

علم تشريح النبات  
أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

# PLANT ANATOMY

2021



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 اعضاءه المختلفة ودراسة مواقعها والانسجة المكونة لهذه الاعضاء وتكيفها للقيام بوظائفها المختلفة , وكثيرا ما يعتبره العلماء فرع من فروع الشكل Morphological Sciences فهو في واقع الامر دراسة الشكل الداخلي للنبات

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

ان عملية تحول الجنين الى نبات ناضج تتضمن عمليات مختلفة اهمها

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| 1- Cell division        | انقسام |
| 2- Cell enlargement     | توسع   |
| 3- Cell specialization  | تخصص   |
| 4- Cell differentiation | تمايز  |

ان هذه العمليات تجعل من الممكن تحول الجنين ذي التركيب البسيط جدا الى النبات النامي المعقد الذي قد يتربص من ملايين الخلايا والذي يكون مؤلف من انواع مختلفة من الانسجة والاعضاء والاجهزة، حيث يتكون الجنين في بادئ 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 دائمية لتتشكل 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 والحولية من ذوات الفلقتين وكذلك اغلب النباتات الوعائية الإبتدائية يكون الجسم النباتي ابتدائيا، أما معظم النباتات ذوات الفلقتين وعاريات البذور وبعضا من ذوات الفلقة الواحدة التي تعاني تسكما في السيقان 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 المتكونة 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 تتكون من خلية واحدة Unicellular وتلك التي تتكون من عدد من الخلايا بـ Multicellular ما عدا حالات خاصة . ففي الطحالب حيث لا يتربص جسم النبات من خلايا وانما يتكون من قنوات متصلة على شكل مدمج خلوي Coenocytes تنتشر الأنوية داخله خلال السائتوبلازم 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 تتألف من وحدات هي الخلية و إن الخلية تمثل وحدة التركيب والوظيفة في الكائن الحي وتدعى هذه النظرية بالنظرية الخلوية Cell theory )

**اجزاء الخلية النباتية** تتربص الخلية النباتية من جزأين رئيسيين

- |    |              |            |
|----|--------------|------------|
| 1- | جدار الخلية  | Cell wall  |
| 2- | البروتوبلاست | Protoplast |

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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

أ - المكونات الحية	Living components . وتشمل
1- الساييتوبلازم	Cytoplasm
2- الاغشية	Membranes
3- الانوية	Nucleus
4- البلاستيدات	Plastids
5- الشبكة الاندوبلازمية	Endoplasmic Reticulum
6- اجسام كولجي	Dictyosomes (Golgi body)
7- الماييتوكوندريا	Mitochondria
8- الرايبوسومات	Ribosomes

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

1- الفجوات	Vacuoles
2- البلورات	Crystals
3- حبيبات النشا	Starch grains
4- حبيبات الاليرون	Aleurone grains
5- حبيبات الزيت	Oil droplets

جدار الخلية النباتية هو جدار صلب ميت عادة بعد النضج وحاوي على مادة السليلوز 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 بانه جدار حقيقي حيث يتميز بوجود مادة السليلوز التي تخلق منها الخلايا غير النباتية ويتكون جدار الخلية نتيجة لنشاط بروتوبلاست الخلية , ولكنه من اجزائها المينة 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 وقابلا 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 الكيماوي .

### ✚ خواص جدران الخلايا

تختلف جدران الخلايا فيما تظهره من خواص فيزيائية كالفعالية الضوئية Optical activity واللدانة Plasticity والمرونة Elasticity وقوة 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 معيناً وتأخذ شكلا تحتفظ به

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### • المرونة Elasticity

وهي القدرة على الرجوع الى الشكل او الحجم الاصلي بعد زوال المؤثر وهذه الخاصية تمتاز بها جدران الخلايا التي تتعرض الى تغير في ضغط الامتلاء

### • قوة الشد Tensile strength

ومعناها مقاومة الشد وتتصف بها جدران العناصر الميكانيكية كالالياف خاصة تلك التي توجد خارج نسيج الخشب في نباتات ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين .

### • طبقات الجدار الخلوي :

### الصفحة الوسطى Middle lamella

يطلق عليها المادة البينية او المادة البين الخلوية Intercellular substance . تنشأ هذه الطبقة من الجدار عن الصفحة الخلوية Cell plate بعد ان تضاف عليها مركبات بكتينية عديدة اهمها بكتات الكالسيوم والمغنيسيوم ، في حالة تلكنن الصفحة الوسطى والجدار الابتدائي على جانبيها يصعب التمييز مجهريا بينها لذلك يطلق مصطلح صفحة وسطى مركبة Compound Middle Lamella تتكون من ثلاث طبقات . اما اذا كانت الصفحة الوسطى متميزة عن الجدار الابتدائي نسميها Simple middle lamella . وفي حالة اشتراك طبقات من الجدار الثانوي يصبح التركيب خماسي الطبقة.

### الجدار الابتدائي Primary Cell Wall

يعتبر الجدار الابتدائي اول طبقة جدار حقيقي تضاف من قبل البرتوبلاست على جانبي الصفحة الوسطى اثناء نمو الخلية ومن اهم صفاته :

1. تنمو هذه الطبقة من الجدار نمو سطحيا Surface growth ونادرا ما ينمو في السمك Growth in thickness كما في الكولنكيما .
2. يدخل في تركيب الجدار الابتدائي المواد التالية (سيليلوز - هيميسيليلوز - 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 سمكا كما في جدران بعض الخلايا الخازنة كالسويداء.
5. تتخللها الروابط البلازمية Plasmodesmata وهي عبارة عن روابط حية تربط الخلايا وتخرق الجدران .
6. قد توجد في الجدار الابتدائي تراكيب تشبه النقر تسمى حقول النقر الابتدائية Primary pit field.

### الجدار الثانوي Secondary Cell Wall

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

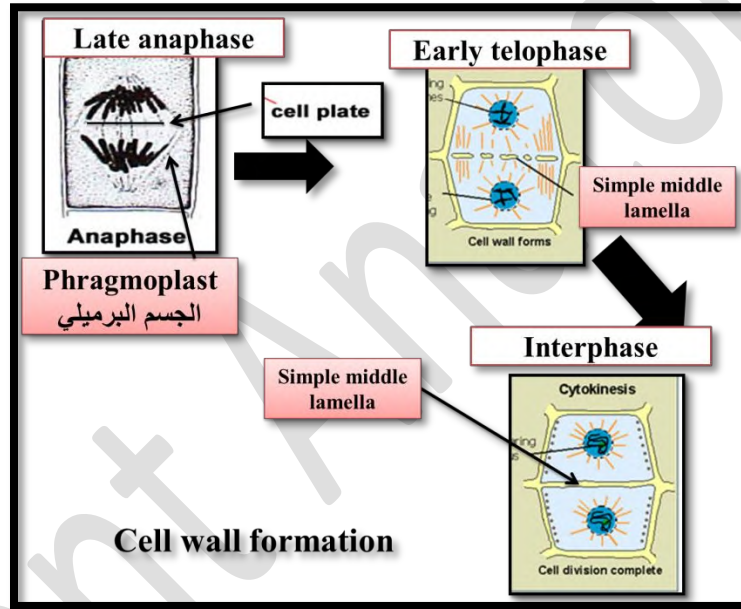
1. يكون نموه بالسمك ولا ينمو سطحيا
2. يتكون اساسا في المركبات التالية (سيليلوز - سكريات متعددة غير سيليلوزية - لكنين - سوبرين ويخلو من البكتين الحقيقي).
3. يكون الجدار الثانوي سمكا وغالبا ما يتميز الى طبقات متميزة كيميائيا وفيزيائيا ، يمكن تميز الطبقات بسبب اختلاف معاملات الانكسار لان نسبة السيليلوز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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### تكوين جدار الخلية :- Cell wall formation

