستيمات متمم لعمل

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

المرستيمات القيمية حيث انها تساهم في اعطاء الطول النهائي للسلاميات وكذلك تعطي الحجم والشكل النهائي للكثير من التراكيب النباتية كالاوراق والازهار والثمار.

تقسيم الانسجة المرستيمية تبعاً لمنشأها:

1. مرستيم اولي او بدائي **Promeristem or Primordial**  
يتمثل هذا المرستيم منطقة مرستيمية ضيقة جينية الاصل تشمل مساحة صغيرة في اقصى القمة خلاياها في الاطوار الجينية تنقسم باستمرار وتتمايز مشتقاتها الى مرستيمات ابتدائية، تتصف خلايا هذه المنطقة بالصفات العامة للانسجة المرستيمية.

2. مرستيمات ابتدائية **Primary meristems**  
تتمثل هذه المرستيمات المشتقة مباشرةً لخلايا المرستيم الاول وتقع عادةً تحتها، تقسم خلاياها وتتمايز مشتقاتها الى انسجة دائمة ابتدائية **Primary permanent tissues** التي تبني جسم النبات الابتدائي.

3. مرستيمات ثانوية **Secondary meristems**  
ينشأ عن نشاطها انسجة دائمة ثانوية والتي تقوم ببناء الاجزاء الثانوية في جسم النبات وتتشكل المرستيمات الثانوية من خلايا مستديمة يعاودها النشاط والقدرة على الانقسام في عملية فدان التمايز **Dedifferentiation** كالكامبيوم الفليني وكذلك الكامبيوم الوعائي مابين الحزم.

تقسيم الانسجة المرستيمية حسب الوظيفة التي تقوم بها الى:

يختلف منهج التقسيم حسب نوع النبات وقد وجد ان جميع النباتات تحوي على نسيج مرستيمي يطلق عليه المرستيم الاول سرعاً ما يتميز الى ثلاثة مرستيمات ابتدائية :

1. **Protoderm:** give the epidermis tissue as permanent tissue.
2. **Ground meristem:** give the cortex, pith, and pith ray.
3. **Procambium:** give the primary xylem, primary phloem and vascular cambium.

### المرستيم القيمي للساقي

نشأت فكرة المرستيم القيمي للساقي لاول مرة عندما قدمها ولف Wolff عام 1759 ووصف هذه المنطقة بأنها عبارة عن منطقة غير منكشفة **Undeveloped region** واقعة في قمة الساق ينشأ منها فيما بعد جميع الانسجة والاعضاء النباتية المحولة على الساق . وهناك عدة نظريات متعلقة بالمرستيم القيمي تتبني توضيح ووصف القمم النامية للساقي الا انه لا يمكن تطبيق اي من هذه النظريات على جميع النباتات وجميع المجاميع النباتية بل تطبق كل منها على مجاميع محدودة ونباتات معينة في المملكة النباتية دون نباتات اخرى .

وفيما يلي شرح مختصر لاحم هذه النظريات :-

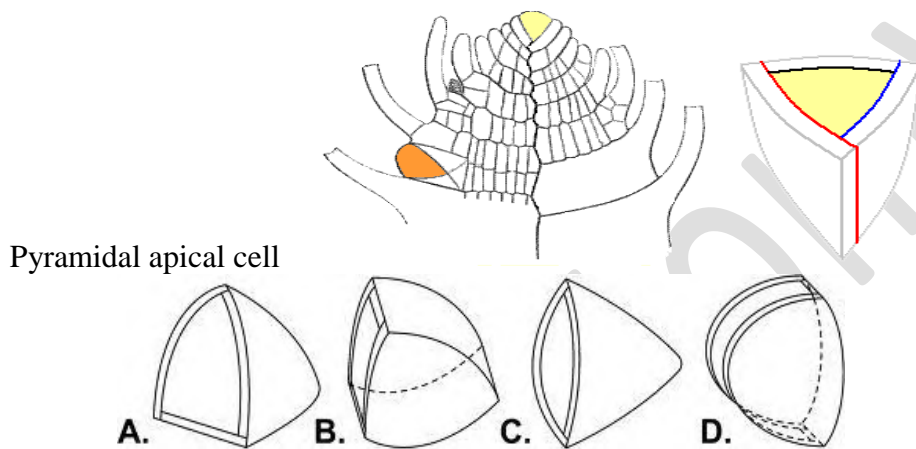
1. **نظريه الخلية القيمية Apical cell theory**  
قدم هذه النظرية لاول مرة العالم نجيلي Nageli عام 1878 وترفض ان قمة الساق تحوي على خلية واحدة تمثل الخلية الانشائة الرئيسية والتي ينشأ عن انقسامها وانقسام الخلايا الناتجة عنها جميع انسجة واعضاء النباتات الموجودة بالساقي . لقد استُنبطت هذه النظرية من دراسات اجريت على بعض النباتات غير المتقدمة **Lower plants** كبعض التربيديات **Pteridophyta** او الطحالب **Algae** والحزازيات **Bryophyta** وقد تكون الخلية القوية اما:-

أ. **عدسية الشكل Lenticular** ذات جانبين كما في الطحالب مثل دكتيوتا **Dictyota** او بعض الحزازيات **Bryophyta** مثل **Metzgeria** وبعض التربيديات مثل **pteridium** وفي هذه الحالة تنقسم الخلية في اتجاه واحد ويتوالى الانقسام بعد ذلك لتكوين طبقة واحدة او طبقتين او بعض طبقات.

# علم تشريح النبات

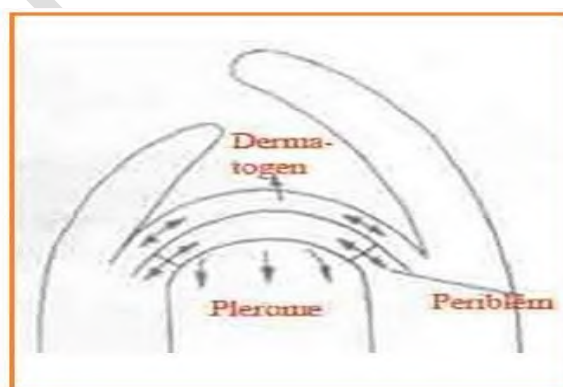
## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

بـ. هرمية الشكل **Pyramidal** كما في نباتات ذنب الحصان *Equisetum* حيث تكون الخلية ذات اربعه اوجه Tetrahedral يمثل ثلاث اوجه منها جوانب الهرم ويمثل الوجه الرابع قاعدته ويكون متوجه الى الخارج اما الاوجه الثلاثة متوجهة الى الداخل ويحدث الانقسام على التوالي في جوانب الثلاث الداخلية للخلية الهرمية بجدر موازية لهذه الجوانب . وبهذه الطريقة يزداد العضو في الحجم والمساحة معا بينما لا يحصل انقسام يوازي السطح الخارجي مما يحافظ علىبقاء الخلية القوية في موقعها عند قمة الساق . تتميز الخلية الانشائية المفردة عادة بكبر حجمها ونواتها المميزة وغزاره فجواتها وموقعها في اقصى القمة دائماً . امكن تطبيق هذه النظرية على النباتات البسيطة التركيب كالطحالب والحزازيات وبعض النباتات الوعائية الواطئة مثل التربيديات ولم يمكن تطبيقها على القمم النامية المعقّدة الموجودة في النباتات البذرية سواء كانت عارية البذور او مغطاة البذور



2. نظرية نشوء الانسجة **Histogen theory**  
يمقتضى هذه النظرية التي قدمها هنستاين Hanstein عام 1868-1870 يمكن تمييز القمة المرستيمية النامية للساق الى مناطق معينة تكشف لتنقّم بتكون طبقات او مناطق انسانية محددة وتسمى هذه المناطق الانشائية المميزة بمنشأ الانسجة Histogens وهي كما يلي :-

- أ. منشأ البشرة Dermatogen ويقوم بتكون صف واحد من الخلايا وهي طبقة البشرة
- ب. منشأ القشرة Periblem وتقوم بتكون القشرة
- ت. منشأ الاسطوانة الوعائية Plerome وتقوم بتكون الحزم الوعائية والنخاع (اللب) Pith ان وجد
- ث. ويوجد بالإضافة الى ذلك في الجذر منشاً آخر هو منشأ الفلسوة Calyptrogen والذي يكون قلنسوة الجذر . Rootcap



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

تطبق هذه النظرية على بعض نباتات مغطاة الجذور كما أنها تفسر النمو في القمة النامية للساقي والجذر كذلك ولكن في عدد محدود من النباتات وقد انقدت هذه النظرية لاعتبارات التالية.

1. عدم امكان تمييز هذه الطبقات الانشائية في بعض النباتات وخاصة في الساقان حيث لا يوجد حد فاصل واضح وبخاصة بين منشى القشرة ومنشى الاسطوانة الوعائية.
2. وقد تنشأ اكثراً من طبقة من منشى واحد فقد يحدث في بعض الجذور ان تشا البشرة ( الطبقة الوبرية ) والقشرة من منشأ واحد او البشرة والقنسوة وهكذا.
3. قد لا يقوم كل منشأ بالوظيفة المخصصة له تبعاً للنظرية فقد يكون منشأ الاسطوانة الوعائية والنخاع فقط او قد يكون منشأ الاسطوانة الوعائية بأكملها مضافاً اليه جزء من القشرة كما ان منشأ القشرة قد يقوم بتكوين جزء القشرة فقط او بتكوين القشرة كلها وجزء من الاسطوانة الوعائية.
4. ان الدراسات المبنية على استخدام التشكيلات النسيجية الكايميرات Chimeras اظهرت صحة هذه النظرية فيما يتعلق بمنشأ البشرة Dermatogen في احياناً كثيرة لكنها دحضت في الغالب مضمون هذه النظرية المتعلقة بمنشأ القشرة Periblem و منشأ الاسطوانة الوعائية Plerome وما تضيّفه كل من هاتين المنطقتين الانشائيتين من مناطق حسب ما تضمنته هذه النظرية.

### 3. نظرية المرستيم الاول Promeristem theory

تفرض هذه النظرية وجود منطقة في قمة الجذر والساقي على درجة واطئة جداً من التمييز يطلق عليها المرستيم الاول Promeristem سرعان ما تتميز إلى ثلاثة مرستيمات ابتدائية بعد مسافة بسيطة من القمة وهي:

- **البشرة الاولية Protoderm** وهذا تقوم بواسطه الانقسام المتعامد على السطح Anticlinal division بتكوين البشرة في الساق او في الطبقة الوبرية في الجذر كما انها قد تنقسم انساماً موازياً للسطح Periclinal division لتكوين بشرة عديدة الطبقات.
- **الكامبيوم الاولى Procambium** وهذا يظهر بشكل اشرطة طويلة كثيرة ومبعرة في ساقان ذات الفلقة الواحدة او اشرطة مرتبة في اسطوانة مجوفة في ساقان ذات الفلقتين، اما في الجذر فتكون على شكل عمود مركزي واحد، ويتولى انقسام خلايا الكاميبيوم الاولى Primary phloem والداخلي منها الى عناصر اللحاء الابتدائي Primary xylem وفي سوق ذات الفلقتين لا تتحول خلايا شريط الكاميبيوم الاولى كلها الى خلايا مستديمة بل تبقى منها خلايا مرستيمية تكون طبقة بين اللحاء وهذه تكون الكاميبيوم الحزمي Fascicular cambium ، اما في سوق ذات الفلقة الواحدة والجذر فتحول الاشرطة كلها الى خلايا مستديمة.
- **المرستيم الاساسي او مرستيم النسيج الاساسي Ground Meristem** ويقوم هذا المرستيم الابتدائي بالانقسام في جميع الجهات وتتميز الخلايا بعد ذلك الى خلايا النسيج الاساسي في الساق او الجذر من قشرة ونخاع واسعة نخاعية وسوها .

### 4. نظرية الغلاف والبدن Tunica corpus theory

تبعاً لهذه النظرية التي قدمها العالم شمت Schmidt عام 1924 يمكن تمييز منطقتين مختلفتين في المظهر والتركيب في القمة النامية للساقي هما :-

- **البدن Corpus** وهي منطقة تقع وسط المرستيم القمي وتمتاز بغير حجم خلاياها كما انها تنقسم في عدة اتجاهات وبذلك تزداد قمة الساق في الحجم اذ تنقسم خلاياها انقسامات عمودية على السطح Anticlinal او موازية للسطح Periclinal او انقسامات مائلة Oplique ويتولى انقسام خلايا هذه المنطقة تكون الاسطوانة الوعائية او تكون الاسطوانة الوعائية والقشرة معاً ، ومما يجدر ذكره انه توجد للبدن منطقة انشائية واحدة Single initial zone تتنظم فيها الخلايا المرستيمية وينتج عن نشاط هذه المنطقة نمو حجمي يضاف الى الانسجة الداخلية للساقي.

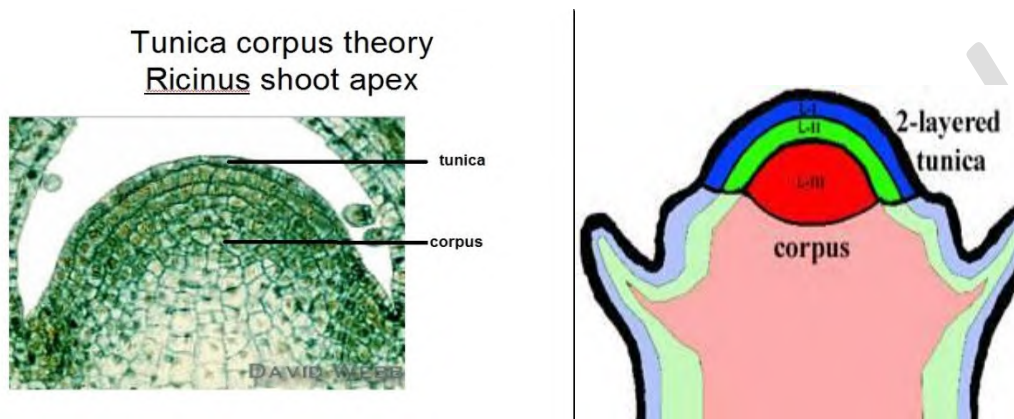
### • **الغلاف Tunica**

وهي طبقة تغلف البدن وخلاياها اصغر من خلايا البدن كما انها تنقسم باتجاهات عمودية على السطح Anticlinal بحيث ينتج عنها زيادة في السطح او المساحة، كما انها تتكون من طبقة واحدة او اكثراً فإذا كانت مكونة من طبقة واحدة فانها قد تنتج البشرة فقط او البشرة وبعض الطبقات الأخرى بداخلها واذا كانت مكونة من عدة طبقات فتنتج البشرة والقشرة معاً .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

يتراوح عدد طبقات الغلاف من 1-3 في ذوات الفلقة الواحدة ومن 2-5 في ذوات الفلقتين الا انه في حالات نادرة قد تقتصر على طبقة واحدة كما في نباتات الخروع *Ricinus* وقد يكون لكل طبقة من الطبقات منطقتها الانشائية الخاصة بها وقد تكون كل طبقة من الطبقات المستقلة من اكثربن خلية انسانية واحدة وقد تبين ان النظرية الغلاف والبدن تتطابق على القيمة النامية للساقي فقط دون ان يكون لها علاقة بالجزر كما انها تتطابق على كثير من القيم النامية للساقي في الغالبية العظمى في النباتات مغطاة البذور Dicotyledons بما في ذلك ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledons وذوات الفلقتين Angiosperms



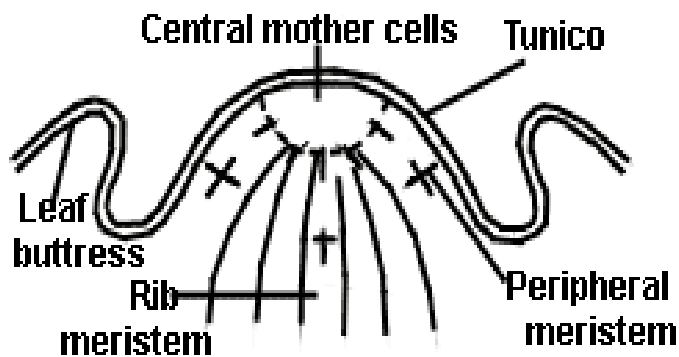
### 5. نظرية نمو المناطق Growth of zones or cytohistological zonation

كان العالم فوستر اول من وصف عملية نمو المناطق بصورة مفصلة عام 1938، اذ وجد ان عدد من نباتات عاريات البذور Gymnosperms تتميز بطراز خاص من النمو في قمة الساق تظهر به عدة مناطق تختلف عن بعضها البعض في طريقة اقسام الخلايا وحجمها وغزاره محتواها السايتوبلازمي وتاثيرها بالصبغات وما الى ذلك ومن اهم هذه المناطق:

- **المناطق الانشائية الفعالة Apical initial zone**  
مجموعة خلايا مرستيمية واقعة عند النهاية القصوى من قمة الساق تحصل فيها اقسامات عامودية Anticlinal تضاف مشتقاتها الى الطبقة السطحية واخرى موازية للسطح Periclinal تضاف مشتقاتها الى منطقة خلايا الام المركزية التي تقع تحتها مباشرة.
- **منطقة الخلايا الام المركزية Central mother cells**  
وتقع تحت المنطقة الاولى وتنقسم خلاياها باتجاهات مختلفة فتتغذى بذلك المناطق الجانبيه والمنطقة السفلي بالخلايا المرستيمية وتتميز المناطق الخارجية من هذه المنطقة بسرعة اقسام خلاياها مقارنة مع المنطقة المركزية كما ان خلاياها تتميز بشدة اصطباغها وصغر حجمها.
- **الطبقة المحيطة Peripheral layer**  
وهي المنطقة الخارجية التي تلعب دورا مهما في نشوء الاوراق والبshire كما انها تكون القشرة والنسيج الوعائي وقد يصل نشاطها ليشمل الجزء الخارجي من اللب ايضا وخلايا هذه المنطقة غنية بالسايتوبلازم.
- **المرستيم الضلعي Ribmeristem**  
ويتضمن مجموعة من الخلايا المرستيمية واقعة تحت منطقة الخلايا الاممية المركزية وينتج عن نشاط هذا المرستيم تكون اللب Pith حيث تسهم هذه المنطقة بتكون الجزء الاكبر من هذه المنطقة.  
ولعل من ابرز الامثلة على النباتات التي تظهر هذا الطراز من النمو نبات جنكو *Ginkgo* والذي تظهر فيه هذه المنطقة بشكل مميز وواضح.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### 6. نظرية المرستيم الخامل Theory of the waiting meristem

وهي من النظريات الحديثة نسبياً لم تلق استجابة وقبول من قبل معظم علماء التشريح ويعتبر العالم الفرنسي Puvat من أشهر المنادين بهذه النظرية والتي قدمها عام 1952 وتبعاً لهذه النظرية يفترض وجود منطقة خاملة عند القمة النامية تقع تحت المنطقة السطحية للقمة الخضرية للساقي تدعى Waiting meristem. وتبعاً لهذه النظرية فإن خلايا هذه المنطقة تبقى خاملة مادامت القمة النامية للساقي في الحالة الخضرية، وبعبارة أخرى فإن قمة الساق مادمت معنية بتكوين الأوراق والاحزاء الخضرية الأخرى في الساق فإن نشاط المرستيم الخامل يبقى معدوماً وتبقى الانقسامات الخلوية فيها متوقفة ولكن بمجرد بدأ القمة النامية بالتحول من الحالة الخضرية Vegetative الى الحالة التكاثرية Reproductive فإن نشاط المرستيم الخامل يبدأ بالظهور وتصبح خلايا هذه المنطقة معنية بتكوين الازهار والأوراق بأجزائها المختلفة

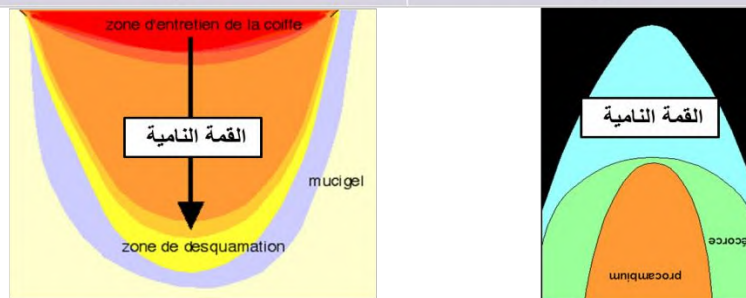
### المرستيم القمي في الجذر Root Apex

يشبه المرستيم القمي في الجذر المرستيم القمي في الساق في أنه يظهر في طرز نمو مختلفة وليس هناك طراز معين ينطبق على القمة النامية لجميع النباتات.

يختلف المرستيم القمي في الجذر عنه في الساق في :-

#### الفرق بين المرستيم القمي في الساق والمرستيم القمي في الجذر:

المرستيم القمي في الجذر	المرستيم القمي في الساق
ينتج انسجة الى الداخل والخارج	ينتج انسجة الى الداخل فقط
موقع المرستيم القمي في الساق نهائي اي تحت القلسنة	على قمة الساق
تفرعات الجذر تكون بعيدة عن منطقة النمو وتكون داخلية المنشأ حيث تنشأ من الدائرة المحيطية	يكون اعضاء جانبية كالفروع والأوراق والتي تكون بدايتها عند القمة النامية في الساق



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل

- 1 **Vascular cambium** الكامبيوم الوعائي
- 2 **Cork cambium** الكامبيوم الفليني

### **Vascular cambium** الكامبيوم الوعائي

وهو مرستيم جانبي يقع بين نسيجي الخشب واللحاء ويؤدي نشاطه إلى الزيادة القطرية في ساقان وجذور النباتات التي تتميز بحصول النمو الثنائي فيها وهي نباتات ذات الفاقتين من مغطاة وعاريات البذور حيث يظهر هذا المرستيم على شكل اشرطة منفصلة أو على هيئة اسطوانة جوفاء في العديد من النباتات العشبية من مغطاة البذور.