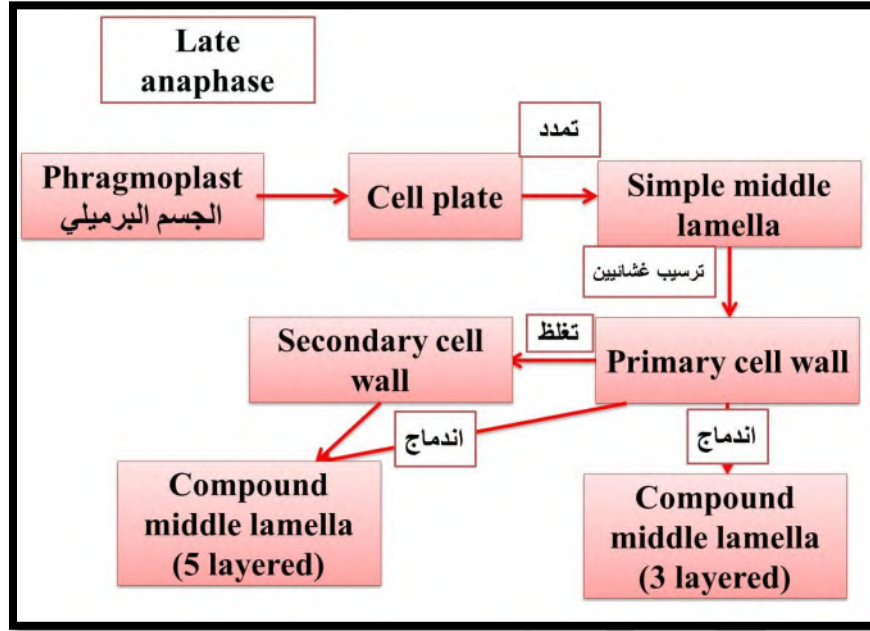
يظهر الجدار الخلوي مباشرة بعد الانقسام في نهاية الطور الانفصالي Late Anaphase بشكل منطقة داكنة تتكون عند خط استواء المغزل Equator يطلق عليها اسم الفراكموبلاست او الجسم البرميلي Phragmoplast وخلال الفراكموبلاست يظهر الجدار بشكل صفيحة رقيقة تسمى الصفيحة الخلوية Cell Plate وتكون في البداية في وضع مركزي ثم تمتد تدريجيا نحو الخارج Centrifugal الى ان تصل الى جدار الخلية الام وتسمى حينئذ بالصفيحة الوسطى البسيطة Simple Middle Lamella وتتكون الصفيحة الوسطى البسيطة من بكتات 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 وتكون الصفيحة الوسطى في هذه الحالة ثلاثية الطبقة -3 Layered وفي حالات كثيرة يحدث تغلظ اخر يضاف الى الجدار وذلك بعد وصول الخلية الى كامل نضجها هذا التغلظ يكون جدار اخر فوق الجدار الابتدائي يعرف بالجدار الثانوي Secondary Cell Wall الذي يتكون في بعض الخلايا النباتية وقد يندمج الجدار الثانوي بالجدار الابتدائي احيانا ولا يمكن تميزه عنه وعندئذ يمكن ان يطلق على الصفيحة الوسطى المركبة في هذه الحالة خماسية الطبقة 5-layered .



تكوين جدار الخلية

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 ومتكاملين تحت المجهر الالكتروني هما :-

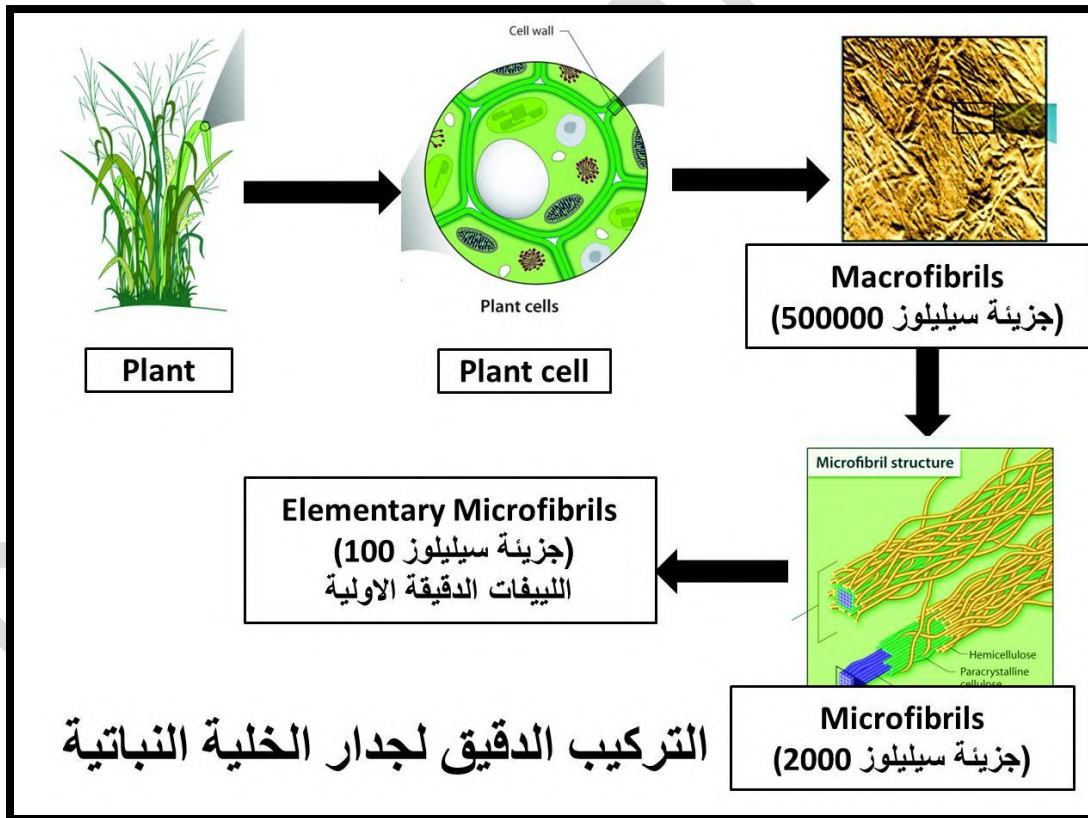
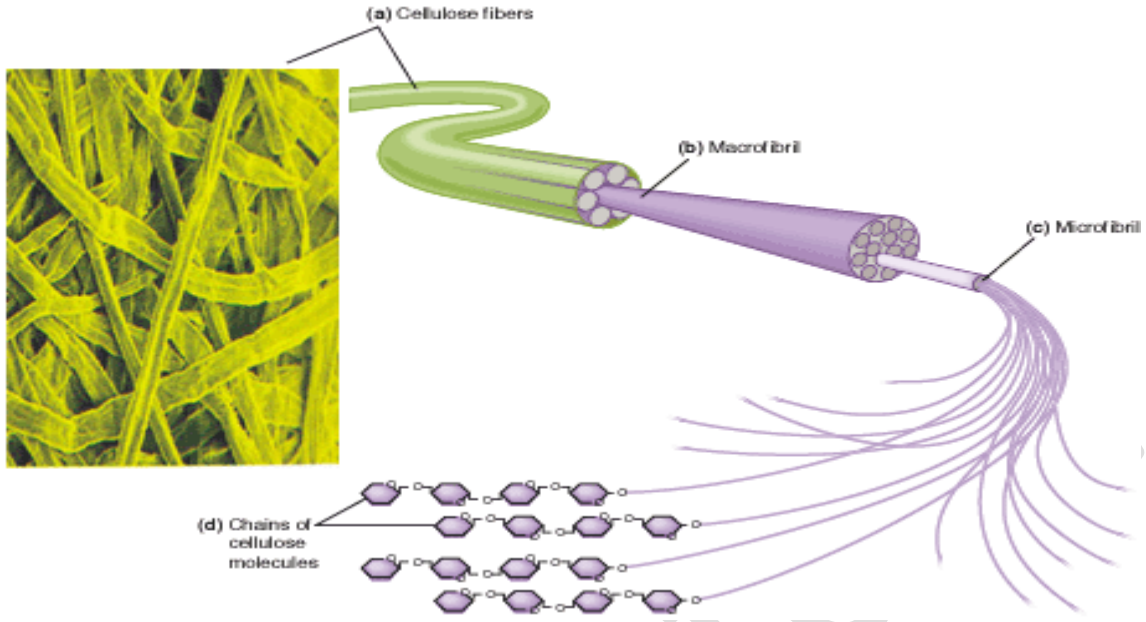
### 1. نظام هيكل السيليلوزي Cellulose network:

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

### 2. المادة البيئية Matrix

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

علم تشريح النبات  
 أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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

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

**1. السيليلوز Cellulose** يكون السيليلوز الهيكل الاساسي للجدار الخلوي وهو عبارة عن مركب كربوهيدراتي عديدة التسكر يتكون من سلسلة طويلة من وحدات سكر الكلوكوز  $(C_6H_{10}O_5)_n$  مترابطة معا . ويتراوح عدد جزيئات سكر الكلوكوز من جزيئ السيليلوز الواحد ما بين 3000 – 8000 جزيئي والسيليلوز مادة متبلورة محبة للماء نسبيا

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

**3. البكتين Pectin** يدخل البكتين في تركيب الصفيحة الوسطى وكذلك الجدار الابتدائي ولكنها لا توجد في الجدار الثانوي يوجد البكتين بثلاث اشكال وهي Pectic Acid , Pectin , Protopectin , للبكتين خواص غروية فهي محبة للماء ووجودها في جدران الخلايا يسببها اللدانة والمرونة نتيجة لاحتفاظها بنسب 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 الصمغي Gummosis Degeneration يبدأ التصمغ عادة في الجدار الابتدائي والصفيحة الوسطى وبعد ذلك يتحلل الجدار الثانوي ان وجد فتتكون نتيجة لتحلل جدران الخلايا ومحتوياتها فسحا بين الخلايا فتصبح في حالات التصمغ الشديد بشكل قنوات تملأ بالمادة الصمغية كما في بعض الفصائل النباتية في منطقة القلف كما في نباتات السنط السنغالي Acacia sanegal التي يستخرج منها الصمغ العربي اما المواد الهلامية Mucilages فتتكون 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. اللكنين Lignin** وهو من اهم المواد التي يتحمل فيها الجدار الخلوي وهو يكسب الجدران الصلابة والقوة . يعتقد ان اللكنين يتكون من Polymer ووحدة التركيب فيها هو Phenyl Propanoid تعرف عملية تحمل الجدران بمادة اللكنين بعملية اللكننة Lignification في هذه العملية يرتبط اللكنين باواصر كيميائية مع السكريات المتعددة الاخرى للجدار . وتشمل عملية اللكننة طبقات الجدار الثلاثة وفي حالة تلكننها يكون الجدار الابتدائي والصفيحة الوسطى اشد تلكننا 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 بالمذيبات العضوية فالشموع مثلا تنصهر بسهولة بالحرارة ويسهل استخلاصها بالمذيبات العضوية كالكلوروفورم مثلا في حين لاينصهر السوبرين والكيوتين بالحرارة ولايستخلصان بسهولة بالمواد العضوية.

يوجد الكيوتين عادة مع السيليلوز في جدران خلايا نسيج البشرة (بشرة الاقسام الهوائية للنباتات) ويطلق على عملية تحمل الجدران الخلوية بمادة الكيوتين التكينن Cutinization وتمثل هذه العملية الجدار الخارجي لجدران خلايا البشرة وجدران ما بين الخلايا لهذا النسيج. تزداد نسبة الكيوتين في طبقات الجدار المختلفة باتجاه الخارج الى ان تصبح مكونة من كيوتين نقي وخالي من السيليلوز وتعرف بطبقة الادمة كيوتكل التي تكون باسماك مختلفة في النباتات المختلفة تبعا لبيئة النبات . اما السوبرين فيوجد مع السيليلوز في جدران خلايا الفلين ويطلق على عملية تحمل الجدار بعملية التسوبر Suberization اما الشموع فتضاف بطرز مختلفة فوق طبقة الكيوتكل (في جدران الخلايا الخارجية للبشرة) فتكسب بعض التراكيب النباتية كالثمار والاوراق المظهر الصقيل اللامع .

ونظرا لكون المواد الدهنية (السوبرين , الكيوتين , الشموع) في المواقع الخارجية لجسم النبات ولكونها غير منفذة للماء فهي تقوم بوظائف وقائية ضد الحشرات والطفيليات كما انها تحمي النباتات ضد الجفاف وفقدان الماء . وتوجد هذه المواد بدرجة اقل 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

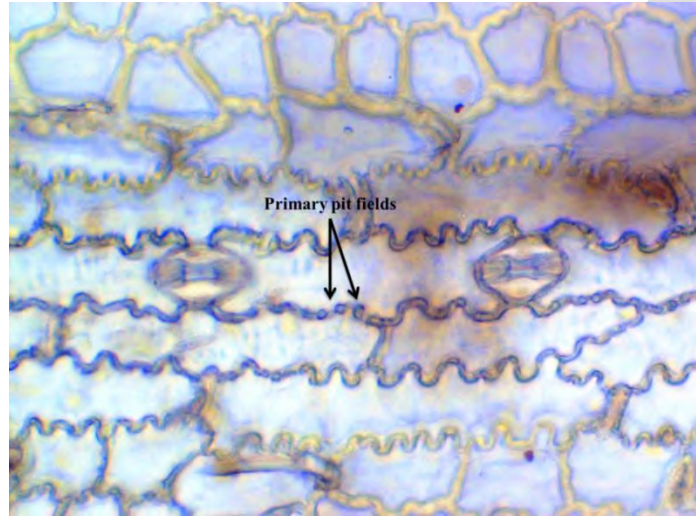
## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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

✚ بعض الترايب الخاصة بالجدار الخلوي

### 1. حقول النقر الابتدائية Primary pit fields

وهذه تظهر بالجدار الابتدائي عند تمده نتيجة 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 تتغلظ بعد بجدار ثانوي وتتميز هذه الحقول بوجود روابط بلازمية Plasmodesmata بلازميه



### 2. النقر البسيطة Simple pits

يعتبر وجود النقر مميذا للجدران الثانوية . فإن كانت هذه النقر ذات قطر متجانس تقريبا اطلق عليها اسم النقر البسيطة وتشمل النقرة مساحة او فسحة خالية من الجدار الثانوي وهذا يعني ان الجدار لا يكون مستمرا بل متقطعا في مناطق خاصة يطلق عليها اسم النقر.