قد يكون الكامبيوم الوعائي أثرياً أو غير موجود في بعض النباتات من ذات الفقة الواحدة ولذلك تقوم الانسجة الوعائية الابتدائية بوظيفتها خلال فترة النمو الابتدائي وفي هذه النباتات تميز جميع خلايا الكامبيوم الأولى Procambium إلى انسجة مستديمة من الخشب واللحاء ولا يتبقى بينهما كامبيوم كما لا يحدث فيها تغاظ ثانوي وتعيش هذه النباتات لموسم واحد وهذا يحدث في ذات الفقة الواحدة حيث تميز جميع خلايا الكامبيوم الأولى إلى خلايا مستديمة Permanent tissues .

لكن في ساقان وجذور ذات الفاقتين وكذلك في عاريات البذور يتميز القسم الأكبر من الكامبيوم الأولى إلى لحاء وخشب ابتدائين ويتبقى قسم غير متميز بين الانسجة الدائمة من الخشب واللحاء حتى بعد تمام نضجها يقوم حينئذ بهمة تكوين الانسجة الثانوية للحاء والخشب وهو ما يعرف بالكامبيوم الوعائي.

يكون الكامبيوم الوعائي بشكل نسيجين النسيج الأول يقع بين الخشب واللحاء يسمى الكامبيوم الحزمي Fascicular cambium والذى يقع داخل الحزمة الوعائية الأصلية وظيفته انتاج لحاء إلى الخارج وخشب إلى الداخل طيلة فترة حياة النبات ، النسيج الآخر هو ما تبقى من اشرطة الكامبيوم الوعائي Vascular cambium تكون منفصلة عن بعضها بواسطة برنكيميا النسيج الأساس وتكون بواسطة انقسام الخلايا البرنكمية الواقعة بين الحزم الوعائية بطريقة فقدان التمييز dedifferentiation وتحول إلى خلايا مرستيمية ويطلق على هذا الجزء من الكامبيوم مصطلح الكامبيوم ما بين الحزم Inter fascicular cambium وظيفته ربط حزمة وعائية مع حزمة وعائية أخرى.

### أنواع خلايا الكامبيوم

يتكون الكامبيوم عادة من نوعين من الخلايا :

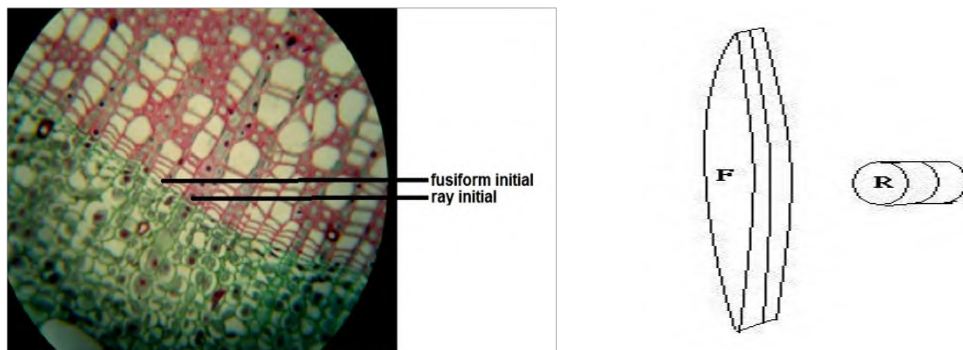
1- خلايا كمبومية ذات اصول مغارلية Fusiform Initials وهي خلايا مستطيلة ذات اطراف مدبلبة وقد تصل في طولها في بعض الجذوع المسنة إلى 8 ملم وينشأ منها العناصر الطويلة رأسيا مثل الاليف والقصيبات والاواعية وبعض خلايا برنكيميا الخشب واللحاء وهي الخلايا التي يطلق عليها مجتمعة النظام المحوري او العمودي Axial or Vertical system في الخشب واللحاء الثنائيين.

2- خلايا كمبومية ذات اصول شعاعية Ray Initials وهي خلايا صغيرة متساوية الابعاد تقريباً وينشأ عنها خلايا الاشعاع البارنكمية والتي تكون عادة ممتدة افقياً او عرضياً ويطلق عليها مصطلح النظام الشعاعي او الافقى Radial or Horizontal system في الخشب واللحاء الثنائيين.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

*Pinus old stem T.S. , fusiform and ray initial*



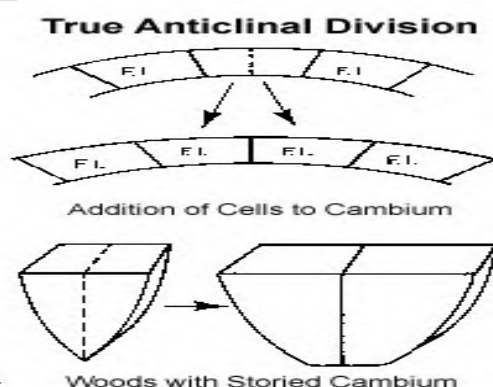
صفات خلايا الكامبيوم:

1. ذات جدران ابتدائية.
2. تظهر فيها حقول النقر الابتدائية.
3. تخترقها الروابط البلازمية.
4. تكون جدرانها القطرية عادة اسماك من جدرانها الممساسية وذلك لتوالي الانقسامات الموازية للسطح والتي تؤدي الى رقة الجدران الممساسية .
5. الخلايا تكون وحيدة النواة ويكون حجم النواة في الاصول المغزلية اكبر منه في الاصول الشعاعية.
6. تحتوي على فجوة واحدة كبيرة تمتد خلالها خيوط بروتوبلازمية متشابكة او على فجوات صغيرة مستقلة عن بعضها .

انقسام خلايا الكامبيوم :

### 1. الانقسام المتعامد او القطري :Anticlinal or radial division

تنقسم الخلية بجدار بشكل زاوية قائمة مع سطح المرستيم، وهذا النوع من الانقسام يزيد المساحة السطحية للعضو أو المنطقة وفي الأعضاء الاسطوانية الشكل كالجذور والسيقان وينتج عن الانقسام خليةتان متجاورتان على أنصاف قطر متجاورة.

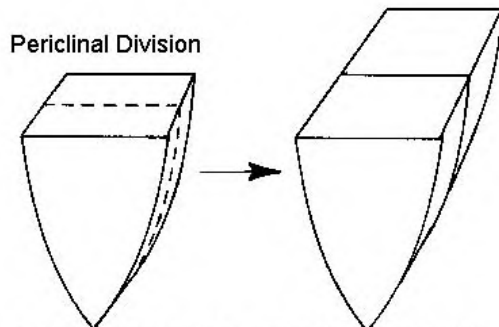


# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### 2. الانقسام المحيطي او المماسى :Periclinal or tangential division

تنقسم الخلية بمستوى موازي لأقرب سطح من العضو الذي فيه تلك الخلية أي يكون موازي للمحيط وينتج عن هذا الانقسام خلستان متجاورتان على نفس الخط أحدهما وراء الأخرى.

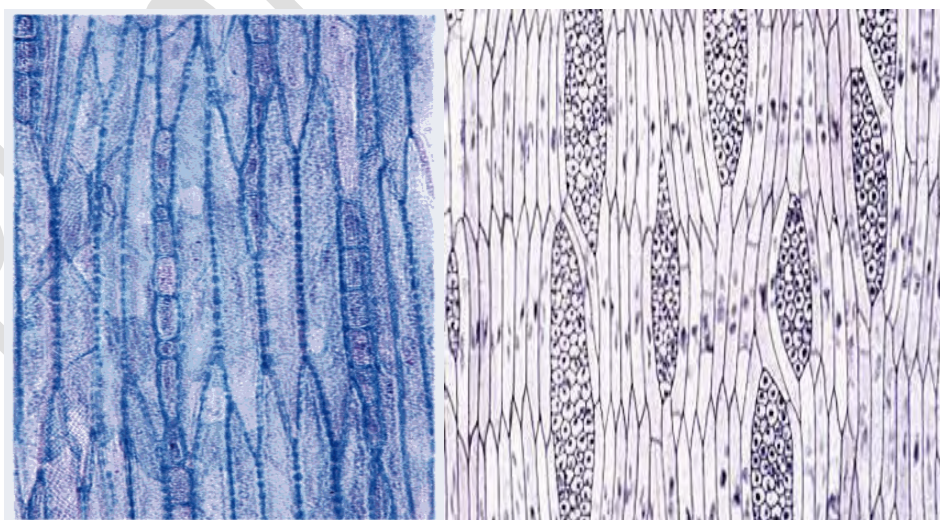


ترتيب الخلايا المغزلية في المقطع المماسى

يمكن تمييز نوعين من الكامبيوم على اساس ترتيب وانتظام الخلايا المغزلية في المقطع المماسى Tangential section

1- **كامبيوم منضد (مصفف) Storied or stratified cambium** وفيه تنتظم خلايا الكامبيوم المغزلية في صفوف افقية بحيث تكاد تصبح اطرافها في مستوى واحد كما هي الحال في نبات العسل *Tamarix* وتكون الخلايا المغزلية في هذه الحالة من النوع القصير .

2- **كامبيوم غير منضد (غير مصفف) Non storied or non-stratified** وفي هذه الحالة تترابك الخلايا المغزلية جزئيا ولا تنتظم في صفوف افقية وتكون الخلايا في الكامبيوم غير المنضد عادة اطول من خلايا الكامبيوم المنضد واكثرها شيوعا بين النباتات وما تجدر الاشارة اليه ان الكامبيوم المنضد يعتبر ارقى تطوريا من النوع غير المنضد كما ان الاصول القصيرة للكامبيوم هي الاخرى ارقى تطوريا من الاصول الطويلة.



كمبيوم منضد

كمبيوم غير منضد

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### النشاط الموسمي للكامبيوم: Seasonal activity:

يستمر نشاط الكامبيوم في بعض النباتات طوال فترة حياة النبات اي ان خلايا الكامبيوم تظل تمارس انقسامها بصورة مستمرة وتتميز الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام تدريجياً لتكوين عناصر الخشب واللحاء الثنويين وغيرها من الانسجة . يحدث هذا على سبيل المثال في بعض النباتات التي تعيش في المناطق المعتدلة الدافئة Warm temperate zone اما في المناطق التي يتميز منهاها بتعاقب موسمي واضح فيكون النشاط الكامبيومي على اشدته في فصل الربيع ثم يتلاصص تدريجياً خلال فصل الصيف بينما يتوقف تماماً خلال فصل الخريف والشتاء .

ينشط الكامبيوم في فصل الربيع مع تفتح البراعم ويكون ذلك في المنطقة الواقعة تحت اول برعم متفتح بسبب انتقال مواد ذات طبيعة هرمونية حيث تتكون في الاوراق الصغيرة للبراعم المتفتحة وتنقل منها لتحفز خلايا الكامبيوم في المنطقة القريبة على الانقسام .

وقد وجد ان استمرار تعريض النباتات للضوء يؤدي الى استمرار نشاط الكامبيوم الوعائي في هذه النباتات بسبب الهرمونات المكونة في الاوراق المعرضة للضوء ، كما وجد ايضاً ان هرمونات الجروح التي تتكون في الخلايا المتضررة ميكانيكياً يتأثر به نشاط الكامبيوم في المناطق القريبة منها . لذلك يمكن القول بصورة عامة ان نشاط الكامبيوم الوعائي يرتبط بالدرجة الاساس بالهرمونات اضافة الى عوامل اخرى منها داخلية ومنها وراثية كعمر النبات مثلاً فقد اظهرت الدراسات ان نشاط الكامبيوم الوعائي في شجرة نبات الصنوبر مقدراً بالإضافة الثانوية يكون شديداً في السنوات الاولى من عمر النبات بدليل تكوين طبقات سنوية واسعة ويتلاصص هذا النشاط تدريجياً بتقدم النبتة بالعمر .

### الكامبيوم الفليني Cork cambium

يعتبر الكامبيوم الفليني مرستيماً ثانوياً Secondary meristem اذ انه يتكون نتيجة تحول خلايا مستديمة خلال عملية فقدان التمايز Dedifferentiation كما انه يمثل مرستيماً جانبياً Lateral meristem لانه يقع موازياً لسطح الساق او الجذر كما يوصف الكامبيوم الفليني بكونه خارجي المنشأ Exogenous في الساق وداخلي المنشأ Endogenous في الجذر .

فقد ينشأ اول كامبيوم فليني في الساق من المناطق الخارجية من القشرة كما هو الحال في معظم النباتات او ان ينشأ من البشرة ذاتها وعلى الرغم من ان اول كامبيوم فليني يكون خارجي المنشأ في ساقان معظم النباتات المعمرة الا انه يتكون فيما بعد كامبيوم فليني بين فترة واحرى في مناطق اعمق فاعمق حتى يصل الى منطقة اللحاء الثنوي بل وحتى في منطقة الخشب لذا يعتبر طبقي التكوين . اما في الجذر فان نشوء اول كامبيوم فليني يكون عادة داخلياً حيث يتم نشوئه في جذور معظم النباتات المعمرة من البرسيكل او الدائرة المحيطة Pericycle .

وبالنقسام خلايا الكامبيوم الفليني بجدران محيطية تكون خلايا فلينية نحو الخارج وقشرة ثانوية نحو الداخل مكوناً نسيجاً وقائياً يعرف بالادمة المحيطية Periderm لتحول محل البشرة في الاعضاء التي تعاني تغليظاً ثانوياً كسيقان وجذور عاريات البذور وذوات الفاقدين الخشبية Woody Dicotyledon Gymnosperm .

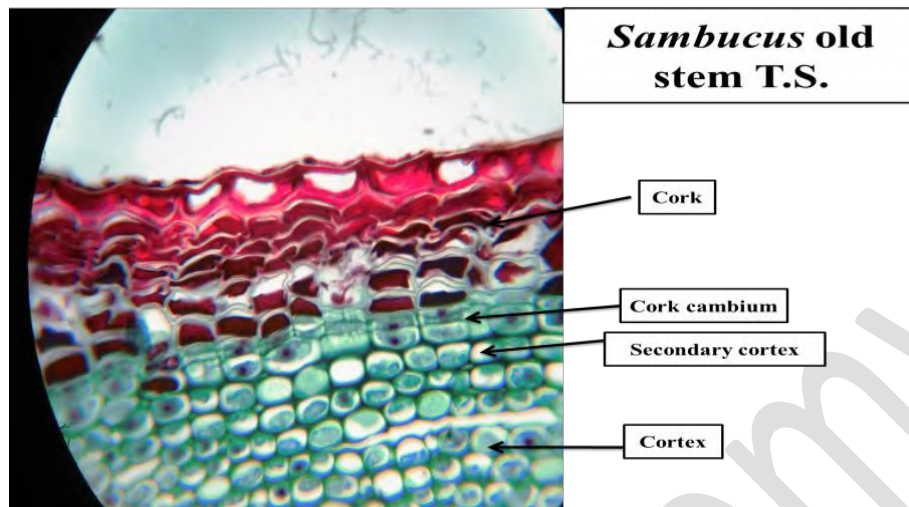
ومما تجدر الاشارة اليه ان الانقسامات المؤدية الى تكوين الفلين عادة اكثر بكثير من تلك التي تؤدي الى تكوين القشرة الثنوية فقد تصل عدد طبقات القشرة الثنوية الى ثلاثة طبقات في السنة وفي بعض النباتات لا تكون اطلاقاً . وتكون طبقة الادمة المحيطية في الجذور رقيقة نظراً لظروف التربة التي تؤدي الى تفسخ وانسلاخ في الطبقات الخارجية من الفلين .

### تمييز البشرة المحيطية Periderm عادة الى ثلاثة طبقات هي من الخارج الى الداخل

- 1- الفلين Cork or Phellem
- 2- الكامبيوم الفليني Cork cambium
- 3- القشرة الثنوية Phelloderm or Secondary cortex

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### الفلين Cork or Phellem

نسيج مستديم بسيطاً مكون من خلايا متراصة خالياً من المسافات البينية وذات جدران ثانوية مسوبرة Suberized عادةً وتموت خلايا الفلين بعد النضج وتتمكن الوظيفة الوقائية لطبقة البريدرم في وجود الفلين .

ترجع الوظيفة الوقائية للفلين إلى :-

- 1- وجود مادة السوبرين الدهنية في جدرانها مما يجعلها غير منفذة للهواء والسوائل
- 2- جدران خلايا الفلين متراصة لا تحتوي على مسافات بينية
- 3- احتواء خلايا الفلين على هواء تستطيع بواسطته ان تكون طبقة عازلة تقي النبات ولا سيما الانسجة الداخلية من الحرارة والبرودة الزائدة
- 4- تحفظ خلايا الفلين بداخلها بعض المواد الواقية كالمواد الدباغية والتي لها القدرة على مقاومة الطفيليات عند غرزاً لها لأنسجة النبات

### القشرة الثانوية Phellogen or Secondary cortex

وهي خلايا برنكيمية حية تحافظ بجميع محتوياتها البروتوبلازمية ومحاطة بجدار ابتدائي مؤلف من مادة السيليلوز لا تختلف طبقة الفلوردرم من حيث تركيبها عن طبقة القشرة التي تليها من الداخل الا في انتظام خلاياها في صفوف قطرية ومستمرة في انتظامها بصفوف شعاعية مع خلايا الكامبيوم الفليني وخلايا الفلين الواقعة خارجه

### القف Rhytidome or Bark

عندما يتكون نسيج الفلين في الساق او الجذر المعمّر تحرّم الانسجة الخارجية من الماء والغذاء وتتجف وتموت ومع استمرار زيادة الساق في السمك لا تستطيع هذه الانسجة الميتة مسايرة هذه الزيادة فتنفصل وتتسقط وتسمى هذه الانسجة بالقف Rhytidome or Bark والقف بمعناه العلمي الدقيق جميع الانسجة الميتة الواقعة خارج الكامبيوم الفليني الفعال والتي تتكون من طبقات متبدلة من الفلين .

يكون الققف على نوعين حسب الطريقة التي يتكون بها

#### 1- الققف الحلقي Ring Bark

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

يتبع شكل القلف المتساقط طريقة تكوين الكامبيوم الفليني فإذا كان تكوينها على هيئة طبقات اسطوانية تساقط القلف بشكل حلقات كاملة تعرف باسم القلف الحلقى مثل قلف شجرة الثامول *Betula* والعنب *Vitis*

### 2- القلف الحرشفى Scaly Bark

إذا كان تكوينها نتيجة صفائح كبيومية متباينة ومتراكبة فأن القلف في هذه الحالة وهي الاكثر شيوعاً يتساقط على هيئة قشور او حراسف ويسمى القلف الحرشفى ومن امثلة قلف شجرة الصنوبر *Pinus* والبلوط *Quercus* والكامور *Eucalyptus*

### الفلين التجارى Commercial cork

يعتبر البلوط الفليني المصدر الرئيسي للفين التجارى وفي هذه الاشجار ينشأ اول كامبيوم فليني من البشرة وهذا الكامبيوم يستطيع ان يستمر في نشاطه مدى الحياة لكن الفلين الناتج لا يصلح استغلاله تجاريًا ولذلك فإن الفلين المكون حتى سن العشرين والذي يسمى الفلين البكر Virgin cork ينزع من الاشجار ولا يعتبر ذات قيمة تجارية وينشأ الكامبيوم الفليني بعد ذلك من القشرة وهذه الطبقة الجديدة تقوم بتكون فلين جيد النوع ينزع على فترات تتراوح ما بين 8-12 عاماً ويمكن استغلال الشجرة الواحدة لمدة 150 عاماً او اكثر وتعزى قيمة الفلين التجارية الى عدم نفاذيته وخفته وقابليته للضغط والانثناء .

### العديسات lenticels

ت تكون العديسات عادة مع تكوين البشرة المحيطية Periderm لكي تحل محل التغور وتقوم بوظائفها إذ أن وجود طبقة الفلين المحيطية بالساقي والجذور تمنع تبادل الغازات بين الهواء الجوي والأنسجة الداخلية ولما كان هذا التبادل اساساً بالنسبة للكثير من الوظائف الحيوية لذلك كان لابد من وجود منافذ كالعديسات تختلف طبقة الفلين وتسمح بالتبادل الغازي . يختلف حجم العديسة بين تلك التي لا ترى بالعين المجردة والكبيرة التي قد تصل الى 1 سم او اكثرب في الطول.