يتميز في النقرة البسيطة الترايب 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 البرنكيميية المحتوية على جدار ثانوي كما انها موجودة في العناصر الناقلة في الخشب بالاضافة الى وجودها في الالياف وفي انواع اخرى من الخلايا

### 3. النقرة المصفوفة Bordered pits

وهي النقرة التي ينفصل فيها الجدار الثانوي من غشاء النقرة ويمتد الى داخل الخلية متدرجا في الرقة ومكونا ما يعرف بالضفة Border ولائلتقتي حواف الضفة في الوسط بل تظل متباعدة لتكون فتحة مركزية وهي فتحة النقرة . كما ان تجويف النقرة يصبح غير متجانس لاتساع وتعرض مساحة كبيرة من الغشاء النقري لنقل المواد عبرها لذلك فان هذا النوع من النقر المصفوفة أكفاً بكثير من النوع البسيط في عملية النقل . توجد النقر المصفوفة في العناصر الناقلة للخشب .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### أهم أجزاء النقرة المصفوفة

1. فتحة النقرة **Pit aperture**
2. غشاء النقرة **Pit membrane** ويتكون من الصفيحة الوسطى وجزء 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 **Coniferals**

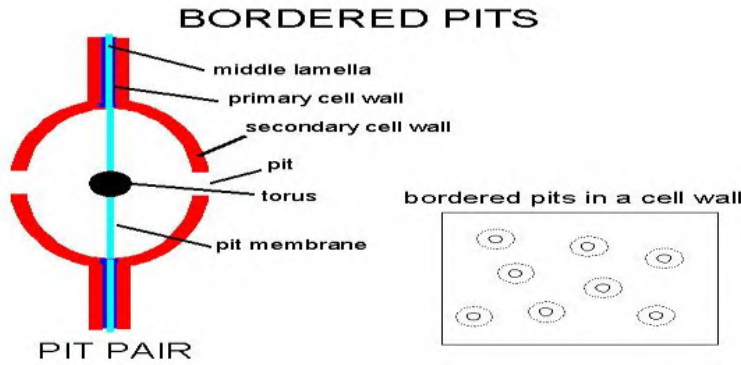
رتبة العليديات **Gmetales**

رتبة الجنكولات **Ginkoafes**

مما تجدر الإشارة اليه ان وجود التخت يكون مقتصرًا على النقر المصفوفة الوجهين **Bordered pit pair** ولاوجود له في النقر نصف المصفوفة

3. الردهة **Pit chamber** وهو الفراغ بين الضفة وغشاء النقرة

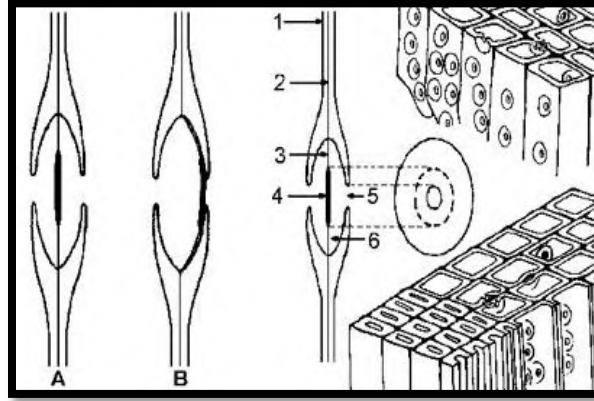
4. الضفة **Border**



في ازواج النقر المصفوفة لبعض النباتات ومنها الصنوبريات كما ذكرنا سابقا يتنخن الغشاء النقري 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 . ففي حالة الانسجة النشيطة ذات النقر المصفوفة والحاوية على التخت فإنه عندما يكون اندفاع الماء من خلية الى اخرى عن طريق النقرة شديد فإن غشاء النقرة يتحرك في اتجاه فتحة النقرة ويغلقها بواسطة التخت وعندها يتخذ التخت الوضع الجانبي ليسد فتحة احدى النقرتين تعرف تلك النقره حينئذ **النقرة المرتشفة Aspirated pit** وفي هذه الحالة يمنع مرور الماء من خلية الى اخرى مجاورة وعندما يتغير الضغط المائي فإن التخت يعود الى موضعه الطبيعي مرة اخرى فيسهل حركة الماء من الخلية الى الخلية المجاورة . اما في الانسجة غير النشيطة مثل انسجة الخشب الصميمي فإن التخت يتحرك جانبيا ويغلق فتحة النقرة وتبقى هكذا حيث ان التخت يفقد مرونته وقدرته على الحركة ولذلك فإن النقرة المصفوفة ذات التخت تعمل على تنظيم مرور الماء في الاوعية الخشبية والقصبيات وغيرها من الخلايا ولعله نوع من صمام الامان يعمل على مواجهة تغيرات الضغط المائي داخل الاوعية الخشبية والقصبيات.

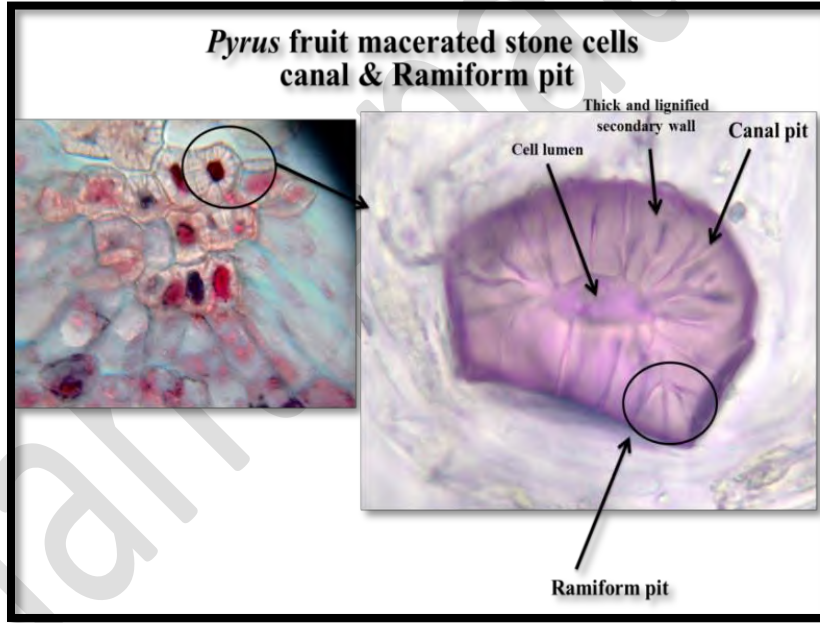
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



### النقر المتشعبة او القنوية Ramiform or Branched pits

تظهر هذه النقر عندما يزداد سمك الجدار الثانوي زيادة كبيرة فإن النقر تصبح عميقة وتتخذ شكل القنوات تصل ما بين تجويف الخلية وسطحها. وكثيرا ما تكون هذه القنوات متشعبة كما هو الحال في الخلايا الحجرية Brachysclereids or Stone cells الموجود في ثمار العرموط



Ramiform pit in *Pyrus* fruit

### أقتران النقر Pit combinatoin

غالبا ما يقترن النقر الموجودة على جانب من الجدار بواحدة او اكثر من النقر المماثلة او المغايرة لها على الجانب الاخر ويطلق على النقرتين المقترنين معا 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. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

وفيه تقتزن نقرة بسيطة على جانب من الجدار بأخرى مماثلة على الجانب الاخر كذلك الموجودة في الخلايا البرنكيميية ذات الجدران الثانوية

### 2- الزوج النكري المصفوف Bordered pit pair

وفيه تقتزن نقرة مصفوفة على جانب من الجدار بأخرى مماثلة على جانب الاخر ويلاحظ ذلك في جدران الفاصلة بين عنصرين ناقلين من عناصر الخشب

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

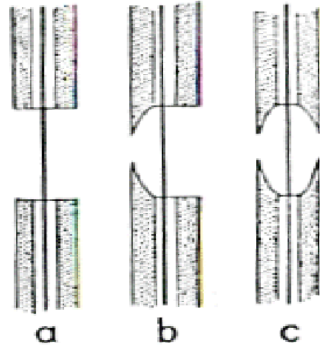
وفيه تقتزن نقرة مصفوفة على جانب من الجدار بأخرى بسيطة على الجانب الاخر ويلاحظ ذلك في الجدران الفاصلة بين عنصر ناقل من عناصر الخشب (قصيبة او وعاء) وبين خلية برنكيميية حيث تكون النقرة المصفوفة على جانب القصيبة او الوعاء والنقرة البسيطة على جانب الخلية البرنكيميية

### 4- النقر مركب الجدار Unilaterally compound pitting

وفيه تقتزن نقرة واحدة في جانب من الجدار بأكثر من نقرة في الجانب الاخر

### 5- النقرة العمياء Blind pit

وفيه تكون النقرة على جانب من الجدار غير مقترنة بأخرى في الجانب الاخر, كما في النقر التي تقابلها مسافة بينية او التي تتكون في الجدران الفاصلة بين القصيبات والالياف



Simple pit pair      half border pit pair      bordered pit pair

### الروابط البلازمية Plasmodesmata

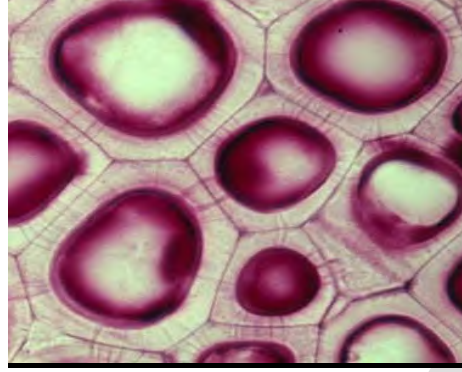
اهم ما يميز حقول النقر الابتدائية هو وجود تجمعات من خيوط سايتوبلازمية دقيقة تدعى الروابط البلازمية وظيفتها ربط المادة الحية بين الخلايا المتجاورة. وعندما يضاف الجدار الثانوي فوق الابتدائي تظهر التجمعات الرئيسية بهذه الروابط مرة عبر اغشية النقر .

وهي عبارة عن تراكيب سايتوبلازمية خيطية رقيقة جداً موجودة في جميع الخلايا النباتية وتقوم بربط سايتوبلازم الخلايا المتجاورة مع بعضها البعض وتحمل الروابط البلازمية مساحات شاسعة من الغشاء البلازمي ويبلغ قطر الروابط البلازمية النموذجية حوالي 60 نانوميتر وعددها حوالي 280 لكل مايكروميتر 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. معزز عزيز حسن و أ.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 الوائنة 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 ادلة على ان هذه التراكيب حقيقية حية ذات طبيعة بروتوبلازمية منها:-

1. وجودها في جدران الخلايا الحية فقط وعدم وجودها في الخلايا الميتة.
2. تشابه هذه التراكيب مع بقية الساييتوبلازم من حيث ميلها للاصطباج بالصبغات الخاصة بالساييتوبلازم.
3. تعطي تفاعلات موجبة مع انزيمات اكسدة Oxidases كما يفعل الساييتوبلازم.
4. عند تبلزم الخلية يبتعد الساييتوبلازم عن الجدار الا في مناطق معينة من الجدار يبقى فيها الساييتوبلازم مرتبطا به وتمثل هذه المناطق موضع مرور الروابط البلازمية ولو تركت الخلايا في محلول عالي الاسموزية حتى تتقطع هذه الخيوط تحصل بلزومة دائمة Permanent Plasmolysis ويتعذر 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 البلزومة مؤقتة Temporary plasmolysis

### المسافات البينية 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 :-

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

2. المسافة البينية الانشطارية المتخصصة Specialized Schizogenous تتسع المسافة البينية في حالة تكوينها مسافة مماثلة في خلية مجاورة واندماجها معها فتتسع الفسحة وبهذه الطريقة تتكون قنوات تمتد داخل اجسام بعض النباتات وفي حالة تخصص الخلايا المبطنة للفتاة لافراز مادة معينة كالراتنج مثلا يطلق عليها المسافة البينية الانشطارية المتخصصة Specialized Schizogenous .

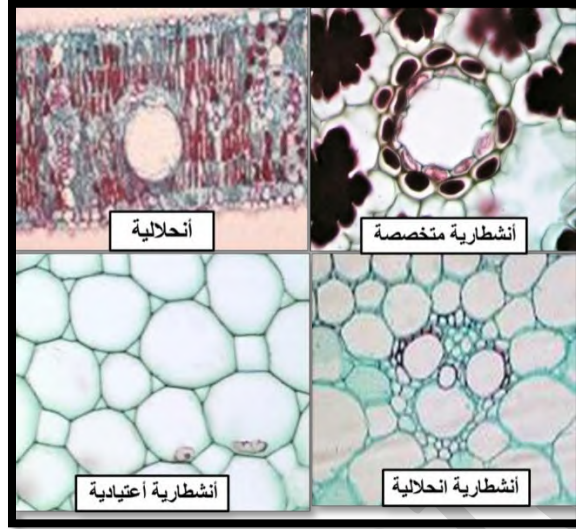
3. الانقراضية او الانحالية Lysigenous Intercellular space هذا النوع من المسافات يتكون بأندثار او انقراض بعض الخلايا وتترك فسحة مكانها وفي حالة كون الخلايا فارزة يتجمع الافراز في الفسحة كما هو الحال في تجمع الزيت في اوراق نبات اليوكاليتوس

4. الانشطارية الانقراضية Schizoge \_ Lysigenous Intercellular Space

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

وقد تتكون المسافات البينية بطريقة الانشطار اولا ثم تتسع تلك الفسح بأندثار الخلايا المجاورة كما هو الحال في فجوة الخشب الاول التي تشاهد في الحزم الساقية لنبات الذرة.