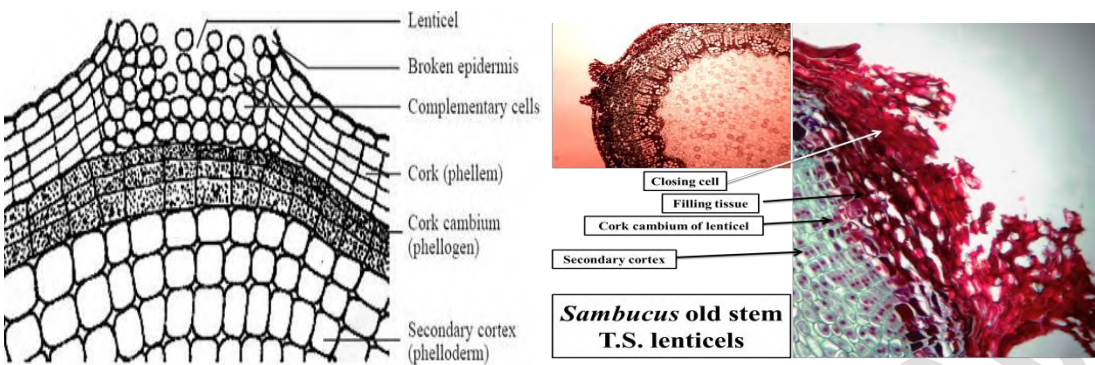
تبدأ العديسات في الظهور تحت التغور غالباً وذلك قبل تكوين البشرة المحيطية مباشرة إذ تنشط الخلايا التي تحت التغور وتتحول إلى خلايا مرستيمية تنقسم في جميع الاتجاهات لتكون كثلة من الخلايا يظهر في الجزء الداخلي منها شريط من الكامبيوم الفليني Phellogen تنقسم خلاياه انقسامات محيطية لتعطي الخارج نسيجاً مفككاً يسمى Complementary tissue وتكون خلاياه حية رقيقة الجدران غير مسورة وغير متماسكة كما أنها تحصر بينهما مسافات بينية وواسعة لتسمح بتبادل الغازات بين الهواء الخارجي والأنسجة الداخلية وباستمرار تكوين النسيج المفك يحدث ضغط على طبقة البشرة في منطقة التغور غالباً فيسبب تمزقها .

عند بدأ فصل الخمول يقوم الكامبيوم الفليني في العديسة بتكون نسيج آخر إلى جهة الخارج مكون من طبقة واحدة او طبقتين من خلايا مسورة متماسكة يغلق بها العديسة ويسمى النسيج المكون النسيج الغالق Closing tissue وهذا النسيج يقوم بحفظ انسجة النبات الداخلية في فترة الخمول من النتح الشديد او تأثير العوامل الخارجية وعند بدء فصل الربيع أي فصل النشاط تقوم انسجة الكامبيوم الفليني ثانية بتكون نسيج مفك من عدة طبقات وتكون خلايا متراصة مع خلايا الكامبيوم الفليني في صفوف قطرية وبتوالي تكوينها تضغط على خلايا النسيج الغالق فتمزقه وتتفتح العديسة لتنتألف وظيفتها في السماح بتبادل الغازات .

بتناقض فصول الخمول والنشاط تصبح العديسة مكونة من طبقات متعددة من نسيج مفك ونسيج غالق متمزق وقد يصبح من الممكن بواسطة عد هذه الطبقات تكوين فكرة تقريرية عن عمر النبات . يلاحظ ان الكامبيوم الفليني الذي يكون العديسة ينشأ في باذى الامر تحت التغور اما بعد ان تكون طبقة الادمة المحيطية وتتمزق البشرة فإن العديسة تظهر بعد ذلك في اي مكان اخر .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### الأنسجة الدائمة Permanent tissues

وهي أنسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال واصبحت متميزة وتكيفت لأداء وظائف معينة أخرى غير الانقسام مثل البرنكيميا للخزن والخشب للنقل وكذلك اللحاء.

تحتفل درجة تمایز الأنسجة المستديمة كما يلي

- 1- قد يبقى النسيج حيا بعد النضج فتحتفظ خلاياه بمعظم مكوناتها البروتوبلازمية بما في ذلك النواة والسايتوبلازم وفي هذه الأنسجة تبقى الخلايا قريبة من الخلايا المرستيمية وغالباً ما تبقى محتفظة بقدرها على الانقسام بصورة كاملة كما في خلايا النسيج البرنكي والكونكيمي وخلايا القشرة. كما يعني هذا النوع من الأنسجة من ظاهرة فقدان التمايز Dedifferentiation فتحتحول إلى خلايا مرستيمية مرة أخرى كما يحدث في تكوين الكامبيوم بين الحزم والكامبيوم الفليني.
- 2- قد تتحل النواة خلال عملية التمايز بينما يبقى السايتوبلازم كما في وحدات الأنابيب المنخلية لمغطاة البذور والخلايا المنخلية في هذه الحالة فقد الخلايا قابليتها على الانقسام بصورة طبيعية.
- 3- قد تموت الخلايا بعد النضج وتتصبح خالية من النواة والسايتوبلازم في هذه الحالة تبقى الخلية مكونة من جدار يحيط بتجويف Lumen خالي من البروتوبلاست كما في خلايا الألياف والفالبين والقصيبات ويفقد هذا النوع من الخلايا قابليتها على الانقسام.

الأسس المتبعة في تصنيف الأنسجة الدائمة

### Classification based on complexity

. Parenchyma و Collenchyma مثل Simple -A

Xylem و Phloem مثل Complex -B

### Classification based on origin

- A- Primary tissues وهي الأنسجة التي تنشأ من مرستيمات ابتدائية كتلك التي تنشأ من البشرة الاولية والمرستيم الأساسي والكامبيوم الأولي.
- B- Secondary tissues وهي الأنسجة المستديمة التي تنشأ من المرستيمات الثانوية كالخشب الثانوي واللحاء الثانوي اللذان ينشأان من الكامبيوم الوعائي.

### 3- التصنيف المعتمد على الاستمرارية الطوبوغرافية

### Classification based on topographic continuity

وهو التقسيم الذي عمل به Sachs عام 1975 حيث صنف الأنسجة النباتية إلى 3 أنظمة هي:

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

A - Dermal tissue system ويشمل جميع الانسجة التي تحيط بجسم النبات كالبشرة بالنسبة للأعضاء ذات النمو الابتدائي والبشرة Periderm بالنسبة لمعظم الأعضاء التي تعاني تغطية ثانوية كالسيقان والجذور المعمرة

B - Vascular tissue system ويشمل جميع انسجة الخشب واللحاء الموجود في جسم النبات سواء كان ذلك ابتدائياً أم ثانوياً

C - Fundamental or Ground tissue system ويضم الانسجة المتنبقة الواقعة بين النظامين النسيجيين السابقين وهو يشمل القشرة والنخاع والأشعة النخاعية في السيقان والجذور والنسيج الأساسي في ساق زوات الفلة الواحدة والنسيج المتوسط في الاوراق ويمثل النسيج البرنكيمي اهم مكونات هذا النظام وكذلك الكولونكيمي والسلكنكيمي.

4- التصنيف المعتمد على التشابه الفسيولوجي Classification based on physiologic similarity ويشمل :-

A - Dermal (or protective) tissue system ويضم نسيج البشرة خلال مرحلة النمو الابتدائي والبشرة المحيطة في الأعضاء المسنة Periderm

B - Supporting (or mechanical) tissue system ويضم جميع الانسجة ذات الوظيفة الميكانيكية التي تكسب النبات متانة وقوه ويشمل النسيج السكلرنكيمي والكولونكيمي وبموجب هذا النوع من التقسيم فإن النسيج الكولونكيمي والسلكنكيمي قد عملاً كنسيج واحد اطلق عليه مصطلح Stereome وذلك بناء على التشابه الفسلجي بينهما على الرغم من الاختلافات الكبيرة الموجودة بين النسيجين.

C - Conducting (or vascular) tissues system ويضم جميع انسجة الخشب واللحاء الموجودة في جسم النبات سواء في مرحلة النمو الابتدائي او الثانوي.

D - Photosynthetic tissue system ويضم جميع الانسجة التي تمارس عملية التركيب الضوئي ويشمل الانسجة الحاوية على مادة الكلوروفيل الموجودة في الاجزاء النباتية المعرضة للضوء.

E - Secretory and Excretory tissue system ويضم جميع الانسجة والخلايا والتركيب التي تلعب دوراً في عملية الإفراز او الارχاج في النباتات او في نقل مثل هذه المواد ضمن الجسم النباتي او خارجه.

ما تقدم يتبين ان تصنيف الانسجة يختلف تبعاً للأسس المعتمدة كأساس في عملية التصنيف وسنعتمد في دراستنا النظام الثالث نظام Sach اي حسب الطبيعة الطوبوغرافية.

### الأنسجة الضامة Dermal tissue

البشرة Epidermis وهي الطبقة الخارجية التي تغلف جسم النباتات الابتدائي بما في ذلك الجذر والساقي والأوراق والثمار . ونظراً لوجود بعض الفوارق التركيبية والفسيولوجية والنشوية بين بشرة الجذر من جهة وبشرة الساق فقد استعمل مصطلح Rhizodermis او Epiblem للدلالة على بشرة الجذر.

خلايا البشرة حية واضحة النواة وذات سايتوبلازم رقيق وفجوات واسعة مملؤة بالعصير الخلوي. يحيط بخلايا البشرة جدران ابتدائية تحتوي حقول القرن الابتدائية Primary pit field وتكون خالية من المسافات البينية مما يعيق مرور بخار الماء والغازات من خلالها الا عن طريق التغير .

### أهم وظائف نسيج البشرة

#### 1- الوقاية Protection

وتشمل الوقاية من الاضرار الميكانيكية التي يتعرض لها النباتات في محيطه الخارجي بفعل الرياح والامطار او الرمال او غيرها . والوقاية ضد الحشرات والآفات الأخرى . اضافة الى حفظ الانسجة الداخلية للنباتات من فقد الماء المفرط، وتقوم بعض الزوائد الناشئة من البشرة بدور هام في مهمة الوقاية كما ان الافرازات التي تكونها بعض خلايا البشرة في نباتات معينة تقوم هي الاخر بدور الوقاية نظراً لتركيب موادها المفرزة او راحتها التي تخافها الحيوانات

#### 2- تنظيم عملية تبادل الغازات Exchange of Gases

تقوم التغير الموجودة في البشرة بتنظيم تبادل الغازات بين الانسجة الداخلية للنبات والمحيط الخارجي في عملية التنفس والتركيب الضوئي . هذا بالإضافة الى تنظيم خروج الماء من النبات على هيئة بخار في عملية النتح . Transpiration

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

- 3- تقوم البشرة في الجذور بوظيفة الامتصاص **Absorption** حيث يتم عن طريق خلايا البشرة امتصاص الماء والاملاح المذابة في التربة او المحيط المائي الذي تتواجد فيه الجذور وتلعب الشعيرات الجذرية دوراً أساسياً في هذا الصدد .
- 4- تقوم بعملية **البناء الضوئي photosynthesis** لاحتواها على البلاستيدات الخضراء .
- 5- تعاني خلايا البشرة عملية فقدان التمايز **Dedifferentiation** وتحول الى خلايا مرستيمية هي الكامبيوم الفليني .

### منشأ نسيج البشرة

يختلف نشوء البشرة باختلاف المجاميع النباتية في النباتات الوعائية الواطئة حيث توجد في القمة النامية خلية إنسانية مفردة او بعض خلايا إنسانية منتiformة في طبقة واحدة لا يوجد هناك منشأ مستقل للبشرة بل تقوم خلية واحدة او بعض خلايا بتكوين جميع انسجة الجسم تسمى **single apical cell**.

في عاريات البذور وبعض مغطاة البذور فأن البشرة هناك يكون لها منشأ مستقل ويطلق عليه مصطلح البشرة الاولية **Protoderm** والتي ستكلف البشرة فيما بعد .

### أنواع خلايا البشرة Epidermal cell Type

1- **الخلايا الاعتيادية للبشرة Ordinary epidermal cells** تمثل الأرضية التي توجد فيها بقية الانواع الأخرى من خلايا البشرة كما انها تعتبر اقل تخصصاً من الانواع الأخرى تختلف اشكالها وحجمها وعلى العموم فأنها غالباً ما تمثل الى الشكل متساوي الابعاد Isodiametric أو مستطيلة او متوجة . خلايا البشرة الاعتيادية تكون خالية من البلاستيدات الخضراء ماعدا في نباتات الظل وفي النباتات المائية والتربيدية . وتكون خالية من المسافات البينية وتكون جدرانها الخارجية مغطاة بالأدمة في الأجزاء الهوائية .

2- **الخلايا الحارسة Guard cell** وتوجد على هيئة زوجين عادة توجد ضمن المعدن التغري والذي يتكون عادة من زوج من الخلايا الحارسة وكل زوج من هذه الخلايا يحيط بفتحة التغري وخلايا البشرة الاعتيادية ويطلق حينذاك على الفتحة والخلتين الحارستان اسم التغري Stomata ، والخلايا الحارسة تعتبر خلايا متخصصة غالباً ما تبدو في المظهر السطحي كلوية الشكل Kidney shaped تقريباً وتتميز باحتواها على بلاستيدات حضرة وهي خلية حية ذات سايتوبلازم ونواء وبروتوبلاست وتكون الجدران الجانبية رقيقة اما الجدران الخارجية والداخلية فسميكه وهذا الاختلاف في سمك الجدران يلعب دوراً هاماً في قيام الخلايا الحارسة بمهمتها الرئيسية وهي فتح وغلق الثغور اضافة الى الضغط الازموزي للخلايا الحارسة حيث عندما تكون الخلايا الحارسة ممتلئة Turgid تتفتح الثغور اما اذا كانت في حالة انكماس Shrinkage نظراً لفقدانها الماء فأن الجدران الجانبية الرقيقة تصبح في حالة ارتخاء فتلتقي عند الفتحة وينغلق التغري، هناك عدة عوامل تسرّ إليه فتح وغلق الثغور في بينها التغير في الضغط الازموزي نتيجة لعمليات تحول السكر الى نشاء وبالعكس، الرقم الهيدروجيني PH والضوء وغيرها من العوامل.

### 3- **الثغور Stomata**

من حيث التركيب يمكن تميز ثلاثة انواع للمعدن التغري

- 1- **Monocot Dicot type** ويكون شكل الخلايا الحارسة كلوية الشكل في المنظر السطحي
- 2- **dumb bell shaped Gramineae Cyperaceae type** شكل الخلايا الحارسة صولجانية
- 3- **Sunken type Gymnosperm type** شكلها غير **Gymnosperm type**

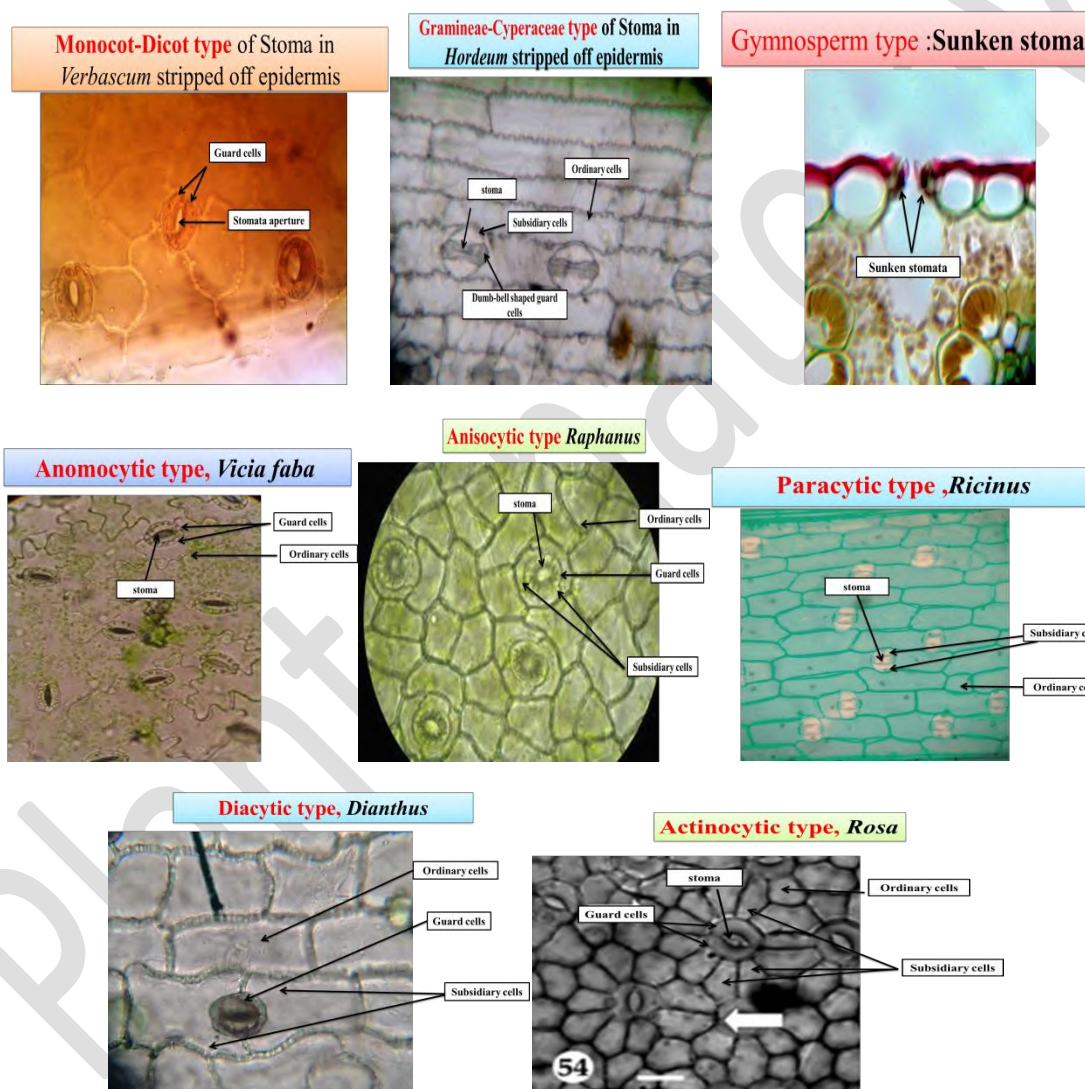
وبحسب طريقة اتصال الخلايا المساعدة بالخلايا الحارسة يمكن تميز الانواع التالية:-

- 1- **الشاذ Anomocytic** : تكون خالية من الخلايا المساعدة كما في نبات الباقلاء *Vicia faba*

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

- 2- متباين الخلايا Anisocytic type : تكون محاطة بثلاث خلايا مساعدة واحدة صغيرة والاثنان الاخريات كبيرة الحجم كما في نبات الفجل *Raphanus*
- 3- متوازي الخلايا Paracytic type : تتكون من خلتين مساعدتين تكون موازية للمحور الطولي للثغر كما في نبات الخروع *Ricinus communis*
- 4- المتعامد Diacytic type : تتكون من خلتين مساعدتين تكون متعامدة على المحور الطولي للثغر كما في نبات القرنفل *Dianthus*
- 5- الشعاعي Actinocytic type : تتكون من اكثر من خلية مساعدة وتحيط بالثغر من كل الجوانب كما في نبات الورد الجوري *Rosa*.



#### 4- شعيرات البشرة او زوائد Epidermal hair or Trichomes

تحتوي البشرة على زوائد سطحية او شعيرات مشبقة من خلاياها وتختلف اختلاف كبير من حيث الشكل والتركيب والوظيفة

- 1- وحيدة الخلية Unicellular كما في نبات كيس الراعي *Capsella* والشعيرات الجذرية بوجه عام .
- 2- متعددة الخلايا وحيدة الصف Multicellular Uniseriate كما في شعيرات القرع *Cucurbita*

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

- 3 متعددة الخلايا متعددة الصنوف *Begonia* كما في نبات البيجونيا Multicellular Multiseriate
- 4 الغدية Glandular hairs كما في نبات الشمعدان
- 5 القرصية Peltate hairs كما في نبات الزيتون *Olea*
- 6 اللاسعه Stinging hairs كما في نبات *Urtica*
- 7 متفرعة Verbascum كما في نبات اذان الدب Branched



**5- الخلايا المساعدة Subsidiary**  
 كثيراً ما يشارك في المعقد التغري خلية او اقل من خلية متميزة مورفولوجيا عن باقي خلية البشرة تتصل مباشرة بالخلتين الحرستين من جهة وباقي خلية البشرة الاعتيادية من جهة اخرى تسمى بالخلايا المساعدة، غالباً ما يكون منشأها من خلية البشرة الاولية Protoderm .

### **الخلايا المحركة ( Motor cells )**

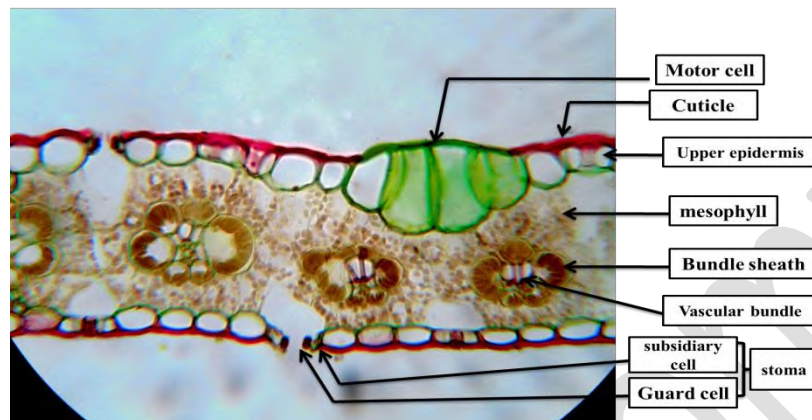
خلايا واسعة الحجم رقيقة الجدران موجودة في العائلة النجيلية Gramineae وعدد من نباتات ذوات الفلفلة الواحدة. تتميز جدرانها الابتدائية الرقيقة بكثرة السيليلوز والمواد البكتيرية فيها كما أنها حاوية على مادة الكيورين كما تتميز الخلايا بكونها حية واسعة الفجوات خالية من البلاستيدات غالباً ما تكون على هيئة اشرطة متوازية في المناطق الواقعة بين العروق لبشرة السطح العلوي للورقة . ان احتواء الخلايا المحركة على كميات كبيرة من الماء يجعلها تقود الكثير من مائها عند الجفاف ، فيصغر حجمها وبالتالي تعمل على طي الورقة والتغافها . مما يعمل على التقليل من سرعة النتح Transpiration ، أما في حالة الجفاف فتكون ممثلة Turgid

يعمل على انبساط الاوراق وعودة عملية النتح في حالتها الطبيعية .  
 وهناك رأي يرجع الى الخلايا المحركة وظيفة خزن الماء . والرأي الاخير يؤكّد اهميتها في انبساط الاوراق خلال فترة تكشف الاوراق عند تكونها في القمم النامية للسوق تعمل هذه الخلايا على لف الاوراق اثناء الجفاف وبسطها عند توفر الرطوبة .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### Simple ordinary epidermis cells *Zea mays leaf V.S.*



#### 6- خلايا البلورات المعلقة **Lithocytes**

خلايا متخصصة من خلايا البشرة تتميز بسعة حجمها واحتواها على نوع من البلورات يطلق عليه البلورة المعلقة . Cystolith .