### الانسجة Tissues

وهي عبارة عن مجموعة من الخلايا مقترنة 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 بأشكال عدة حيث يعتبر تصنيف Sach أقدم تصنيف للانسجة 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 مازالت لم تتكشف او تتشكل بعد النقوم 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 السايوبلازم
4. ذات نواة كبيرة نسبيا
5. البلاستيدات بحالة بدائية Proplastids وعناصر الشبكة الاندوبلازمية قليلة
6. خلايا مترابطة لاتوجد فيها مسافات بينية وان وجدت فتكون غاية في الضيق
7. تكون الخلايا متماثلة الأبعاد Isodiametric مربعة او مضلعة او مستديرة
8. المحتويات الايضية Ergastic substance من نشا وبلورات تكون معدومة

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

عندما تنقسم الخلية المرستيمية تعطي نوعان من الخلايا الاولى تسمى الخلية المولدة او الانشائية Initial cells تبقى بحالة مرستيمية بشكل دائم والثانية سميت بالمشقة Derivative cell وهي خلايا تمر بتغيرات تحولها الى عنصر ناضج تشمل هذه التغيرات النواحي الكيميائية والشكلية والمورفولوجية والوظيفية وتعرف العملية بعملية التمايز Differentiation وتعني عملية التمايز مجمل التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحصل في الكائن الحي او في عضو من الاعضاء بحيث يتحول هذا التركيب من حالة اقل وضوحا الى حال أكثر وضوحا وتخصصا ، اي حالة اكتساب الصفات وتحدث 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 والانسجة تختلف مظهرها ووظيفتها حسب الموقع لذلك فإن عملية التمايز لا تجري بشكل واحد على جميع الخلايا حيث تتمايز جزئيا وتبقى الخلية محتفظة بمحتوياتها الحية ولها قدرة كامنة على الانقسام بينما خلايا اخرى كعناصر الانابيب المنخلية في اللحاء تتمايز بشكل اعقد وتتحول كليا وتفقد علاقتها بالاصل الجنيني ومعها القدرة على الانقسام.

تستطيع الخلايا التمايزة 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 كحالة نشوء الكامبيوم الفليني والكامبيوم الوعائي ما بين الحزم ونشوء البراعم العرضية .

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

### تصنيف المرستيمات Classification of Meristemes

تقسم الانسجة المرستيمية بطرق مختلفة حسب اساس التقسيم وعلى ذلك فيمكن تقسيمها بالطرق الاتية :-

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

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 السيقان والجذور واحيانا في قمم الاوراق ويطلق عليها القمم النامية Growing points ، تنقسم خلاياها بمستويات مختلفة وتتكون من عدد قليل من الخلايا الانشائية في النباتات الواطنة اما في النباتات الراقية فتتكون من عدد كبير من الخلايا الانشائية قد تنتظم في صف او اكثر، يؤدي نشاط هذه المرستيمات الى الزيادة الطولية في العضو النباتي.

#### 2. مرستيمات جانبية Lateral Meristems

وهي مرستيمات توجد في مواقع جانبية في محور العضو النباتي الذي توجد فيه وهي مرستيمات ثانوية مثال ذلك الكامبيوم الوعائي Vascular cambium والكامبيوم 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 كتلك التي توجد في قواعد الاوراق او فوق العقد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة او قواعد السلاميات كما في نباتات الحشائش ويعتبر عمل هذه المرستيمات متمم لعمل

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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

تقسيم الانسجة المرستيمية تبعاً لمنشأها:

1. **مرستيم اولي او بدائي Promeristem or Primordial** يمثل هذا المرستيم منطقة مرستيمية ضيقة جنينية الاصل تشمل مساحة صغيرة في اقصى القمة خلاياها في الاطوار الجنينية تنقسم باستمرار وتتمايز مشتقاتها الى مرستيمات ابتدائية، تتصف خلايا هذه المنطقة بالصفات العامة للانسجة المرستيمية.
2. **مرستيمات ابتدائية Primary meristems** تمثل هذه المرستيمات المشتقات المباشرة لخلايا المرستيم الاول وتقع عادة تحتها، تقسم خلاياها وتتمايز مشتقاتها الى انسجة دائمية ابتدائية Primary permanent tissues التي تبني جسم النبات الابتدائي.
3. **مرستيمات ثانوية Secondary meristems** ينشأ عن نشاطها انسجة دائمية ثانوية والتي تقوم ببناء الاجزاء الثانوية في جسم النبات وتنشأ المرستيمات الثانوية من خلايا مستديمة يعاودها النشاط والقدرة على الانقسام في عملية فقدان التمايز Dedifferentiation كالكامبيوم الفليني وكذلك الكامبيوم الوعائي ما بين 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 Promeristem سرعان ما يتميز الى ثلاث 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 القمي في الساق Shoot Apex

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

وفيما يلي شرح مختصر لاهم هذه النظريات :-

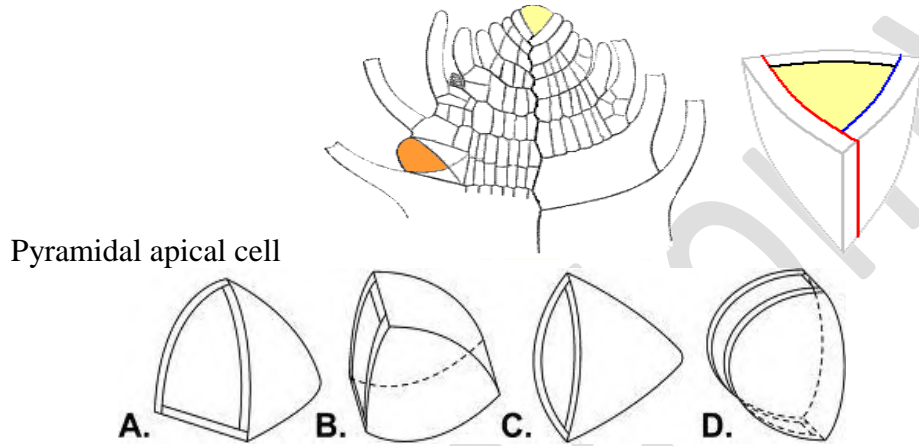
1. **نظرية الخلية القمية Apical cell theory** قدم هذه النظرية لأول مرة العالم نجلي Nageli عام 1878 وتفرض ان قمة الساق تحوي على خلية واحدة تمثل الخلية الانشائية الرئيسية والتي ينشأ عن انقسامها وانقسام الخلايا الناتجة عنها جميع انسجة واعضاء النباتات الموجودة بالساق . لقد استنبطت هذه النظرية من دراسات اجريت على بعض النباتات غير المتقدمة Lower plants ك بعض التريديات Pteridophyta او الطحالب Algae والحزازيات Bryophyta . وقد تكون الخلية القمية اما:-

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



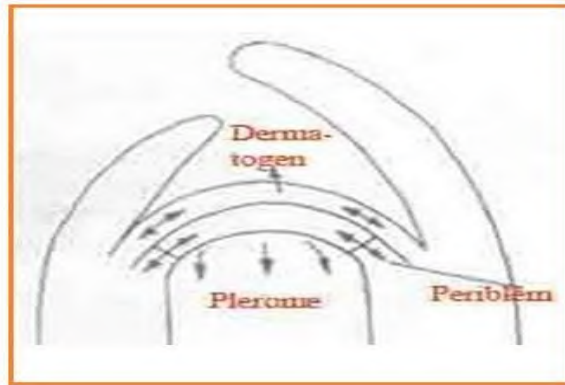
## علم تشريح النبات أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

ب. هرمية الشكل **Pyramidal** كما في نباتات ذنب الحصان *Equisetum* حيث تكون الخلية ذات اربعة اوجه Tetrahedral يمثل ثلاث اوجه منها جوانب الهرم ويمثل الوجه الرابع قاعدته ويكون متجه الى الخارج اما الواجه الثلاثة متجهة 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 على بقاء الخلية القمية في موقعها عند قمة الساق . تتميز الخلية الانشائية المفردة عادة بكون حجمها ونواتها المميزة وغازارة فجواتها وموقعها في اقصى القمة دائما. يمكن تطبيق هذه النظرية على النباتات البسيطة التركيب كالحالب والحزازيات وبعض النباتات الوعائية الوائنة مثل التريديات ولم يمكن تطبيقها على القمم النامية المعقدة الموجودة في النباتات البذرية سواء كانت عارية البذور او مغطاة البذور



2. نظرية نشوء الانسجة **Histogen theory** بمقتضى هذه النظرية التي قدمها هنشتاين Hanstein عام 1868-1870 يمكن تمييز القمة المرستيمية النامية للساق الى مناطق معينة تكشفت لتقوم بتكوين طبقات او مناطق انشائية محددة وتسمى هذه المناطق الانشائية المميزة بمنشآت الانسجة **Histogens** وهي كما يلي :-

- منشئ البشرة **Dermatogen** ويقوم بتكوين صف واحد من الخلايا وهي طبقة البشرة
- منشئ القشرة **Periblem** وتقوم بتكوين القشرة
- منشئ الاسطوانة الوعائية **Plerome** وتقوم بتكوين الحزم الوعائية والنخاع (اللب) **Pith** ان وجد
- ويوجد بالاضافة الى ذلك في الجذر منشأ اخر هو منشئ القلنسوة **Calyptragen** والذي يكون قلنسوة الجذر **Rootcap** .



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

تطبق هذه النظرية على بعض نباتات مغطاة البذور كما انها تفسر النمو في القمة النامية للساق والجذر كذلك ولكن في عدد محدود من النباتات وقد انتقدت هذه النظرية للاعتبارات التالية.

1. عدم امكان تمييز هذه الطبقات الانشائية في بعض النباتات وخاصة في السيقان حيث لا يوجد حد فاصل واضح وبخاصة بين منشئ القشرة ومنشئ الاسطوانة الوعائية.
2. وقد تنشأ أكثر من طبقة من منشئ واحد فقد يحدث في بعض الجذور ان تنشأ البشرة ( الطبقة الوبرية ) والقشرة من منشأ واحد او البشرة والقطنسوة وهكذا.
3. قد لايقوم كل منشأ بالوظيفة المخصصة له تبعا للنظرية فقد يكون منشأ الاسطوانة الوعائية والنخاع فقط او قد يكون منشأ الاسطوانة الوعائية بأكملها مضافا 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 احيان كثيرة لكنها دحضت في الغالب مضمون هذه النظرية المتعلقة بمنشأ القشرة Periblem ومنشأ الاسطوانة الوعائية Plerome وما تضيفه كل من هاتين المنطقتين الانشائيتين من مناطق حسب ما تضمنته هذه النظرية.

### 3. نظرية المرستيم الاول Promeristem theory

تفترض هذه النظرية وجود منطقة في قمة الجذر والساق على درجة واطنة جدا من التميز يطلق عليها المرستيم الاول Promeristem سرعان ما تتميز الى ثلاث مرستيمات ابتدائية بعد مسافة بسيطة من القمة وهي:

- **البشرة الاولية Protoderm**  
الانقسام المتعامد على السطح Anticlinal division بتكوين البشرة في الساق او في الطبقة الوبرية في الجذر كما انها قد تنقسم انقساماً موازياً للسطح Periclinal division لتكوين بشرة عديدة الطبقات.
- **الكامبيوم الاولي Procambium**  
وهذا يظهر بشكل اشترطه طويلة كثيرة ومبعثرة في سيقان ذوات الفلقة الواحدة او اشترطه مرتبة في اسطوانة مجوفة في سيقان ذوات الفلقتين، اما في الجذر فتكون على شكل عمود مركزي واحد، ويتوالى انقسام خلايا الكامبيوم الاولي حيث يتميز الجزء الخارجي منها الى عناصر اللحاء الابتدائي Primary phloem والداخلي منها الى عناصر الخشب الابتدائية Primary xylem وفي سوق ذوات الفلقتين لانتحول خلايا شريط الكامبيوم الاولي كلها الى خلايا مستديمة بل تبقى منها خلايا مرستيمية تكون طبقة بين الخشب واللحاء وهذه تكون الكامبيوم الحزمي Fascicular cambium ، اما في سوق ذوات الفلقة الواحدة والجذر فتتحول الاشرطه 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 واشعة نخاعية وسواها .

### 4. نظرية الغلاف والبدن Tunica corpus theory

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

#### • البدن Corpus

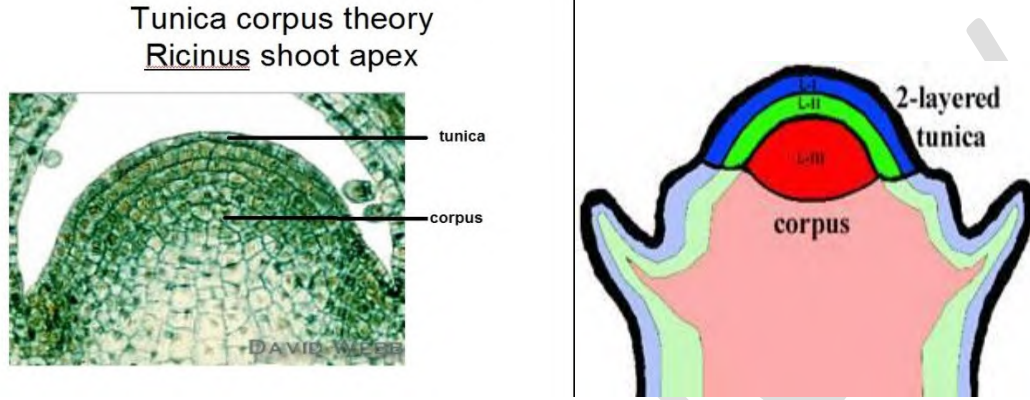
وهي منطقة تقع وسط المرستيم القمي وتمتاز بكبر حجم خلاياها كما انها تنقسم في عدة اتجاهات وبذلك تزداد قمة الساق في الحجم اذ تنقسم خلاياها انقسامات عمودية على السطح Anticlinal او موازية للسطح Periclinal او انقسامات مائلة Oplique ويتوالى انقسام خلايا هذه المنطقة تتكون الاسطوانة الوعائية او تتكون الاسطوانة الوعائية والقشرة معا ، ومما يجدر ذكره انه توجد للبدن منطقة انشائية واحدة Single initial zone تنتظم فيها الخلايا المرستيمية وينتج عن نشاط هذه المنطقة نمو حزمي يضاف الى الانسجة الداخلية للساق.

#### • 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 اكثر فاذا كانت مكونة من طبقة واحدة فانها قد تنتج البشرة فقط او البشرة وبعض الطبقات الاخرى بداخلها واذا كانت مكونة من عدة طبقات تنتج البشرة والقشرة معا .