#### 7- خلايا السليكا والفلين **Cork cells and Silica cells**

في اوراق العديد من نباتات العائلة النجيلية كثيرا ما تكون البشرة غير متجانسة الحجم فهي تحتوي على خلايا طويلة هي خلايا البشرة الاعتيادية وخلايا قصيرة وتتميز بدورها الى خلايا السليكا Silica cells والتي تتميز بكونها غنية بمادة السليكا التي تكون موجودة في داخل الخلايا على هيئة حبيبات متجانسة ضوئيا . كذلك خلايا الفلين Cork cells التي تتميز بكونها جراثيمها مشبعة بمادة السوبرين المميز للخلايا الفلينية كما ان خلايا الفلين تتميز بكون العديد منها يكون حاويا على اجسام عضوية صلبة . ان الخلايا القصيرة قد تحتوي ايضا على حلقات او هلب او اشواك او شعيرات .

#### 8- الياف البشرة **Epidermal fiber** مثل الياف نبات القطن (*Gossypium spp.*) cotton و خلايا المايروسين Myrosin cells

#### الأنسجة الأساسية Fundamental or Ground Tissues وتشمل :-

- 1- النسيج البرنكيمي Parenchyma tissue
- 2- النسيج الكولنكيمي Cellenchyma tissue
- 3- النسيج السكلرنكيمي Sclerenchyma tissue

#### • النسيج البرنكيمي Parenchyma tissue

مميزاته :-

- 1- خلاياه حية بعد النضج يحتفظ بالنواء والسايتوبلازم لفترة طويلة بعد النضج
- 2- النواة مركزية او جانبية والسايتوبلازم يؤلف طبقة رقيقة تبطن الجدار في الخلايا الناضجة نظراً لوجود فجوة عصارية كبيرة
- 3- تحصر الخلايا البرنكمية مسافات بينية واسعة

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

4-الجدار الابتدائي رقيق يحوي حقول النقر والروابط البلازمية وفي حالات نادرة قد يضاف جدار ثانوي على الجدار الابتدائي كما يحصل في الخلايا البرنكيمية في نسيج الخشب الثانوي وكذلك خلايا اللب لبعض النباتات

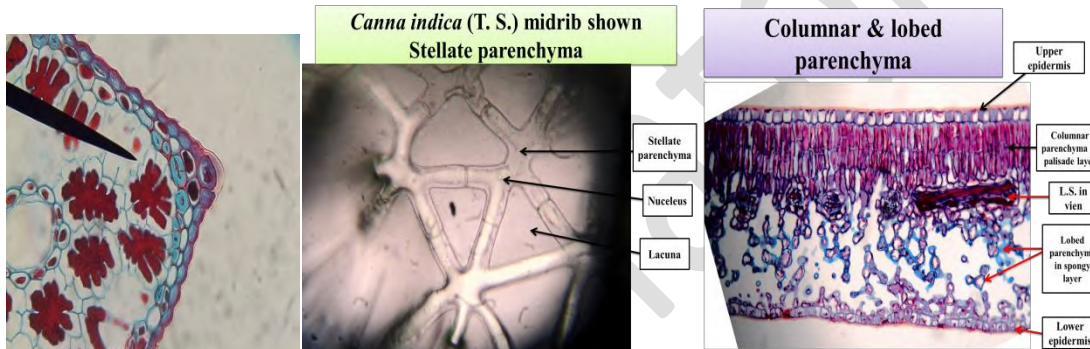
5-شكل الخلايا متماثلة الابعاد Isodiametric

6-تعاني ظاهرة فقدان التمايز Dedifferentiation فتشترك في تكوين الكامبيوم بين الحزم والفلقين

7-توجد الخلايا البرنكيمية في جميع الاعضاء النباتية الهوائية والترابية ( ساق وجذر ، ورقة، ثمار ، بذور )

اشكال الخلايا البرنكيمية :-

1. متماثلة الابعاد Isodiametric متعددة الاوجه Polyhedral حيث يسود فيها الشكل ذو الاربعة عشر وجاها
2. Columnar كما في النسيج العمودي للورقة
3. Lobed مفصصة كما في النسيج الاسفنجي للورقة
4. Spongy tissue نجمية كما في ثمار الموز الفحل *Canna indica*
5. Folded مطواة في الصنوبر *Pinus*
6. Prosenchyma مستدقنة النهاية



### منشأ النسيج البرنكيمي

قد تكون الخلايا البرنكيمية ابتدائية من حيث المنشأ Primary كتلك التي تتكون من اي من المرستيمات الابتدائية كالمرستيم الاساسي Ground meristem او الكامبيوم الاولى Procambium ذلك خلال فترة النمو الابتدائي او ان تكون ثانية المنشأ Secondary عندما تنشأ من المرستيمات الثانوية كالكامبيوم الوعائي خلال مرحلة النمو الثاني

يمكن تقسيم الانسجة البرنكيمية تبعاً لوظيفتها التي تؤديها الى ما ياتي :-

1- **النسيج البرنكيمي العادي Ordinary Parenchyma**  
ويتكون هذا النسيج من خلايا برنكيمية عادية لم تختص بوظيفة معينة وتنطبق عليها الصفات العامة للخلايا البرنكيمية من حيث الشكل العام للخلية ورقة جدرانها وامتلائتها بالعصير الخلوي واحتوائها على مسافات بينية . ينتشر هذا النوع في القشرة Cortex والنخاع Pith في سيقان وجذور ذوات الفلقتين وفي جذور ذوات الفلقة الواحدة وفي النسيج الاساسي لسيقان ذوات الفلقتين

2- **النسيج الكلورنكيمي او المتوسط Chlorenchyma and mesophyll tissue**  
وهو النسيج الخاص بالبناء الضوئي ويوجد في الاعضاء النباتية الخضراء المعرضة للضوء . وتمتاز الخلية باحتوائها على كمية وافرة من البلاستيدات الخضراء ويوجد النسيج الكلورنكيمي في السيقان العشبية والاطراف الغضة من السيقان الخشبية في الجزء الخارجي من منطقة القشرة Cortex والنسج المتوسط Mesophyll يوجد في الاوراق يعتبر نوعاً خاصاً من الانسجة الكلورنكيمية تحور من حيث الشكل ليصبح اكثر ملائمة للبناء الضوئي.

3- **النسيج البرنكيمي المخزن Storage parenchyma**

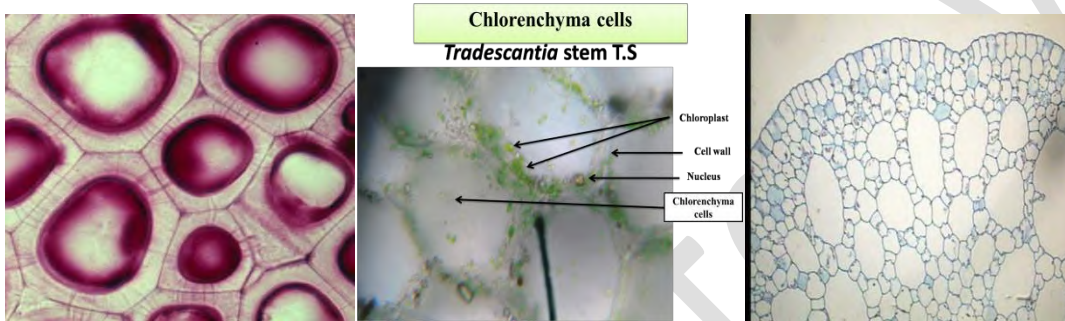
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

يُخزن النبات جزء من غذائه المتبقى على هيئة مواد كاربوهيدراتية أو بروتينية أو دهنية في أعضاء خاصة تسمى أعضاء الاحتران Storage organs وفي جميع الحالات يحدث الاحتران في أنسجة برنكيمية خاصة تمتلك بتلك المواد كما أن هناك بعض النباتات وخاصة نباتات الجفاف Xerophytes تخزن الماء في خلايا برنكيمية كبيرة الحجم رقيقة الجدران قليلة السايتوبلازم.

### 4- النسيج البرنكيمي الخاص بالتهوية Aerenchyma

تتميز خلايا هذا النسيج بصغر حجمها ورقة جدرانها وبوجود فراغات هوائية واسعة بينها وتتصل هذه الفراغات ببعضها لتكون جهازا للتهوية أو لاحتران الهواء ولذلك يُشيع بين النباتات المائية التي يتغذى عليها الاتصال بالهواء الجوي . وتخزن هذه الفراغات الاوكسجين وثاني اوكسيد الكاربون لاستعمالها في عملية التنفس والتركيب الضوئي على التوالى . ومن النباتات التي يوجد فيها هذا النسيج نبات الوديا Elodea ونخيل التمر .

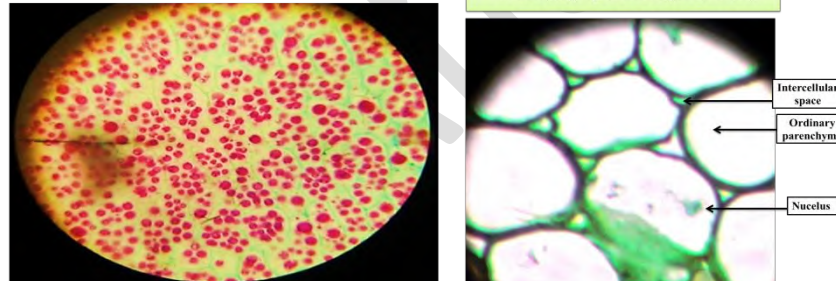


Storage parenchyma

Aerenchyma

البرنكيما الخازنة

Ordinary parenchyma cells



### • النسيج الكولنكيمي Collenchyma tissue

مميزاته :-

1. خلايا حية بعد النضج يحتفظ بالنواة والسايتوبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
2. تحاط الخلايا بجدار ابتدائية تتميز بتصنيعها بصورة غير منتظمة واحتواها على نسبة عالية من المواد البكتينية مما يتربى عليه وجود نسبة عالية من الماء في جدرانها كما تتميز جدرانها بالمرونة Plasticity مما يجعلها نسيجا ملائما جدا لنسيج ميكانيكي للأعضاء الفتية .
3. عدم وجود مسافات بينية وإن وجدت فتكون صغيرة جدا
4. تكون أكثر طولا ونحافة من الخلايا برنكيمية
5. وظيفتها داعمة واسنادية
6. توجد في الأجزاء الهوائية فقط
7. تمارس ظاهرة فقدان التمايز لذا فإنها تشارك في تكوين المرستيمات الثانوية .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

وتبعاً لطريقة التسمك الحاصل في الجدران الابتدائية يمكن تقسيم النسيج الكولنكيمي إلى ثلاثة أنواع :-

### • الكولنكيمي الزاوية **Angular collenchyma**

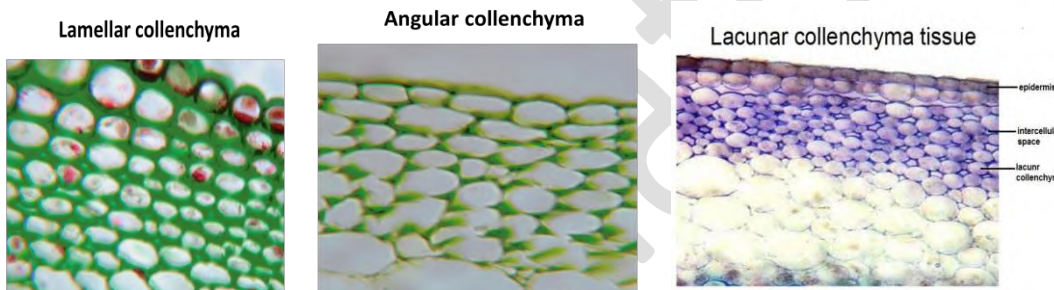
وفيها يحصل التسمك في الجدران الابتدائية من الأركان أي في المناطق المقابلة لمناطق المسافات البينية في الخلايا البرنكيمية الاعتية. ونتيجة لذلك فإن الخلايا الكولنكيمية الزاوية تكون جدرانها متسمكة الزاوية كما في ساق نبات القرع *Cucurbita*

### • الكولنكيمي الصفاحي **Lamellar collenchyma**

وفيها يقتصر تسمك الجدار الابتدائي على الجدران المماسية Tangential walls بينما تبقى الجدران القطرية Radial walls رقيقة وتحصل هذه التسمك على هيئة طبقات او صفائح منضدة فوق بعضها البعض كما في ساقان البيلسان *Helianthus annuus* وعبد الشمس *Sambucus* (elder)

### • الكولنكيمي الفراغية او الانبوبية **Lacunar or tubular collenchyma**

وتميز بوجود فراغات بينية بين الخلايا ويتركز التسمك على أجزاء الجدار المواجه لهذه الفراغات وهذا النوع من الأنسجة الكولنكيمية أقل الانواع شيوعاً ويمكن ملاحظته في بعض النباتات كالخس *Lactuca*



توزيع الخلايا الكولنكيمية في الأجزاء النباتية المختلفة

- 1- يشكل طبقة مستمرة ومتصلة على هيئة اسطوانة في الساقان الدائرية تحت البشرة مباشرة او يفصلها طبقة او طبقتين من البرنكيما
- 2- على شكل اشرطة تمتد طولياً بمحاذات المحور الطولي
- 3- في الأركان في الساقان المضلعة كما في نبات القرع
- 4- مقترن مع النسيج الوعائي في اعناق الاوراق ونصولها

### • النسيج السكلرنكيمي **Sclerenchyma tissue**

صفاته:-

- 1- نسيج مستديم تموت خلاياه عند النضج عادة حيث تصبح الخلية مكونة من جدار خلوي يحيط بتجويف الخلية Cell lumen من البروتوبلاست لذا فقد خاصية فقدان التمايز dedifferentiation
- 2- تتميز خلاياه بوجود جدران ثانوية مشبعة بمادة اللكتين
- 3- وظيفتها داعمة واسنانية
- 4- يوجد في الأجزاء الهوائية والتراكبية
- 5- تتغاظل جدرانها بصورة منتظمة نوعاً ما وتتميز الجدران بصفة المطاطية Elasticity

منشأ النسيج السكلرنكيمي :-

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

- منشاً ابتدائي كالكامبيوم الاولى Procambium في حالة وجوده ضمن الانسجة الوعائية كالألياف في الخشب واللحاء
- تحول خلايا بالغة كالخلايا البرونكيمية متمايزة تميزاً جزئياً إلى خلايا أكثر تخصصاً كالخلايا السكلرنكيمية عن طريق تكون جدران الخلايا البرونكيمية وتغلظ جدرانها ثم تموت الخلية وتدعى هذه العملية Redifferentiation السكلريدات.

تصنف الانسجة السكلرنكيمية تبعاً لأشكالها إلى :-

- الالياف Fibers
- السكلريدات Sclereids

-: Fibers

خلايا طويلة ونحيفة ذات نهايات مستدقّة غير متفرّعة تتداخل نهاياتها المستدقّة مع بعضها فتكسب الأجزاء التي توجد فيها قوة ومتانة كما تتصف جدرانها بخاصية المطاطية او القابلية على التمدد elasticity مما يجعلها قادرة على استرجاع شكلها بعد مطها فهي عناصر ميكانيكية ملائمة للأعضاء المسنة . في المقطع المستعرض تبدو الألياف على شكل مصلع خماسي او سداسي في الغالب . غير ان شكلها يميل إلى الاستدارة عندما تكون جدرانها سميكّة جداً . تحتوي الألياف على نقر من النوع البسيط .

تقسم الألياف حسب مناطق وجودها إلى

- الياف الخشبية Xylem Fibers وتشمل
  - الياف القصبية Tracheid Fiber
  - الياف عالية التخصص Libriform Fiber
  - الياف الجيلاتينية Gelatinous Fiber
- الياف خارج الخشب Extraxylary Fiber وتشمل
  - الياف اللحاء Phloem Fiber
  - الياف الدائرة المحيطية Pericycle Fiber
  - الياف القشرة Cortical Fiber
  - الياف تحت البشرة Hypodermal Fiber
  - الياف حول وعائية Perivascular Fiber
  - الياف قبعة الحزمة Bundle cup Fiber
  - الياف غمد الحزمة Bundle sheath Fiber

وتعتبر الألياف المقترنة باللحاء المصدر الرئيسي للألياف التجارية وتعزل عما يجاورها من أنسجة أخرى بطريقة التعطين retting

من المواصفات الجيدة للألياف الصناعية هي

- زيادة طول الليفة
- امتلاكها لقوّة شد عالیة
- انتظام سمكها
- نحافتها ومرونتها

تصنف الألياف الصناعية إلى :-

- الألياف السطحية او القصيرة Surface or short Fiber : كألياف القطن وهي عبارة عن شعيرات البشرة لبذور القطن
- الألياف الناعمة Soft Fiber : وتشمل الياف اللحاء Phloem Fiber والياف الدائرة المحيطية Pericycle Fiber والياف القشرة Cortex Fiber وتعتبر اهم الألياف المستعملة في الصناعة كما في الياف نبات الكتان ، القنب والجوت .
- الألياف الخشنة hard Fiber : وتشمل الياف غير نقية مع انسجة اخرى وستعمل في صناعة الانسجة الخشنة كالجبال .

السكلريدات Sclereides

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

أنواع من خلايا متباعدة الشكل وتتميز بوجود جدران ثانوية سميكة ملكتنة وحاوية على نقر بسيطة وتحيط بفراغ يدعى تجويف الخلية Cell lumen . توجد السكلريدات في معظم الأعضاء النباتية كالسيقان والأوراق والجذور والثمار.

وتقسم السكلريدات حسب اشكالها الى الانواع التالية :-

### 1. الخلايا القوية او الحجرية Stone cell or Brachy Sclereids

وهي شبيهة الى حد كبير بالخلايا البرنكمية غير انها تختلف عنها بجدرانها الثانوية السميكة الملكتنة. وتتميز بأنها تميل الى الشكل المتساوي الابعد وبوجود النقر المتشعبه Ramiform pit تنشأ الخلايا الصخرية عن طريق تصلب Sclerification جدران الخلايا البرنكمية وتكون جدران ثانوية ملكتنة . توجد الخلايا الحجرية في نبات الكمثرى *Pyrus communis* جدران الخلايا

### 2. السكلريدات العصوية او الكبيرة Macrosclereids :

تتميز بشكلها الاسطوانى الشبيه بالخلايا العمادية كما في الخلايا التي تشكل غلاف بذور نبات الفاصولياء *Phaseolus Vulgaris* والبازلية *Pisum sativum*

### 3. السكلريدات العظمية Bone shaped or Osteosclereids

وهي تشبه السكلريدات العصوية غير انها تتميز باتساع نهاياتها مما يكبسها شكلًا شبيها بالعظم . ومن الامثلة عليها تلك التي توجد في الطبقة الواقعة تحت البشرة في بذور نبات الفاصولياء والبازلية وفول الصويا وفي ثمار نخيل التمر .

### 4. السكلريدات الخيطية Trichosclereids or Filiforms

وهي خلايا نحيفة وقد تكون متفرعة على شكل Y او L كتلك الموجودة في النسيج المتوسط لأوراق نبات الزيتون *Olea europeae*

### 5. السكلريدات النجمية Astrosclereids or star shaped

تتميز بكونها كثيرة التشعب وتوجد في اعناق وانصال الاوراق نبات زنبق الماء *Nymphaea*



### الأنسجة الناقلة Conducting ( Vascular) وتشمل

Xylem -a  
Phloem -b

يعتبر نسيجي الخشب واللحاء انسجة معقدة توجد معاً في الحزم الوعائية، تصنف النباتات على اساس وجود الحزم الوعائية الى نباتات وعائية Vascular plant ونباتات لا وعائية Non Vascular plant

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### Xylem الخشب

نسيج معقد وظيفته الرئيسية نقل الماء والاملاح المعدنية الممتصة من التربة إضافة الى وظيفه التدعيم حيث لا يبقى الخشب ناقلا طوال الحياة في النبات فبمرور الوقت يفقد وظيفة النقل ويتحول الى عنصر تدعيم إضافة الى وجود عناصر ميكانيكية كالالياف ضمن خلاياه. يتراكب نسيج الخشب في معظم مغطاة البذور من قصبيات Vessels ووعية Tracheid Conducting وتدعى العناصر الناقلة elements ويتراكب كذلك من الالياف Fibers وخلايا برنكيمية Parenchyma tissue اما في عاريات البذور فيتركب من قصبيات وتعتبر العناصر الناقلة الوحيدة إضافة الى الالياف البرنكيمية.

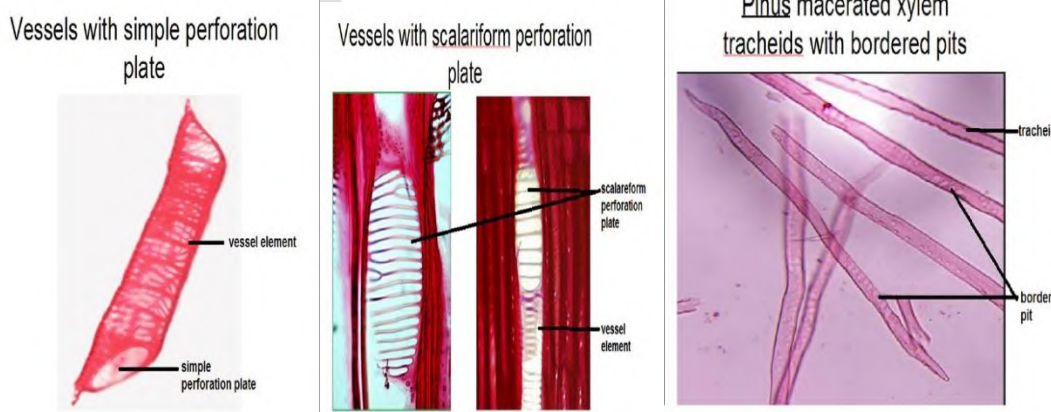
#### 1. القصبيات Tracheid

وهي خلايا ذات جدار ثانوي حاوي على النقر Pits وهي عنصر طويل مسدود النهاية ضيقة وليس مستدقه يتم انتقال الماء والمواد المذابة فيها من قصبية الى اخرى عن طريق النقر الموجودة في الجدران الفاصلة بينها، تتغلظ جدران القصبيات بصورة مختافية كالتلغاظ الحلقي Annular والحلزوني Spiral والشبكى Reticular والسلمى Scalariform وكذلك النقري Pitted وتعتبر القصبيات العنصر الناقل الوحيد في نباتات عاريات البذور وبعض النباتات الواطئة.

#### 2. أوعية الخشب Vessels

يمثل الوعاء تركيباً انبوبياً متعدد الخلايا يتكون من سلسلة من الخلايا متصلة مع بعضها البعض عند نهايتها كل خلية يطلق عليها وحدة الوعاء Vessel element وترتبط وحدات الوعاء مع بعضها عن طريق الجدران النهائية والتي تكون مثقبة Perforated او ذاتية بصورة كلية وتدعى هذه النهايات بالصفائح المثقبة Perforation Plates، تمر العصارة ضمن الوعاء الواحد من خلال هذه الثقوب بحرية بينما تنتقل من وعاء الى اخر عن طريق النقر الموجود في الجدران.

توصف الصفائح المثقبة بكونها بسيطة Simple perforation plate عندما تكون حاوية على ثقب واحد ومركبة Compound عندما يوجد بها اكثر من ثقب واحد وتبعاً لأنماط الثقوب وطريقة تركيبها فإنها تصنف الى سلمية Scalariform او شبكيه Reticulate او دائرية Foraminate . تتكون الثقوب خلال فترة نشوء الوعاء بفعل انزيمات يفرزها البروتوبلاست مما يؤدي الى اذابة الجدار الابتدائي والصفحة الوسطى في الموضع من الجدار التي لم يضاف عليها جدار ثانوي، يعتبر الوعاء صفة مميزة لنباتات مغطاة البذور اما عاريات البذور والنباتات الواطئة فلا وجود للإوعية في خشبها ويشذ عن ذلك بعض المجاميع الراقية من عاريات البذور كما في رتبة النيليات Gnetales او في نبات تريديوم Pteridium



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### مقارنة بين القصبيات والوعية

<b>Vesseles</b>	<b>Tracheid</b>
تمثل تركيب أنبوبي متعدد الخلايا يطلق على كل خلية وحدة وعائية	تمثل كل قصبية خلية مستقلة ذات نهاية مسدودة
تكون الجدران النهائية المستعرضة لوحدات الوعاء مثقبة او ذاتية بصورة كلية	لا تحتوي على الصفائح المثقبة
يتم انتقال المواد عبر الصفائح المثقبة في القرن الموجودة في الجدران الفاصلة بينها الوعاء الواحد او من خلال القرن بين وعاء وآخر	يتم انتقال المواد من قصبية الى اخرى عن طريق
يمثل عناصر النقل في مغطاة البذور	تمثل القصبية العنصر الناقل الوحيد في خشب عاريات البذور والنباتات الواطئة ولا يوجد في عاريات البذور
تعتبر اقل رقىما من القصبيات	تعتبر اقل رقىما من الوعية

### برنكيما الخشب

خلايا برنكمية مفترزة بنسيج الخشب وظيفتها الرئيسية هي الحزن وتقوم بعضها ايضا بالنقل لمسافات قصيرة خاصة بالاتجاه الشعاعي وتختلف طبيعة المواد المخزونة في الخلايا البرنكمية للخشب فبإضافة الى الماء قد تخزن الخلايا البرنكمية النشا او الزيوت او غير ذلك من المواد الايضية كما ان المواد الدباغية tanniferous compound والبلورات تعتبر من المحتويات المألوفة في برنكميا الخشب.

يكون وجود الخلايا البرنكمية بنسبة اوفر في الخشب الابتدائي منها في الخشب الثانوي كما انها تكون في الخشب الثانوي متواجدة بجموعات منسقة في نظامين هما:

- المحوري (العمودي) Axial or vertical system
- النظام الشعاعي (الافقى) Radial or horizontal system

### الخشب الثانوي :Secondary xylem

يتكون اساسا من نظامين هما:

1. المحوري (العمودي) Axial or vertical system : وتمتد عناصره بمحاذات المحور الرئيسي للعضو النباتي وتكون عناصره من عناصر وعائية هي قصبيات واعوية بالإضافة الى الالياف والخلايا البرنكمية الموازية لها. وتنتج البرنكميا المحورية عن اصول كمبیومية مغارلية
2. النظام الشعاعي (الافقى) Radial or horizontal system : وتمتد عناصره متعمدة مع عناصر النظام المحوري وتكون عناصره من اشعه الخشب Xylem Ray والتي تتكون أساسا من خلايا برنكمية وقد تشترك في هذا النظام عناصر ناقلة كما في الصنوبريات Conifers حيث توجد القصبيات الشعاعية فيها Ray tracheid تنتج البرنكميا الشعاعية عن الاصول الشعاعية التي تكون عادة قصيرة نسبيا

تقوم برنكميا الخشب بصفة عامة بخزن بعض المواد كالنشا والدهون والمواد الدباغية والبلورات وغير ذلك .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

يتكون الخشب الابتدائي من نوعين هما الخشب الاولى والخشب التالي:

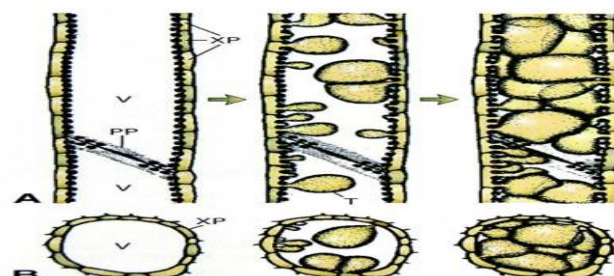
<b>الخشب التالي Metaxylem</b>	<b>الخشب الاولى Protoxylem</b>
يتم تميزه من الكامبيوم الاولى في وقت متأخر ولا يتم نضجه الا بعد اكمال تمدد العضو النباتي	يتم تميزه من الكامبيوم الاولى في الفترة التي لا يزال فيها العضو النباتي في حالة تمدد لا يحتوي على الالياف
قد يحتوي على الالياف	ان عناصره الناقلة يسود فيها التغذؤ الحلقى والحزونى والسلمى والشبكى ثم النقرى
تظهر عناصره الناقلة التغذؤ من النوع الحزونى والسلمى والشبكى ثم النقرى	التي لا تقاوم كثيراً قوة الشد
يبقى عادة محتفظاً بكيانه التركيبى ومؤدياً لوظيفته النقل لفتره اطول	بعض عناصره تفشل في مواكبة التمدد

### مقارنة بين الخشب الابتدائي والثانوى

<b>الخشب الثانوى Secondary Xylem</b>	<b>الخشب الابتدائي Primary Xylem</b>
ينشأ من الكامبيوم الوعائى خلال فترة النمو الثانوى	ينشأ من الكامبيوم الاولى Procambium خلال فترة النمو الابتدائى
تنظم الخلايا البرنكسية في الخشب الثانوى على هيئة اشعه منتظمه ويطلق عليها الاشعة الحقيقية Xylem Ray	لا تنظم الخلايا البرنكسية في الخشب الابتدائى وفي حالة وجودها في هذا الشكل يطلق عليها الاشعة الكاذبة False Rays
لا يمكن تميزه الى خشب اولى وتالي	تميز الى خشب اول Protoxylem و خشب تالي Metaxylem
الالياف تعتبر من المكونات الرئيسية و توجد في نظامين طولي ومستعرض Axial and Radial	قد يخلو من الالياف و ان تواجدت فتوجد في نظام واحد باتجاه المحور الطولي

### Tyloses التايلوسات

عبارة عن اجسام مثنائية الشكل تظهر في داخل الاوعية والقصيبات في الخشب الابتدائي والثانوى الا انها اكثر شيوعاً في الخشب الثانوى لاسيمماً في مغطاة البنور . تتكون التايلوسات من انفصال جدران خلايا برنكيميا الخشب او برنكيميا شعاعية مجاورة لوعاء او لقصيبة من خلال الفرقة الى فراغ ذلك الوعاء او تلك القصيبة . ويحدث بصورة طبيعية عندما يصبح الخشب خاماً او عند اصابته بضرر وقد يدخل الى التايلاوزة جزء من بروتونبلاست ونواة الخلية البرنكسية . وقد تكون التايلاوزة كبيرة تسد القصيبة او صغيرة . قد تتضخم الخلايا الطلائية المحاطة بالقنواة الراتنجية Resin duct الشائعة في المخروطيات بشكل تشبه التايلوسات Tylosoids كما يطلق هذا الاسم ايضاً على امتداد الخلايا البرنكسية داخل قصيبات او اوعية الخشب الاول خلال الاجزاء الضعيفة او المتمزقة

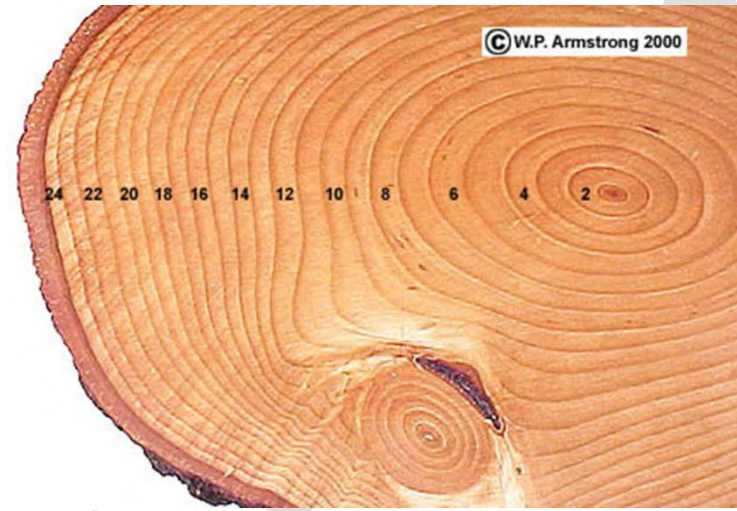


# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### الحلقات السنوية في الخشب Annual Ring in Xylem

في النباتات الخشبية المعمرة يقوم الكامبيوم بنشاطه طول حياة النبات ولا يكون نشاطه موسمياً تبعاً للتغيرات المناخية فت تكون نتيجة لذلك حلقات متوازية من الخشب يطلق عليها الحلقات السنوية Annual Rings بحيث يمكن تقدير عمر النبات ولو تقريباً بواسطتها تكون عناصر الخشب المتكون في فصل الربيع ومستهل الصيف Spring wood (early wood) واسعة رقيقة الجدران نسبياً و معظمها على هيئة اواعية اما عناصر الخشب المتكون في أواخر موسم الصيف (late wood) فتكون معظمها بصورة الياقوت اما الاواعية فتكون قليلة ضيقه سميكة الجدران . يعزى الاختلاف في تكوين هذه العناصر الى اختلاف حاجة النبات مع تغير الموسم اذ تزداد الحاجة في الربيع الى عناصر خشبية واسعة تزيد من كفاءة النبات لنقل الماء و الأملاح و تساعد في تكوين الأوراق و الفروع الجديدة اما في الصيف فتزداد الحاجة الى عناصر خشبية تساعد على تدعيم النبات الا انه قد يحدث احياناً ان تتكون حلقات سنوية كاذبة False annual ring ينتج عنها ان تفوق عدد الحلقات السنوية العمر الحقيقي يحدث ذلك مثلاً عند اضطراب النبات لظروف مناخية سيئة او اصابته بمرض معين.

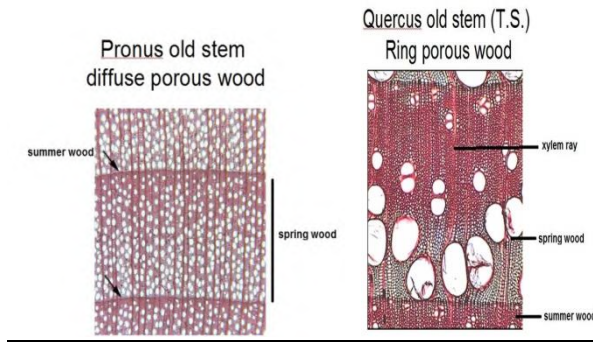


### الخشب المنتشر المسام و الحلقي المسام Diffuse and ring porous wood

تنظم الأوعية خلال الخشب الثانوي في ذوات الفلقتين بطريقة خاصة يميز بها النوع فقد يكون متساوي الأقطار تقريباً و موزعة توزيعاً منتظاماً تسمى حينئذ خشب منتشر المسام Diffuse porous wood من أمثلة هذا النوع من الخشب ما يلاحظ في نبات الزيتون و اليوكالبتوس اما اذا احتوى الخشب على اواعية متباينة الأقطار بحيث تظهر الأوعية المتكونة في مستهل الموسم اكبر بصورة واضحة عن تلك المكونة في الخشب المتأخر فحينئذ يقال للخشب انه حلقي المسام Ring porous wood ومن أمثلة ذلك نبات البلوط . يعتبر الخشب الحلقي المسام اكثراً تقدماً من الناحية التطورية عن الخشب المنتشر المسام . ومن الجدير بالذكر ان خشب عاريات البذور يوصف بكونه لا مسامي Non porous wood لغياب الأوعية فيه في حين ان خشب مغطاة البذور يوصف بكونه مسامياً porous wood .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



### الياف الخشب Xylem Fibers

وهي الياف مترنة بنسيج الخشب وظيفتها ميكانيكية جدرانها مل堪نة و اكثر سمكا من جدران القصبيات . هناك ثلات انواع رئيسية من الألياف في الخشب هي:

1. الالياف عالية التخصص Libriform fibers
2. الالياف القصبية Tracheid fiber
3. الالياف الجيلاتينية Gelatinous Fibers

تتميز الالياف عالية التخصص بانها طويلة وذات جدران سميكة وتحتوي على نقر صغيرة بينما الالياف القصبية تتميز بأنها اقل طولا وارق جدرانا مقارنة بالالياف عالية التخصص كما انها ذات نقر مضقوفة من نوع خاص على هيئة شق متقطع. قد تنقسم الخلية الام للالياف القصبية والالياف عالية التخصص بجدار مستعرضة فت تكون سلسلة من الخلايا ضمن جدار الخلية الام وتكون كل خلية حاوية على نواة وسايتوبلازم ومفصولة عن التي تليها بجدار مستعرضة رقيقة تمثل جدار ابتدائيا خاليا من التغلصات الثانية وخلالية من اللكتين يطلق على هذا النوع من الالياف مصطلح الالياف المقسمة او المحجزة Septet fibers وبالنظر للطبيعة الحية للالياف المقسمة فانها تقوم بوظيفة الخزن اضافة الى وظيفتها الاصلية وهي التدعيم .

اما الالياف الجيلاتينية Gelatinous fibers تتميز بجدارانها الثانية التي ينعد فيها اللكتين او الحاوية على كميات قليلة من هذه المادة بينما تزداد في جدرانها نسبة السيليلوز وسميت هذه الالياف بهذا الاسم لكونها ذات مظهر جيلاتيني وهي موجودة في الخشب الفعال بعض نباتات ذوات الفلقتين .

### الخشب الصميمي و الخشب الرخو Heart and sap wood

بمرور الزمن يتوالى تكوين الخشب الثانيوي وي فقد الخشب الواقع بالمركز المكون منذ فترة بعيدة اهميته بالتدريج ويقوم بوظيفته الخشب الثانيوي حيث التكوين ، يرجع ذلك الى تغيرات كثيرة تحدث للخشب كلما مر به الزمن لاسيمما الخشب الموجود بالمركز والذي يصبح ذا قيمة ميكانيكية دعامية فقط بينما يفقد وظيفته في التوصيل ويسمى الخشب المركزي الخشب الصميمي Heart wood في حين الخشب الحديث الذي مايزال يحتفظ بجميع وظائفه ومايزال يؤدي وظيفته الخشب الرخو Sap wood وهذا النوع يحتفظ بجميع وظائفه سواء كانت التوصيلية او الدعامية او التخزينة .

من اهم التغيرات التي تطرأ على الخشب الصميمي هي:  
1- فقدان العناصر الحية لحيويتها.

- 2- تزداد جدران العناصر بالسمك نتيجة ترسب مادة اللكتين.
- 3- تتشعب الخلايا بمواد مختلفة بداخلها كالزيوت والأصباغ والمواد الراتنجية وبعض المواد الصبغية والتي ترفع من قيمة الخشب من الناحية الاقتصادية فهي تزيده قوة ومتانة ومقاومة للتأثير بالحشرات والفطريات و يجعله اكثر قابلية للصبغ والصلقل ومن بين الاشجار المعروفة ذو القيمة الاقتصادية خشب الابنوس *Diospyrus* و خشب الصاج . *Tectona grandis*

اما الخشب الرخو فيتميز

- 1- بلون فاتح

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

- 2- عناصر الحياة (البرنكيما) تحيط بحياته
- 3- وظيفته توصيلية وميكانيكية



### الخشب في عاريات البذور

يتميز بكونه أبسط تركيباً وأكثر تجانساً من ذلك الموجود في مغطاة البذور. الفرق الأساسي بينهما هو:

- 1- عدم وجود أو عيادة في عاريات البذور باستثناء رتبة النباتات *Gnetales*.
- 2- تمثل القصبيات العناصر الناقلة الوحيدة في النظام المحوري وفي الخشب المتأخر فقد تكون قصبيات سميكة الجدران ذات نقر ضيقة الردهات طويلة القناة تسمى حينئذ بالقصبيات الليفية *Fiber tracheid* وتترافق القصبيات في خشب عاريات البذور ويحدث الاتصال بينهما عن طريق النقر المضفرفة ويتراوح عددها في القصبية الواحدة بين 50 – 300 نقرة وتوجد النقر على الجدران القطرية *Radial wall* وقد توجد في بعض عاريات البذور تغلظات جدارية مستعرضة هلامية الشكل أعلى واسفل النقرة وذلك في الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي يطلق عليها اسم التراكيب الهلامية *Crassulae*.
- 3- تكون الأشعة مقتصرة على خلايا برنكيمية وتسمى بهذه الحالة أشعة متاجنسة الخلايا *Homocellular* أو تكون من خلايا برنكيمية وقصبيات حينئذ تسمى أشعة متباعدة الخلايا *Heterocellular* Rays وتتميز القصبية الشعاعية *Ray tracheid* عن الخلية *Ray paranchyma* يوجد النقر المضفرفة في القصبية وكذلك خلوها من البروتوبلاست وجدرانها ثانوية ملكتنة أما برنكيمية الشعاعية في الخشب الرخو فتكون حاوية على بروتوبلاست.
- 4- عدم وجود الألياف من نوع *Libriform – fibers* في عاريات البذور.
- 5- وجود القنوات الراتنجية *Resin duct* في خشب عاريات البذور وتتكون بالطريقة الانفصالية *Schizogenously* بين الخلايا برنكيمية في النظمين المحوري والشعاعي .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### الفرق بين الخشب في مغطاة البذور وعارضيات البذور

عارضيات البذور	مغطاة البذور
الخشب يتكون من القصبيات فقط	الخشب يتكون من الاوعية والقصبيات
النظام المحوري يتكون من القصبيات فقط	النظام المحوري يتكون من الاوعية والقصبيات وبرنكيما الخشب
في الخشب المتأخر او الثانيي تكون القصبيات سميكة الجدران ذات نقر مضقوفة ضيقة الردهات طولية القناة وتسمى بالقصبيات الليفية Fiber tracheids و قد توجد في بعض ععارضيات البذور <u>تغلظات جدارية مستعرضة</u> <u>هلالية الشكل على واسفل النقرة وذلك في الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي يطلق عليها اسم التراكيب Crassulae</u> <u>الهلالية</u>	في الخشب الثانوي تكون القصبيات ذات جدار ثانوي حاوي على النقر مضقوفة وهي عنصر طويل مسدد النهاية ضيقة وليس مستدقه .. تتغلظ جدران القصبيات بصورة مختلفة <u>التغلظ الحلقى Annular</u> <u>والحلزونى Spiral</u> <u>والشبكي Reticular</u> <u>والسلمى Pitted</u> وكذلك النقرى <u>Scalariform</u>
النظام الشعاعي تكون فيه الاشعة اما مقتصرة على خلايا برنكيمية وتسمى بهذه الحالة <u>أشعة متاجسة</u> الخلايا او تتكون من خلايا برنكيمية وقصبيات تسمى <u>أشعة متباينة</u> الخلايا	النظام افقي او قطري او الشعاعي و تتكون عناصره من <u>أشعة الخشب</u> والتي تتكون أساسا من <u>خلايا برنكيمية</u> .
عدم وجود الالياف من نوع Libriform – fibers في ععارضيات البذور	وجود الالياف الخاصة Libriform – fibers
وجود القنوات الراتجية Resin duct في خشب ععارضيات البذور . و تتكون بالطريقة الانفصالية Schizogenously بين الخلايا البرنكيمية في النظم المحوري والشعاعي .	لاتوجد

### الفرق بين القصبية الشعاعية Ray parenchyma و الخلية البرنكيمية Ray tracheid

الخلية البرنكيمية	القصبية الشعاعية
عدم وجودها	بوجود النقر مضقوفة
تحتوي على البروتوبلاست	خلوها من البروتوبلاست
جدرانها ابتدائية	جدرانها ثانوية

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### اللقاء Phloem

نسيج معقد وظيفته الاساسية نقل المواد الغذائية في النباتات الوعائية بشكل ذاتي ويكون اللحاء في مغطاة البذور من انابيب منخلية Sieve tube وخلايا مرافق Companion cells وخلايا برنكيمية Companion parenchyma والياف Phloem fibers اما في عاريات البذور فيفتقر اللحاء للانابيب المنخلية وتوجد بدلاً عنه خلايا منخلية Sieve cell تمثل كل منها خلية مفردة كما ان الخلايا المرافق تكون معدومة .

يصنف نسيج اللحاء من حيث المنشأ الى لحاء ابتدائي ينشأ من الكامبيوم الاولى ولحاء ثانوي ينشأ من الكامبيوم الوعائي كما في الخشب الابتدائي فأن اللحاء الابتدائي يتكون من لحاء اول Proto Phloem ولحاء ثانى phloem .

Meta phloem	Proto phloem
جزء اللحاء الابتدائي الذي يتميز في مرحلة متأخرة بعد اكتمال استطالة العضو	جزء اللحاء الابتدائي الذي يتميز في مرحلة مبكرة قبل اكتمال استطالة العضو
يحتل موقعاً داخلياً من الحزمة	تحتل موقعاً خارجياً من الحزمة
وحدات الانابيب المنخلية واسعة مقترنة بالخلايا المرافق بصورة عادلة اما الاياف فتكون معروفة وبعض الخلايا البرنكيمية تتصلب الى سكلريدات	العناصر المنخلية اكثر نحافة واقل وضوحاً ووحدات الانابيب المنخلية موجودة بهيئة مجاميع او مفردة ضمن الخلايا البرنكيمية
يبقى عملاً مؤدياً وظيفته لفترة اطول	يتهمش اللحاء الاول بعد فترة قصيرة

عناصر اللحاء هي:

#### 1. الانابيب المنخلية Sieve tube

يتكون الانبوب المنخلي من سلسلة من الخلايا تنتظم في صف متصل على هيئة انبوب وتلتقي الخلايا المكونة للانبوب مع بعضها عند نهايتها في منطقة تدعى الصفيحة منخلية Sieve plate ، يطلق على كل خلية وحدات الانبوب المنخلي Sieve tube element ، تحاط وحدات الانبوب المنخلي بجدار ابتدائي رقيق عادة مكون اساساً من مادة السيليلوز ويخلو من اللكتين وفي بداية تكوينه يحتوي على نواة سايتوبلازم وبعد النضج تتحل النواة ويبقى السايتوبلازم فقط، وتتكون في السايتوبلازم اجسام صغيرة يطلق عليها الاجسام الهلامية Slime bodies .

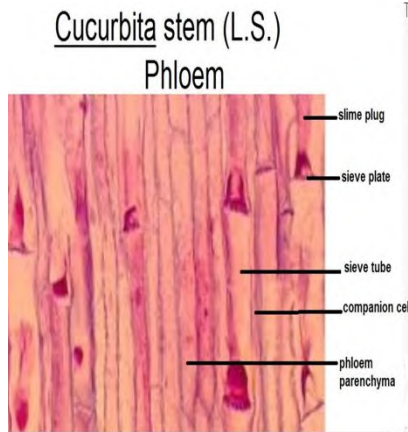
تبعد المادة الهلامية في المستحضرات المستديمة متجمعة عند الصفائح المنخلية مكون ما يسمى السداد الهلامي Slime plug ، وتميز الصفائح المنخلية بوجود ثقوب فيها تختلفها خيوط بروتوبلازمية سميكه تشبه الروابط البلازمية Plasmodesmata الا انها اكثر سماكاً ومحاطة بمادة الكالوس Calose في المنطقة التي تختلف فيها هذه الخيوط الصفيحة المنخلية وتدعى هذه الخيوط الرابطة لكونها تربط بين سايتوبلازم الوحدتين المتتاليتين Connecting strands .

انواع الصفائح المنخلية:-

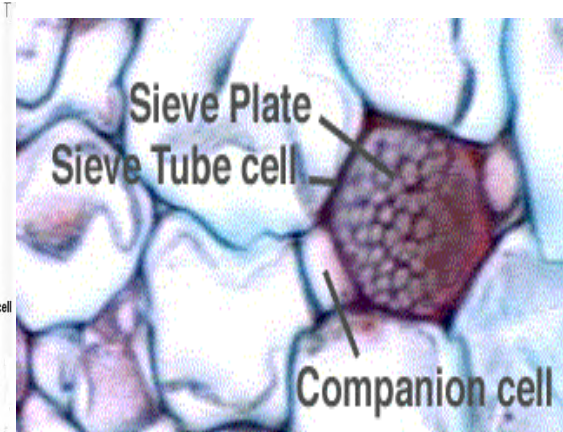
- 1- البسيطة Simple sieve plates عندما تكون الثقوب منتشرة دونما تميز.
- 2- المعقدة Compound sieve plates وفيها تتجمع الثقوب في مناطق منفصلة تدعى هذه المناطق بالمساحات المنخلية Sieve area .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



مقطع طولي في اللحاء



مقطع مستعرض في اللحاء

**الخلايا المنخلية Sieve cells** وتحتاج في عاريات البذور معاً مجموعة النباتات Gnetales وهي خلية مفردة لا تتحدد لتكون أنبوب بل تبقى مستقلة ويقتصر اتصالها مع بعضها بواسطة الخيوط البلازمية الموجودة في المساحات المنخلية Sieve area وبالنظر للتشابه الوظيفي بين الأنابيب المنخلية والخلايا المنخلية تدعى معاً بالعناصر المنخلية.

الخلايا المنخلية	الأنابيب المنخلية
توجد في عاريات البذور عدا رتبة النباتات	توجد في مغطاة البذور
خلية مفردة لا تتحدد لتكون أنبوب	مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها لتكون أنبوب
تنصل مع بعضها بواسطة الخيوط البلازمية الموجودة في المساحات المنخلية Sieve area	تنصل الخلايا مع بعضها بواسطةConnecting الخيوط الرابطة strands التي تمر عبر الصفائح المنخلية المثقبة
لا توجد فيها هذه الصفائح	تتميز الأنابيب المنخلية بوجود صفائح منخلية Sieve plats في جدرانها المستعرضة

### 2. الخلايا المرافقة Companion cells

تعتبر الخلايا المرافقة من الصفات المميزة للحاء مغطاة البذور حيث أنها تكون معروفة في عاريات البذور والنباتات الوعائية الواطئة .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

وهي خلايا برنيكيمية متخصصة ذات بروتوبلاست فعال تحتوي على سايتوبلازم ونواة وغيرها من المحتويات وترتبط الخلايا المرافقة مع وحدات الانابيب المنخالية ارتباطاً وثيقاً في الموقع والمنشأ والوظيفة حيث تقتربن بكل وحدة انبوب من خلية مرافقة او اكثر . اما من حيث المنشأ فتشتمل نفس الخلية المرستيمية التي تنشأ منها وحدة الانبوب المنخالي فتحصل انقسامات محبيطة Pericinal في الخلية الامية لتعطي خلتين الاولى كبيرة وهي وحدات الانبوب المنخالي والثانية صغيرة هي الخلية المرافقة . وقد تعاني الخلية الصغيرة انقسامات مماسية اخرى وتعطي خلتين مرافقين لنفس وحدة الانبوب المنخالي. اما من ناحية الوظيفة فان موت الخلية المرافقة يؤدي الى فقدان الخلية المنخالية لوظيفتها.

اما في بعض عاريات البذور ( المخروطيات مثلاً ) توجد خلايا شبيهة بالخلايا المرافقة تدعى خلايا الالبومين الزلالية Aluminous cells تختلف عن الخلية المرافقة بال نقاط التالية :-

الخلايا المرافقة	خلايا الالبومين
توجد في مغطاة البذور	توجد في عاريات البذور
الخلية المرافقة ووحدات الانبوب المنخالي تنشأ من نفس المنشأ	تختلف بمنشأها عن الخلايا المنخالية
تقع ضمن النظام المحوري Axial system	تقع ضمن ضمـن نظام الشعاعي ray system
لاتحتوي	خلايا الالبومين تحتوي نسبة عالية من الزلال

### 3. برنكيماء اللحاء Phloem parenchyma

توجد البرنكيماء في اللحاء الابتدائي والثانوي وفي اللحاء الابتدائي فتوجد بشكل مفرد او مجاميع اما في اللحاء الثانوي فتوجد في نظمتين محوري Radial وشعاعي Axial . وظيفة الخلايا البرنكيمية في اللحاء هي الخزن فتخزن النشا والدهون والمواد الدباغية او الراتجية والبلورات وعند موت اللحاء اما ان تبقى الخلايا البرنكيمية بجدار ابتدائية او تتحول الى جدران ثانوية فتحول الى سكريدات .

### 4. الياف اللحاء Phloem fiber

وتوجد في اللحاء الابتدائي والثانوي لمغطاة البذور ويكون مفقود في لحاء عاريات البذور وتوجد الياف في اللحاء الابتدائي خارج نسيج اللحاء بصورة مجتمعة اما في اللحاء الثانوي فتوجد موزعة بطرق مختلفة داخل نسيج اللحاء.

#### اللحاء الثانوي Secondary phloem

وتنقسم عناصره في نظمتين:

- 1- النظام المحوري او العمودي Axial or vertical system وتنشأ من اصول مغزلية:
- 2- النظام الشعاعي او الاقفي Radial or horizontal system وتنشأ عن اصول شعاعية.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

ويظم الترتيب المحوري العناصر المتخالية وبرنكيبيا اللحاء والالياف اما النظام الشعاعي فينظم برنكيبيا اشعة اللحاء.

تختلف خلايا اللحاء الثانوي المتكونة في اول موسم النشاط عن تلك المكونة في نهاية الموسم فالاولى تكون رقيقة الجدران وخلاياها واسعة عكس الثانية والتي تبدو متغطزة الجدران لذلك يمكن ان يكون هذا الاختلاف في شكل الخلايا حلقات نمو واضحة في نسيج اللحاء ولكنها اقل وضوحاً مما عليه في الحشب الثنوي وبعد مرور بضعة سنوات يتضائل ووضوح هذه الحلقات بانثار هذه العناصر المتخالية تدريجياً ولا يمكن اعتماد العلاقات السنوية في اللحاء دليلاً على عمر النبات للسبب المذكور اضافة الى عدم انتظام تجمعات الاليف من حيث العدد مع تعاقب المواسم المختلفة وبسبب التغيرات التي تطرأ على العناصر كنظام الخلايا البرنكيبيه.

### اللحاء الثنوي في عارييات البذور

ويكون بسيط التركيب حيث يتكون النظام العمودي من خلايا منخلية Sieve cells وخلايا برنكيبيه بما في ذلك الخلايا الزلالية Albuminous cells اما اشعة اللحاء فتتكون من خلايا برنكيبيه فقط وقد تنظم احياناً خلايا زلالية ايضاً.

### اللحاء الثنوي في مغطاة البذور

يكون معقد التركيب عكس عارييات البذور ويحتوي على عدد كبير من العناصر اللحائية والنظام المحوري ينظم وحدات الانابيب المنخلية Companion cells والخلايا المرافق Sieve tube وبعض الخلايا البرنكيبيه المحورية Axial parenchyma والياف Phloem fibers . ويتكون النظام الافقى او القطري من اشعة مختلفة الاحجام ما بين وحيدة الصفة الى عديدة الصفوف الا انها تحتوي خلايا برنكيبيه فقط . بالإضافة الى ذلك فقد ينظم النظمان خلايا متصلة التراكيب افرازية او انفراضية او تراكيب حلبية .

تنظم الياف اللحاء الثنوي في النباتات المختلفة بطرق مختلفة ففي بعض النباتات تؤلف الالياف الجزء الاكبر من اللحاء وتنتشر بقية عناصره بين هذه الالياف في نباتات اخرى كالعنبر توجد الالياف على هيئة اشرطة مماسية تتبدل مع مجموعات من العناصر الاخرى وفي التبغ يوجد القليل من الالياف منتشرة بين عناصر اللحاء الا ان هنالك نباتات لا يحوى لحائتها على الالياف .

اللحاء الثنوي في مغطاة البذور	اللحاء الثنوي في عارييات البذور
يكون معقد التراكيب	يكون بسيط التراكيب
والنظام المحوري ينظم وحدات الانابيب المنخلية Sieve tube والخلايا المرافق Companion cells وبعض الخلايا البرنكيبيه المحورية Axial parenchyma والياف اللحاء Phloem fibers	النظام العمودي او المحوري يتكون من خلايا منخلية Sieve cells وخلايا برنكيبيه Albuminous cells بما في ذلك الخلايا الزلالية
ويتكون النظام الافقى او القطري من اشعة مختلفة الاحجام ما بين وحيدة الصفة الى عديدة الصفوف الا انها تحتوي برنكيبيه فقط	النظام الشعاعي او الافقى فيتكون من خلايا برنكيبيه فقط وقد تنظم احياناً خلايا زلالية ايضاً
ينظم النظمان خلايا متصلة التراكيب افرازية او انفراضية او تراكيب حلبية	لا يحتوي

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

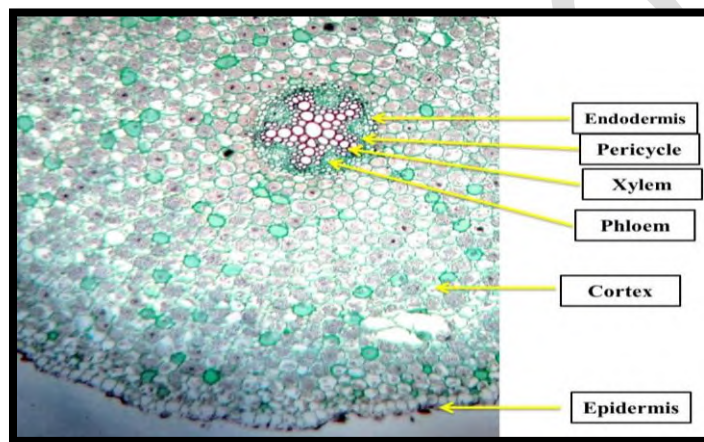
### الحزم الوعائية (Vascular Bundles)

عند اقتران الخشب واللحاء في نطاق معين، يطلق على هذا الاقتران (الحزم الوعائية). وتختلف الحزم الوعائية باختلاف أعضاء النبات، وحسب وجود الخشب واللحاء. وعلى هذا الأساس تقسم الحزم الوعائية إلى ثلاثة أنواع هي:-

- 1- الحزم الوعائية القطرية (Radial Vascular Bundles)
- 2- الحزم الوعائية الجانبية (Collateral Vascular Bundles)
- 3- الحزم الوعائية المركزية (Concentric Vascular Bundles)

### ( Radial Vascular Bundles )

في هذا النوع من الحزم يلاحظ وجود الخشب على نصف قطره آخر، أي يقع على أنصاف قطرات متبادلة. ويوجد هذا النوع من الحزم في الجذر الابتدائي، حيث ينتمي الخشب واللحاء في الجذر الابتدائي على أنصاف قطرات متبادلة وتكون فيها عناصر الخشب الأولى (proto xylem) تتجه نحو الخارج أما الخشب التالي (meta xylem) فيتجه نحو الداخل، أي أن الخشب حينئذ يكون خارج الخشب الأول (exarch).



Ranuculus root T.S in root, Radial vascular bundle

### ( Collateral Vascular Bundles )

في هذا النوع من الحزم يوجد الخشب واللحاء على نفس نصف القطر، حيث يلاحظ في الساق وجود الخشب نحو الداخل واللحاء نحو الخارج. أما في الأوراق فيوجد الخشب نحو الخارج واللحاء نحو الداخل.

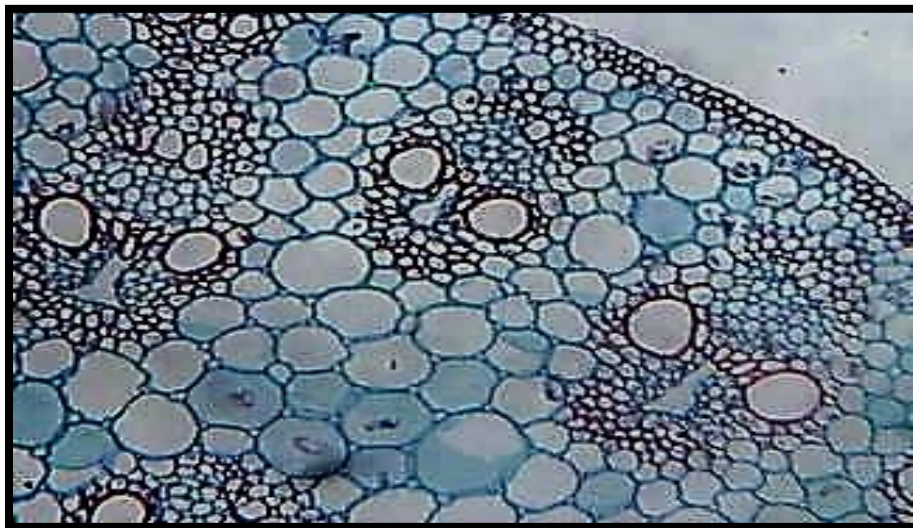
والحزم الجانبية في الساق تقسم إلى نوعين نسبةً إلى وجود أو عدم وجود الكامبيوم :-

- 1- **حزمة وعائية جانبية مغلقة (Closed Collateral Vascular Bundles)** : وتمتاز بعدم وجود الكامبيوم. وهذا النوع من الحزم يوجد في ساق نباتات ذات الفلقة الواحدة تكون فيها الخشب مرتب على شكل حرف (V) أو (Y).
- 2- **حزمة وعائية جانبية مفتوحة (Open Collateral Vascular Bundles)** : وتمتاز هذا النوع من الحزم بوجود الكامبيوم الحزمي بين الخشب واللحاء وفي هذا النوع من الحزم يترب الخشب على شكل صفوف .

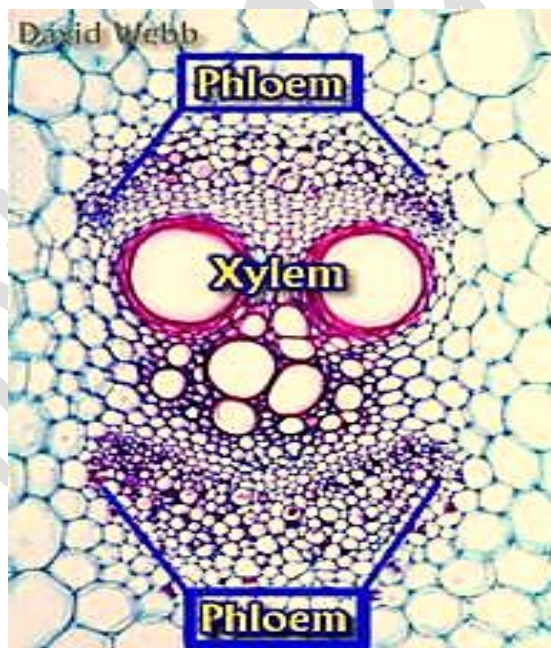
ويقسم هذا النوع من الحزم حسب وجود اللحاء إلى :-

- أ- حزمة وعائية جانبية ذات لحاء واحد (Collateral Vascular Bundle).
- ب- حزمة وعائية جانبية ذات لحائين (Bi-Collateral Vascular Bundles).

علم تشريح النبات  
أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



*Zea mays* stem (T.S) Collateral Vascular Bundle  
(closed vascular bundle)

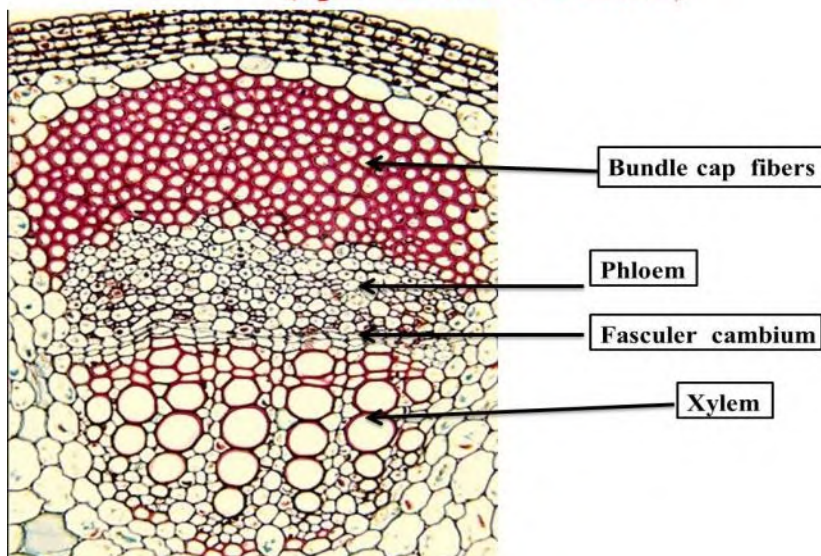


Bi-Collateral Vascular Bundles

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

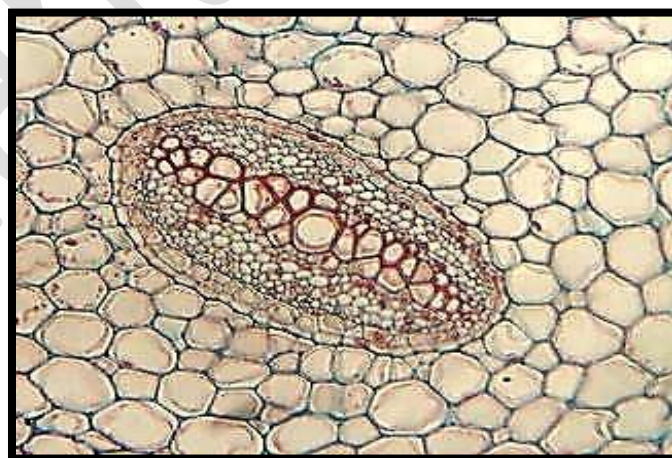
### *Helianthus stem (T.S)Collateral (open vascular bundle)*



#### الحزم الوعائية المركزية ( Concentric Vascular Bundles )

في هذا النوع من الحزم تنظم الأنسجة الوعائية بشكل مركزي ، حيث اما أن يكون الخشب بالمركز ويحيط به اللحاء أو بالعكس ( اللحاء في المركز ويحيط به الخشب ) ، وعلى هذا الأساس تنقسم هذه الحزم إلى:-

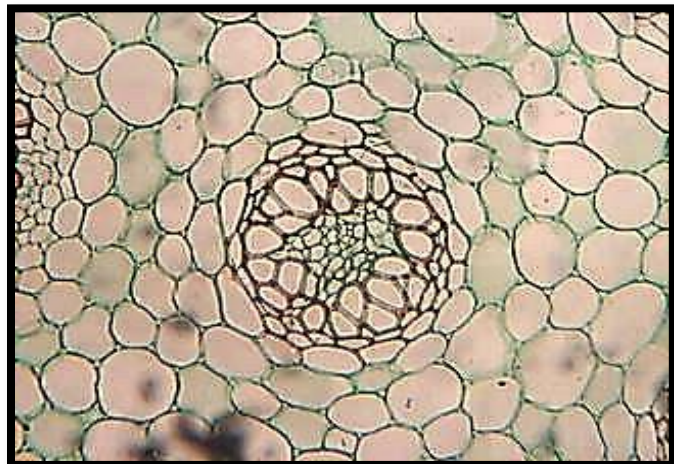
1. حزم وعائية مركزية الخشب محاطة اللحاء ( xylem concentric or amphicribral ) ، حيث يحيط اللحاء بالخشب وحيث يكون الخشب في المركز كما في ساقان السرخسيات وبعض النباتات المائية .
2. حزمة وعائية مركزية اللحاء محاطة الخشب . وفي هذا النوع يحيط الخشب باللحاء فيسمى ( Amphivasal ) ، محاطية الخشب أو مركزية اللحاء ( phloem concentric ) كما في ساقان بعض النباتات ذوات الفقة الواحدة مثل نبات السعد ( Cyperus ) وساق الدراسينا ( Dracaena ) .



حزم وعائية مركزية الخشب محاطة اللحاء ( xylem concentric or amphicribral )

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



حزمة وعائية مركبة اللاء محيطية الخشب (Amphivasal)

### التشريح الداخلي للنبات

#### ١ – البنية التشريحية للجذر

عند عمل قطاعات مستعرضة في منطقة الشعيرات الجذرية بالجذر يلاحظ أن الجذر يتكون من أنسجة عديدة تظهر من المحيط إلى المركز كالتالي :

- **البشرة** :Epidermis

هي الطبقة الخارجية من الجذر وتكون من صف واحد من الخلايا المتراصنة الدقيقة الجدر الخلية من الكيويتين غالباً . وفي منطقة الشعيرات تستطيل بعض الخلايا مكونة الشعيرات الجذرية ولهذا تعرف طبقة البشرة في هذه المنطقة بالطبقة الوبيرية Rhizodermis ، وتقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والأملاح من التربة .

- **القشرة** :Cortex

وهي منطقة واسعة من خلايا برنيكيمية ذات جدر رقيقة ومسافات بينية واسعة وتقوم هذه المنطقة بثلاث وظائف هي تهوية الأنسجة الجذرية وتوصيل الماء والأملاح إلى أنسجة الخشب وتخزين المواد الغذائية وعند جفاف وسقوط طبقة الشعيرات الجذرية تتعرض أول طبقات القشرة للخارج وتسمى الإكسوديرم Exodermis وجدان هذه الخلايا مغلظة بالسوبرين ويتراوح سمك الأكسوديرم من طبقة إلى عدة طبقات.

وآخر طبقات القشرة للداخل تعرف بالأندوديرم Endodermis ويميز خلايا هذه الطبقة وجود ترسيب لمادة السوبرين يوزع على الخلية بشكل شريط يحيط بالجدر الشعاعية للخلية ويسمى بشرط كاسبار Caspary strip الذي يعمل كمادة لاصقة لخلايا الأنوديرم ويعيق مرور الماء خلاله . ولذا فإن مرور الماء من القشرة إلى الإسطوانة الوعائية يتم خلال خلايا خاصة في طبقة الأنوديرم تعرف بخلايا المرور passage cells وهي خلايا رقيقة الجدر تخلو من مادة السوبرين وتكون هذه الخلايا مقابلة للخشب الأول . الإسطوانة الوعائية vascular cylinder تتكون من نسيج الدائرة المحيطية Pericycle ونسيج الخشب Xylem tissue ونسيج اللاء Phloem tissue ونسيج النخاع (اللب) Pith .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### • الدائرة المحيطية Pericycle

يتكون عادة من صف واحد من خلايا برنكيمية رقيقة الجدران قد تستعيد قدرتها على الإنقسام ومن هذه الطبقة تنشأ الجذور الجانبية .

### • الحزم الوعائية Vascular bundles

تتكون الحزم الوعائية من أذرع من الخشب الإبتدائي **Primary xylem** تتبادل مع كتل من نسيج اللحاء الإبتدائي **phloem** على أنساق قطرات متداخلة ( حزم قطرية ) ويفصل بين الخشب واللحاء مجموعة من خلايا مرستيمية غير مشكلة تقوم بوظيفة الكامبيوم الوعائي في جذور النباتات التي تتغاظط ثانوياً ( غالباً نباتات ذوات الفاقتين ) وتصبح خلايا برنكيمية بالغة أو سклرنكيمية في الجذور التي لا تتغاظط ثانوياً ( نبات ذوات فلقة واحدة ) ويكون ذراع الخشب من خشب أول للخارج وخشب تالي للداخل وأوعية الخشب الأول ضيق ذات تغاظط حلقي أو حلزوني وأحياناً سلمي ، أما الخشب التالى فأوعية واسعة وتغاظطها يكون شيئاً أو منقراً وعدد أذرع الخشب يتراوح عادة بين 2 - 8 في جذور ذوات الفاقتين بينما يزيد على ذلك في جذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة حيث تصل 8-25 ذراع .

ويكون اللحاء الإبتدائي أيضاً من لحاء أول للخارج ولحاء تالي للداخل وتكون الأنابيب الغربالية للحاء الأول أضيق من الأنابيب الغربالية للحاء التالى .

### • النخاع (اللب) Pith

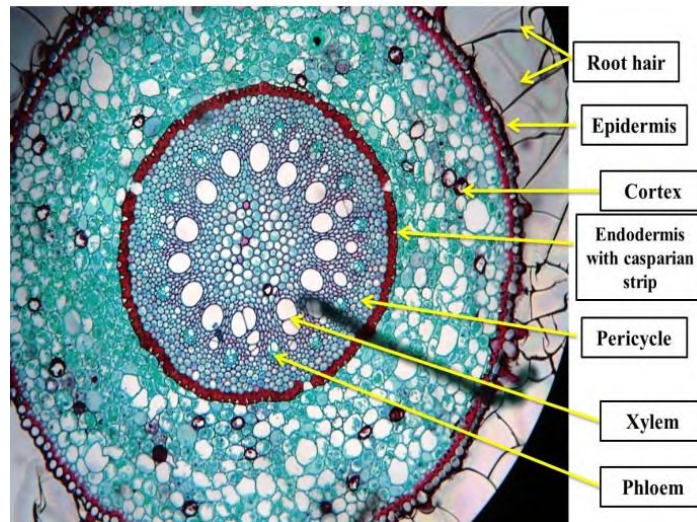
يتكون النخاع من خلايا برنكيمية تشغل مركز القطاع تظهر عادة في جذور نباتات الفلقة الواحدة لتبعاد أذرع الخشب ، بينما ينافي الخشب التالى لجميع الحزم ويلتحم في مركز الجذر فلا يترك مكاناً للنخاع في جذور ذات الفاقتين .

#### مقارنة بين جذر فلقتين وجذر فلقة واحدة

جذر فلقة واحدة	جذر فلقتين
1 - القشرة ضيقة	1 - القشرة عريضة
2 - الحزم الوعائية عديدة ( أكثر من 8 )	2 - الحزم الوعائية محدودة العدد من ( 8-2 )
3 - عدد الأوعية الخشبية في الحزم الوعائية قليل	3 - عدد الأوعية الخشبية في الحزمة الوعائية كبير
4 - النخاع متسع	4 - النخاع ضيق وقد يكون غير موجود
5 - انعدام الكامبيوم الوعائي	5 - وجود الكامبيوم الوعائي

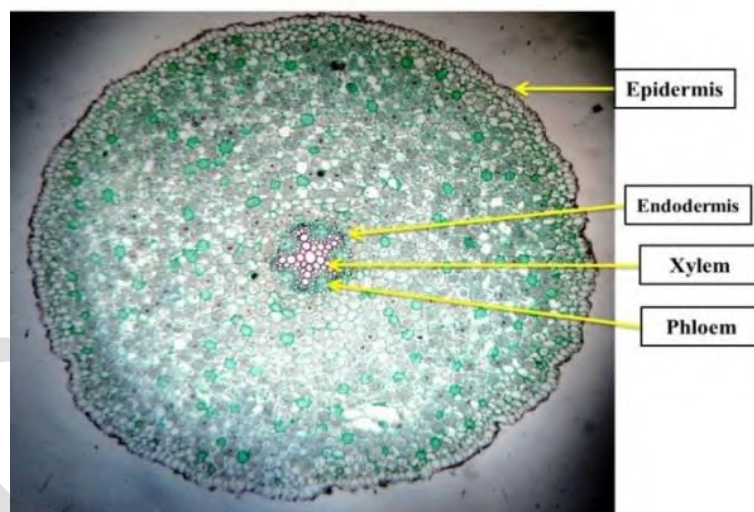
علم تشريح النبات  
أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

*Zea mays* root (T.S)



جذر ذات الفلقة الواحدة

*Ranucuculus* root T.S



جذر ذات الفلقتين

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

البنية التشريحية للساقي :

### أولاً : ساق نبات ذوات الفلقتين :

لدى فحص قطاع مستعرض في ساق حديث من نباتات ذوات الفلقتين نجد أنه يتكون من الأنسجة التالية من المحيط إلى المركز :

#### • البشرة Epidermis

ت تكون من طبقة واحدة من الخلايا المتراسقة تغطي بالكيوتين وتوجد بين خلايا البشرة ثغور أقل عدداً مما هو عليه في الأوراق ، قد تمتد من خلايا البشرة زوائد وحيدة الخلية أو عديدة الخلية .

#### • القشرة Cortex

مجموعة من الطبقات تلي البشرة إلى الداخل وتغلق الإسطوانة الوعائية ، وهي تتكون من خلايا برنيكيمية يوجد بها بلاستيدات خضراء ، كما يوجد خلايا كولنكمية والطبقة الأخيرة من القشرة تسمى بالغلاف النشوبي لاحتواء خلاياها على نشا مدخل يظهر بلون أزرق عند صبغ القطاع بصبغة الأيدوبين وفي كثير من الأحيان نلاحظ وجود أنسجة إفرازية داخلية كالقنوات الراتنجية واللبنية متخلله نسيج القشرة .

#### • الاسطوانة المحيطية Pericycle

وهي مجموعة من الخلايا السكلارنكمية فوق الحزمة الوعائية وتحديداً فوق منطقة اللحاء متمثلة بالياف قبعة الحزمة.

#### • الحزم الوعائية Vascular bundle

الحزم من النوع الجانبي المفتوح فهي جانبية لأن الخشب واللحاء على نصف قطر واحد ، وهي مفتوحة لأن الكامبيوم الوعائي الحزمي يوجد بين الخشب واللحاء ويكون اللحاء دائماً للخارج والخشب للداخل . والخشب التالي ذو الأوعية الواسعة للخارج جهة الكامبيوم والخشب الأول ذو الأوعية الضيقة للداخل جهة النخاع . ويكون الكامبيوم الوعائي من صف من الخلايا المرستيمية تنقسم معطية خشب للداخل ولحاء نحو المحيط .

#### • النخاع والأشعة النخاعية (اللب والأشعة اللبية) Pith & Pith ray

يكون النخاع الجزء المركزي من الساق ، كما تتصل القشرة بالنخاع بواسطة أشعة نخاعية . وهي تتكون من خلايا برنيكيمية . وفي بعض ساقان النباتات العشبية مثل الفول والبرسيم يوجد تجويف وسطي في موضع النخاع نتيجة تمزق وتحلل النخاع أثناء النمو .

### ثانياً: ساق نبات ذو فلقة واحدة :

لدى فحص قطاع مستعرض من ساق حديث لنبات من ذوات الفلقة الواحدة نجد أنه يتكون من الأنسجة التالية:

#### • البشرة Epidermis

و تتكون من صف واحد من الخلايا المتراسقة التي يعلوها طبقة من الكيوتين و تتخللها الثغور ، وقد تحتوي على زوائد بشرة .

#### • النسيج الأساسي Ground tissue

يلى البشرة و يملأ القطاع و يتكون من خلايا برنيكيمية وتتباعد فيه الحزم الوعائية وقد تكون الطبقات الخارجية من النسيج الأساسي خلايا سكلارنكمية كما في كثير من النباتات النجبلية .

# علم تشريح النبات

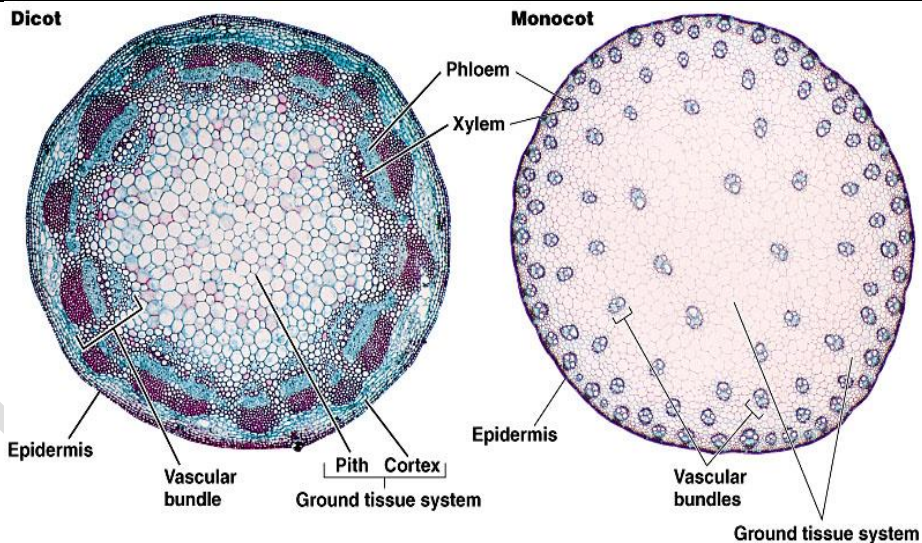
## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### • الحزم الوعائية :Vascular bundles

وهي عديدة مبعثرة في النسيج الأساسي وهي عادة حزم جانبية مغلفة أي أن اللحاء والخشب على نصف قطر واحد ولا تحتوي على نسيج كامبيوم وعائي بين الخشب واللحاء . ويكون الخشب من عدد محدود من أوعية الخشب مرتبة على شكل حرف Y أو حرف V والخشب التالي للخارج والأول للداخل . وقد تتمزق بعض أوعية الخشب الأول مكونة فجوة تعرف بتجويف الخشب الأول. وعادة تغلف الحزم بطبقة أو أكثر من الألياف تعرف بعدم الحزمة .**Bundle sheath**

#### مقارنة بين ساق نبات ذات الفلقة واحدة

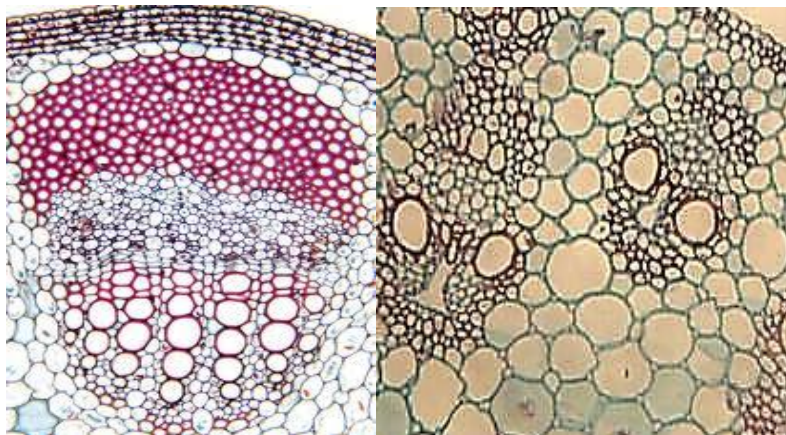
ساق نبات ذات الفلقة واحدة	ساق نبات ذات الفلقتين
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - النسيج الأساسي لا يتميز إلى قشرة ونخاع وأشعة نخاعية .</li> <li>2 - الحزم مبعثرة في النسيج الأساسي</li> <li>3 - الحزم الوعائية جانبية مغلفة</li> <li>4 - لا يوجد غلاف نشوئي</li> <li>5 - اللحاء لا يحتوي على برنكيمة لحاء أو يحتوي على قليل منها</li> <li>6 - أوعية الخشب على شكل حرف أو Y</li> <li>7 - لا يحتوي على الكامبيوم الوعائي</li> <li>8-وجود النسيج السكلرنكيمي تحت البشرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - النسيج الأساسي يتميز إلى قشرة ونخاع وأشعة نخاعية</li> <li>2 - الحزم الوعائية مرتبة في دائرة أو دائرتين</li> <li>3 - الحزم الوعائية جانبية مفتوحة</li> <li>4 - يوجد غلاف نشوئي</li> <li>5 - اللحاء يحتوي على برنكيمة لحاء</li> <li>6 - أوعية الخشب في صفوف قطرية مستقيمة</li> <li>7 - يحتوي على الكامبيوم الوعائي</li> <li>8-وجود النسيج الكولنكمي تحت البشرة</li> </ul>



Copyright © 2003 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود



**الفرق بين تشريح الساق والجذر**

تشريح الجذر	تشريح الساق
التفريعات الثانوية داخلية المنشأ	1 التفرعات الثانوية خارجية المنشأ
القمة النامية تحت طرفية الموقع لأنعدام القانسوة	2
انعدام طبقة الادمة	3 وجود الادمة في منطقة البشرة
وجود النسيج الكولنكيمي وانعدام الكولنكيمي	4 وجود النسيج الكولنكيمي
Radial الحزم الوعائية من النوع القطرى vascular bundle	5 الحزم الوعائية جانبية او مركزية Collateral or concentric
موقع الخشب التالي للداخل والخشب الاول للخارج Exarch	6 موقع الخشب التالي للخارج والخشب الاول للخارج Endoarch
جذور ذوات الفلقة والفلقتين يتميز فيها النسيج الاساس الى قشرة ولب	7 عدم تمييز النسيج الاساس في ذوات الفلقة الواحدة الى قشرة ولب
ينشأ الكامبيوم الفليني من جذور ذوات الفلقتين من داخلي اي من Pericycle	8 ينشأ الكامبيوم الفليني في ساق ذوات الفلقتين من منشأ خارجي من الطبقات الخارجية للقشرة
تنتهي القشرة الداخلية عادة في الجذر بطبقة القشرة الداخلية . Endodermis	9 لا تنتهي القشرة الداخلية عادة في الساق وانما يوجد بدلا منها الغلاف النشووي في بعض النباتات

### البنية التشريحية للورقة

أولاً : ورقة نبات ذات فلقتين :

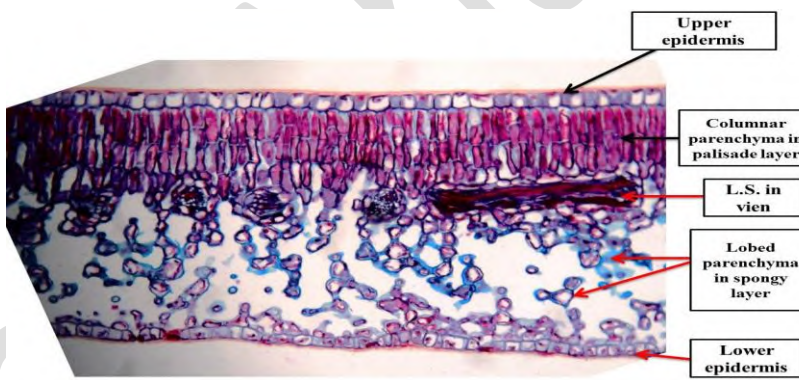
بالفحص التشريحي لنصل ورقة نبات ذو فلقتين يلاحظ أنها تتركب من النسج التالية وذلك من الأعلى إلى الأسفل :

- البشرة العليا : upper epidermis

صف واحد من الخلايا المترابطة خالية من الكلوروفيل فيما عدا الخلايا الحارسة المحيطة بفتحات الثغور التي تحتوي على الكلوروفيل و تغطي الجدر الخارجية لخلايا البشرة طبقة الكيوتين .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

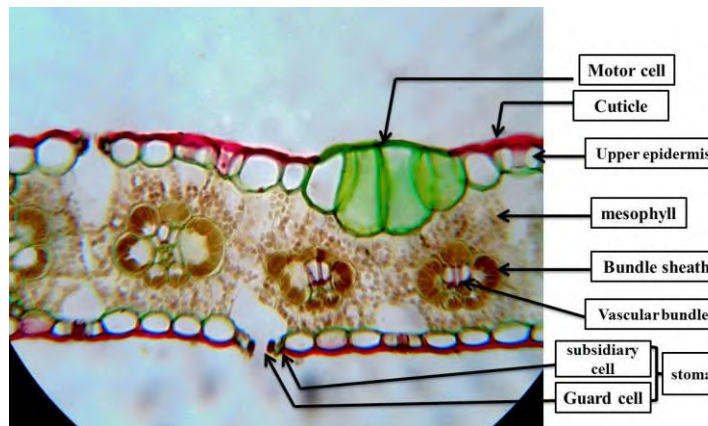
- **النسيج الوسطى Mesophyll**:  
و هو من الأنسجة الموجودة بين البشرة العليا والسفلى باستثناء الحزم الوعائية و يمثل النسيج الوسطى للورقة و يتميز إلى :
    1. نسيج عمادي Palisade layer: و يوجد تحت البشرة العليا مباشرة و يتكون من صف أو أكثر من خلايا برنيكيمية أسطوانية متعمدة على خلايا البشرة و غنية بالبلاستيدات الخضراء .
    2. نسيج إسفنجي spongy layers: يوجد أسفل النسيج العمادي جهة البشرة السفلی و تكون من عدة طبقات و خلاياه غير منتظمة الشكل تفصلها مسافات بينية واسعة و تحتوي على بلاستيدات خضراء و لكن بنسبة أقل منها في خلايا النسيج العمادي .
  - **الحزم الوعائية vascular bundles**:  
توجد الأنسجة الوعائية في نصل الورقة في نظام متشابك مكونه عروق الورقة (ترق شبكي Reticulate venation) و تقع الحزم الوعائية الرئيسية في العروق الوسطى و تتكون من خشب و لحاء و لا توجد كامبيوم عادة و يوجد الخشب جهة البشرة العليا و يتكون من أوعية خشبية مرتبة في صفوف و قصبات وألياف وبرنيكيمية خشب و يكون الخشب الأول إلى الأعلى و الخشب التالي إلى الأسفل و يوجد اللحاء جهة البشرة السفلی و يتكون من أنابيب غربالية و خلايا مرافقة و برنيكيمية لحاء و الحزم الوعائية الفرعية أبسط تركيباً من الحزمة الرئيسية و تحاط الحزم عادة بطبقة أو أكثر من خلايا برنيكيمية أو كلورنيكيمية متراصة بجانب بعضها مكونة غلاف الحزمة . كما يلاحظ وجود خلايا كولنكمية أعلى و أسفل العرق الوسطى تعمل كنسيج وعائي في الورقة .
  - **البشرة السفلی lower epidermis**:  
تشبه خلايا البشرة العليا إلا أن جدر خلايا البشرة السفلی أقل سماكة وتحتوي عادة على ثغور بعدد أكبر من عددها في البشرة العليا .
- 
- ثانياً: ورقة نبات من ذات الفلقة واحدة :
- بالفحص المجهرى لنصل ورقة نبات ذو فلقة واحدة نجد انها تتكون من ما يلى :
- **البشرة العليا Upper epidermis**: تتكون من طبقة من الخلايا المتراسة تتغطى بالكيرتون و يوجد فيها ثغور وكثيراً ما يتميز بالبشرة مجموعة من الخلايا المتراسة والكبيرة الحجم ورقيقة الجدر تنتهي عندها الورقة و تعرف بالخلايا الحرركية أو اللافة .
  - **النسيج الأساسي Mesophyll**: و يتكون من خلايا كلورانكمية تقوم بعملية التمثيل الضوئي و لا يتميز هذا النسيج في معظم نباتات ذات الفلقة الواحدة إلى نسيج عمادي و آخر إسفنجي .
  - **الحزم الوعائية Vascular bundles**: توجد الأنسجة الوعائية في نظام متوازي عادة لأن تعرق الأوراق متوازي parallel venation في ذات الفلقة الواحدة .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

تظهر في القطاع المستعرض الحزم الكبيرة في الوسط والصغيرة عند الحافة . و الحزم جانبية مغلقة يوجد الخشب بها من جهة البشرة العليا مكونا حرف Y أو V و يوجد اللحاء من جهة البشرة السفلى و يلاحظ وجود خلايا سكارنكمية تحت البشرة مباشرة خاصة حول الحزم الرئيسية تعمل كنسيج داعمي للورقة .

- البشرة السفلى lower epidermis: تشبه البشرة العليا .



ورقة ذات الفلقتين	ورقة ذات الفلقة
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. لا تحتوي</li> <li>2. يتكون من خلايا برنكيمية عمادية و اخرى اسفنجية</li> <li>3. العروق شبكية</li> <li>4. توجد الانسجة الوعائية في نظام متشابك مكون من عروق الورقة. تقع الحزمة الوعائية الرئيسية في العرق الوسطي</li> <li>5. او عية الخشب على شكل صفوف قطرية مستقيمة</li> <li>6. مثال نبات العنبر</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تحتوي على الخلايا المحركة <b>motor cell</b></li> <li>2. يكون من خلايا برنكيمية لا يتميز الى نسيج عمادي واسفنجي</li> <li>3. العروق متوازية</li> <li>4. توجد الانسجة الوعائية في نظام متوازي لان تعرق الاوراق متوازي</li> <li>5. او عية الخشب على شكل حرف Y أو V</li> <li>6. مثال نبات الحنطة</li> </ol>

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### التركيب الداخلي للنباتات وعلاقته بالبيئة

يختلف التركيب الداخلي للنبات اختلافاً كبيراً مع تغير البيئة، وقد يصبح هذا التغير (الاختلاف) تغير في الشكل الخارجي للنبات. كذلك يطلق على النباتات التي تعيش في بيئه معتدلة من حيث توفر الماء ودرجة الحرارة نباتات البيئة المتوسطة (Mesophytes) أما النباتات التي تعيش في البيئة الصحراوية القاحلة والتي تتعرض إلى ندرة المياه فتسمى نباتات البيئة الجافة أو نباتات الجفاف (Xerophytes). أما النباتات التي تعيش في البيئة المائية والتي يطلق عليها نباتات المائية (Hydrophytes). وبطريق على النباتات القادرة على العيش في بيئات ملحية مصطلح النباتات الملحية (Halophytes).

### نباتات الجفاف (Xerophytes)

إن ندرة الماء في البيئة الصحراوية ادت إلى ظهور تحورات على جسم النبات سواء كانت هذه التحورات خارجية أو داخلية وبطريق مصطلح نباتات الجفاف (Xerophytes) فقط على تلك النباتات التي تستطيع العيش تحت ظروف الجفاف وتحملها عن طريق تحورات خلقية في تركيبها الداخلي والخارجي. وما يجر الاشارة اليه وأخذه بنظر الاعتبار أنه بجانب المناطق البيئية ذات الجفاف الحقيقي توجد أنواع من البيئة التي تولد ظروف جفافية من الناحية الفسيولوجية كالمستنقعات المالحة (swamps) أو التربة شديدة القلوية، حيث يتغذى على النبات الحصول على حاجته الكاملة من الماء. وفي بيئات أخرى قد يتغذى على النباتات امتصاص الماء في فترة معينة من السنة وذلك للانخفاض الشديد في درجة الحرارة في هذه الفترة. تحت هذه الظروف يتغذى على النباتات امتصاص الماء فيطلب ذلك داخلياً وخارجياً وجود تلك التحورات التي تظهر في نباتات الجفاف الحقيقية. وفي بعض الحالات لا تتحور النباتات بدرجة كبيرة من أجل أن تتألم وظروف الجفاف إنما تكتفى بمجرد تكوين جذور كبيرة وعميقة أو جذور غزيرة القرع لكي تحسن قدرتها على امتصاص الماء. ولكن لمعظم نباتات الجفاف تحورات تركيبية Modification. ويمكن تلخيص هذه التحورات فيما يأتي :-

#### 1. تقوية البشرة:

في معظم نباتات الجفاف تتغلف البشرة بطبقة سميكة من الأدمة (thick cuticle) وذلك بجانب تغطية جدرانها بمادة الكيوتكل (cuticale) وبالإضافة إلى عملية الكيتنة هذه قد تتغاظط الجدران كذلك بمادة اللكتين أو بطبقات شمعية سميكة أحياناً وذلك للتقليل من فقدان الماء إلى أقل قدر ممكن.

#### 2. تكوين كميات وفيرة من النسيج السكلرنكيمي :

تتميز نباتات الجفاف بوجود نسب كبيرة من الخلايا السكلرنكيمية ولاسيما في الأوراق مقارنةً بما يوجد في أوراق نباتات البيئة الوسطى، وتوجد هذه الخلايا بشكل طبقة أو طبقتين تقع تحت البشرة والنسيج المتوسط . وتقوم الصفائح أو الأشرطة السكلرنكيمية بمنع فقدان الماء من ناحية ، وكدعامة ميكانيكية عند تعرض النبات للجفاف من ناحية أخرى. وتسمى نباتات الجفاف التي تتكيف عن طريق توفير الأنسجة السكلرنكيمية في أوراقها نباتات الجفاف متصلبة الأوراق (Hard Leaves Xerophytes)

#### 3. وفرة الشعيرات:

تكون الكثير من نباتات الجفاف شعيرات كثيرة على السطوح السفلية للأوراق أو على الثغور، فتتكون بذلك عن طريق الشعيرات شبكة متمسكة تستطيع أن تحافظ بالهواء المحيط بالثغور بدرجة عالية من الرطوبة وبهذه الطريقة تقل حركة الهواء المتاخم لسطح الورقة وبالتالي ينعدم التبخر السريع للماء من الثغور، ويدعى هذا النوع من نباتات الجفاف بنباتات الجفاف شعرية الأوراق (Trichophyllous Xerophytes)

#### 4. انطواء الأوراق:

في بعض أنواع الأوراق لا سيما النجيليات تقوم بعملية الانطواء عندما يشتد الجفاف فتعزل الثغور عن الجو الخارجي الجاف وعن التيارات الهوائية كما في ورقة قصب الرمال . وتقوم بهذه العملية مجموعة من الخلايا يطلق عليها اسم (Motor Cell) أو (Bulliform cells)

# علم تشريح النبات

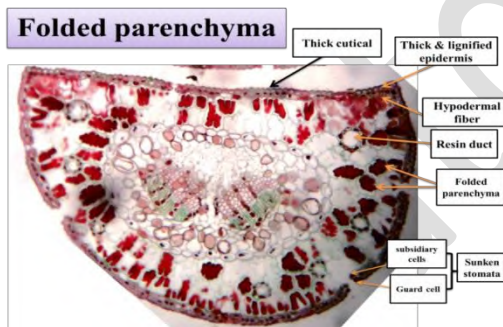
## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

5. الثغور من حيث تركيبها وموضعها :

تعتبر الثغور الماء الرئيسي لخروج الماء من داخل جسم النبات ، ولذلك فإن وجود عدد كبير منها يؤدي إلى فقدان زائد للمحتوى المائي خلال عملية التنافس وعكس ذلك يبقى النبات محتفظاً بكميات كبيرة من الماء لذلك فإن الثغور في بعض نباتات الجفاف تقع على مستوى منخفض أي غائز (sunken) تحت تجويف خاص يسمى بالغرف الهوائية الخارجية ، وفي مثل هذه التجاويف يظل الهواء الجوي فيها محتفظاً بدرجة عالية من الرطوبة مما يعمل على خفض معدل التنافس في الثغور كما في ورقة نبات هاكنا ، وفي حالات أخرى تنتظم الثغور في قاع تجويف مشتركة تنتشر على سطح الورقة كما في ورقة نبات الدفلة (Nerium) . أو قد تكون الثغور على جنبي شقوق خاصة تحيط بهواء عالي الرطوبة.

6. اختزال سطح (نصل) الورقة :

تتجذر بعض النباتات الصحراوية (نباتات الجفاف) إلى تخفيض معدل التنافس عن طريق تقليل السطح الناجع، وذلك بحملها لأوراق صغيرة وتسمى هذه النباتات نباتات الجفاف صغيرة الأوراق (microphyllous Xerophytes) مثل أذناب الخيل والصنوبر وكشك الماء أو الهليون (Asparagus)



التشریح الداخلي لمقطع مستعرض في ورقة لنبات البيئة الجافة **Xerophytes**

### نباتات الجفاف اللحمية (Fleshy Xerophytes)

إن التغلب على ندرة الماء لا تُتَّخَذ عن طريق اعاقة التنافس فحسب وإنما قد تتجذر بعض النباتات إلى الاحتفاظ بكميات كبيرة من الماء داخل جسمها مما يؤدي إلى ظهورها بمظهر لحمي في بعض الأحيان ولذلك تسمى نباتات الجفاف اللحمية (Fleshy Xerophytes). وهذه النباتات لها أوراق أو ساقان لحمية تحتوي بداخلها على نسيج برنيكيمي خازن للماء ، كما تحتوي بالإضافة إلى ذلك على مواد هلامية. ويمكن الاحتفاظ بها الماء حتى فترة الجفاف حين يحتاج النبات إلى استخدامه . ويتركب النسيج الخازن للماء من خلايا برنيكيمية حية كبيرة الحجم وتحتوي على سايتوبلازم خارجي رقيق وفوجوة مركزية واسعة مملوءة بالماء أو سائل هلامي. وهذا النسيج الخازن قد يؤدي مهمة سد حاجة النبات إلى الماء أثناء الجفاف ، كما أنه يحفظ الأنسجة الداخلية من أشعة الشمس الحارة الساقطة على سطح النبات. والنسيج الخازن للماء يكون موقعه خارجياً أو داخلياً.

### النباتات المائية (Hydrophytes)

تحور النباتات المائية أيضاً لكيما تتلاءم مع بيئتها إلا أن التحورات التركيبية الخاصة بالبيئة المائية قليلة إذا ما قورنت بتلك التحورات الخاصة بالبيئة الجافة، فالعوامل التي تؤثر على النباتات المائية تتضمن أساساً درجة الحرارة والتهدية الكافية والتركيز الأوزمي والسممية وغيرها. ويتوقف العاملان الأخيران على ما يحتويه الماء من مواد مذابة فيه. وتحدث التحورات التركيبية في النباتات المائية عن طريق اختزال الأنسجة الواقية والداعمة والموصولة بالإضافة إلى زيادة المسافات البينية خلال الأنسجة الداخلية. ويمكن تلخيص مميزات النباتات المائية فيما يلي :

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

### 1- البشرة :

تفقد البشرة في النباتات المائية وظيفتها الوقائية ولكنها تقوم عوضاً عن ذلك بامتصاص الماء والغازات والأملاح مباشرةً من المياه المحيطة. وفي النباتات المائية النموذجية يغطي البشرة طبقة رقيقة من الأدمة (cuticle) إضافة إلى احتوائها على كلوروفيل بغزاره. أما الشغور فهي بسيطة التركيب وتوجد بوفرة في الأجزاء الطافية وتحتوي في الأجزاء المغمورة.

### 2- الشكل العام للورقة:

يمكن التمييز بين النباتات المائية بصورة عامة من حيث أنها أما مغمورة تماماً أو طافية وعلى هذا الأساس فالنباتات المغمورة تكون أوراقها جميعاً مغمورة أما النباتات الطافية فهذه تكون لها أوراق طافية وربما أخرى هوائية بجانب الأوراق المغمورة. فالأوراق المغمورة تكون عادةً أما رفيعة للغاية أو مجزأة كما في نبات الحزنبil (*Myriophyllum*) حيث أن الأوراق المجزأة تمتاز بسطح أكبر لامتصاص الماء والغازات . بالإضافة إلى أنها أقدر على المقاومة من الناحية الميكانيكية ، إذ تستطيع التيارات المائية أن تنساب بين أجزائها. وفي بعض النباتات المائية توجد ظاهرة التباين الورقي (Heterophylly) ، أي وجود نوعين من الأوراق أو أكثر كما في نبات الشقيق المائي (*Ranunculus agvatillis*) اذ يحمل النبات أوراقاً مغمورة رئيسية كثيرة التجزؤ وأوراقاً طافية بسيطة الت構ص .

### 3- العروق الهوائية:

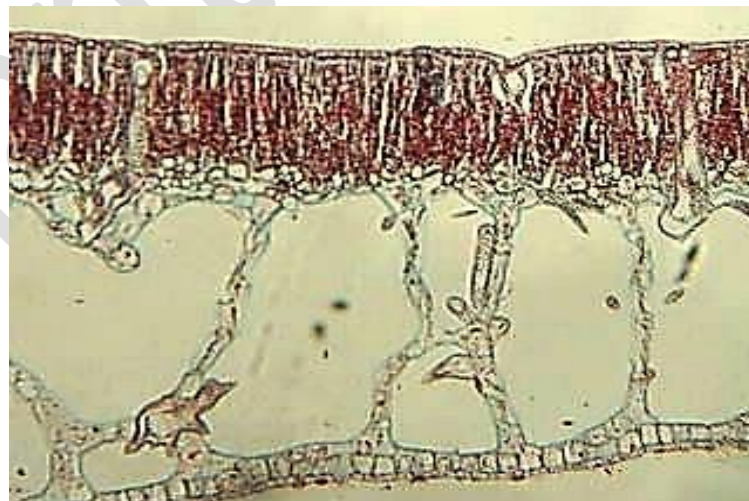
تحتوي النباتات المائية من خلال أنسجتها على مسافات بينية هوائية واسعة ممثلة بالغازات تقوم بمهمة خزن هذه الغازات. وهذه المسافات أو الغرف الهوائية الواسعة تحيطها من جميع الاتجاهات خلايا برنكيمية رقيقة الجدران صغيرة الحجم وتسمى هذه الخلايا بالـ (Aerenchyma).

### 4- اختفاء النسيج السكلرنكيمي:

يختفي النسيج السكلرنكيمي في النباتات المائية وإذا وجد فيكون ضعيف التكوين ويعتمد النبات على الماء ذاته كدعامة له.

### 5- اختزال الأنسجة الواعية والماصة :

يحدث امتصاص الماء والأملاح في النباتات المائية على المياه المحيطة خلال السطح المغمور للنبات . ولذلك فالنظام الجذري يكون مختزلًا وتحتوي الشعيرات الجذرية تماماً. وكذلك فإن عناصر الخشب تختزل هي الأخرى أو قد تختفي تماماً في بعض الحالات ويبقى الخشب عندئٍ ممثلاً بقناة خشبية (Xylem canal) تكون بالطريقة الانفصالية (Schizogenously) وتحاط قنات الخشب بخلايا برنكيمية يليلها إلى الخارج اللحاء.



لتشريح الداخلي لمقطع طولي في ورقة النبات المائي

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معز عزيز حسن وأ.م. امل غانم محمود

---

### مناشئ الانسجة

المنشا	المنطقة او النسيج
protodermis	البشرة وملحقات البشرة
Ground meristem	أشعة اللب و النسيج الكولنكيبي والبرنكيبي والالياف تحت البشرة واللياف قبعة الحزمة والياف غمد الحزمة.
Procambium	الخشب الابتدائي ، اللحاء الابتدائي، الكامبيوم الحزمي وجميع عناصر الخشب واللحاء
Vascular cambium	الخشب الثانوي واللحاء الثانوي وجميع العناصر الخاصة بهم
الاصول شعاعية	أشعة الخشب وأشعة اللحاء
الكامبيوم الفليني	الفلين، والقشرة الثانوية
ينشأ من ظاهرة فقدان التمايز لخلايا برنكيمية التي تقع تحت البشرة في الساق .	الكامبيوم الفليني في الساق
من اعادة التمايز لبعض خلايا القشرة والبشرة.	السكلريدات
ينشأ من فقدان التمايز لخلايا البشرة التي تقع تحت التغزير	الكامبيوم الفليني للعديسة
الكامبيوم الاولى procambium	الكامبيوم الحزمي
من فقدان التمايز لخلايا برنكيمية التي تقع على امتداد الكامبيوم الحزمي	الكامبيوم بين الحزم
ينشأ من فقدان التمايز لخلايا الدائرة المحيطية ( منشا داخلي).	الكامبيوم الفليني في الجذر