## علم تشريح النبات أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 تتكون كل طبقة من الطبقات المستقلة من اكثر من خلية انشائية واحدة وقد تبين ان النظرية الغلاف والبدن تنطبق على القمة النامية للساق فقط دون ان يكون لها علاقة بالجذر كما انها تنطبق على كثير من القمم النامية للساق في الغالبية العظمى في النباتات مغطاة البذور Angiosperms بما في ذلك ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledons وذوات الفلقتين Dicotyledons



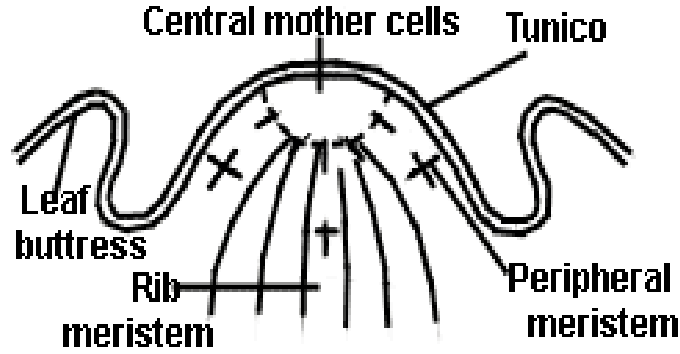
### 5. نظرية نمو المناطق Growth of zones or cytohistologi zonation

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 انقسام الخلايا وحجمها وغزارها محتواها السايوتوبلازمي وتأثيرها بالصبغات وما الى ذلك ومن اهم هذه المناطق:

- **المناطق الانشائية القمية Apical initial zone**  
مجموعة خلايا مرستيمية واقعة عند النهاية القصى من قمة الساق تحصل فيها انقسامات 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 فتغذي بذلك المناطق الجانبية والمنطقة السفلى بالخلايا المرستيمية وتتميز المناطق الخارجية من هذه المنطقة بسرعة انقسام خلاياها مقارنة مع المنطقة المركزية كما ان خلاياها تتميز بشدة اصطبغها وصغر حجمها.
- **الطبقة المحيطة Peripheral layer**  
وهي المنطقة الخارجية التي تلعب دورا مهما في نشوء الاوراق والبشرة كما انها تكون القشرة والنسيج الوعائي وقد يصل نشاطها ليشمل الجزء الخارجي من اللب ايضا وخلايا هذه المنطقة غنية بالسايوتوبلازم.
- **المرستيم الضلعي Ribmeristem**  
ويتضمن مجموعة من الخلايا المرستيمية واقعة تحت منطقة الخلايا الامية المركزية وينتج عن نشاط هذا المرستيم تكوين اللب Pith حيث تسهم هذه المنطقة بتكوين 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. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



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

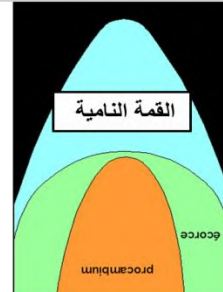
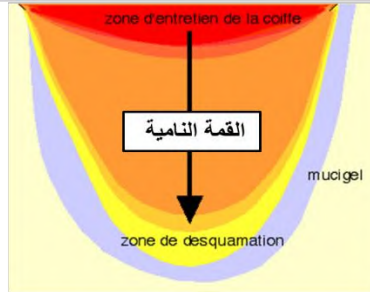
وهي من النظريات الحديثة نسبياً لم تلق استجابة وقبول من قبل معظم علماء التشريح ويعتبر العالم الفرنسي Puvat من أشهر المنادين بهذه النظرية والتي قدمها عام 1952 وتبعا لهذه النظرية يفترض وجود منطقة خاملة عند القمة النامية تقع تحت المنطقة السطحية للقمة الخضرية للساق تدعى Waiting meristem وتبعا لهذه النظرية فإن خلايا هذه المنطقة تبقى خاملة مادامت القمة النامية للساق في الحالة الخضرية ، وبعبارة أخرى فإن قمة الساق مادامت معنية بتكوين الاوراق والاجزاء الخضرية الأخرى في الساق فإن نشاط المرستيم الخامل يبقى معدوما 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 والاوراق بأجزائها المختلفة

### المرستيم القمي في الجذر Root Apex

يشبه المرستيم القمي في الجذر المرستيم القمي في الساق في انه 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 أنسجة الى الداخل والى الخارج	ينتج أنسجة الى الداخل فقط
موقع المرستيم القمي تحت نهائي اي تحت القلنسوة	موقع المرستيم القمي في الساق نهائي في اعلى قمة الساق
تفرعات الجذر تكون بعيدة عن منطقة النمو وتكون داخلية المنشأ حيث تنشأ من الدائرة المحيطة	يكون اعضاء جانبية كالفروع والاوراق والتي تكون بدايتها عند القمة النامية في الساق



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل

1- Vascular cambium الكامبيوم الزعائي

2- Cork cambium الكامبيوم الفليني

الكامبيوم الوعائي Vascular cambium

وهو مرستيم جانبي يقع بين نسيجي الخشب واللحاء ويؤدي نشاطه الى الزيادة القطرية في سيقان وجذور النباتات التي تتميز بحصول النمو الثانوي فيها وهي نباتات ذوات الفلقتين من مغطاة وعاريات البذور حيث يظهر هذا المرستيم على شكل اشربة منفصلة او على هيئة اسطوانة جوفاء في العديد من النباتات العشبية من مغطاة البذور.

قد يكون الكامبيوم الوعائي اثريا او غير موجود في بعض النباتات من ذوات الفلقة الواحدة ولذلك تقوم الانسجة الوعائية الابتدائية بوظيفتها خلال فترة النمو الابتدائي وفي هذه النباتات تتميز جميع خلايا الكامبيوم الاولي Procambium الى انسجة مستديمة من الخشب واللحاء ولا يتبقى بينهما كامبيوم كما لا يحدث فيها تغلظ ثانوي وتعيش هذه النباتات لموسم واحد وهذا يحدث في ذوات الفلقة الواحدة حيث تتميز جميع خلايا الكامبيوم الاولي الى خلايا مستديمة Permanent tissues .

لكن في سيقان وجذور ذوات الفلقتين وكذلك في عاريات البذور يتميز القسم الاكبر من الكامبيوم الاولي الى لحاء وخشب ابتدائيين ويتبقى قسم غير متميز بين الانسجة الدائمة من الخشب واللحاء حتى بعد تمام نضجها يقوم حينئذ بمهمة تكوين الانسجة الثانوية للحاء والخشب وهو ما يعرف بالكامبيوم الوعائي.

يكون الكامبيوم الوعائي بشكل نسيجين النسيج الاول يقع بين الخشب واللحاء يسمى الكامبيوم الحزمي Fascicular cambium والذي يقع داخل الحزمة الوعائية الاصلية وظيفته انتاج لحاء الى الخارج وخشب الى الداخل طيلة فترة حياة النبات ، النسيج الاخر هو ما تبقى من اشربة الكامبيوم الوعائي Vascular cambium تكون منفصلة عن بعضها بواسطة برنكيما النسيج الاساس وتتكون بواسطة انقسام الخلايا البرنكيميا الواقعة بين الحزم الوعائية بطريقة فقدان التميز dedifferentiation وتتحول الى خلايا مرستيمية ويطلق على هذا الجزء من الكامبيوم مصطلح الكامبيوم ما بين الحزم Inter fascicular cambium وظيفته ربط حزمة وعائية مع حزمة وعائية اخرى.

انواع خلايا الكامبيوم

يتكون الكامبيوم عادة من نوعين من الخلايا :

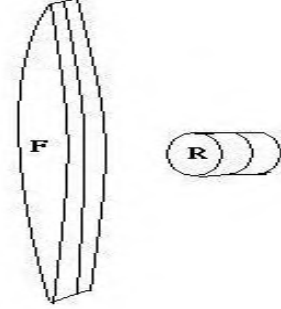
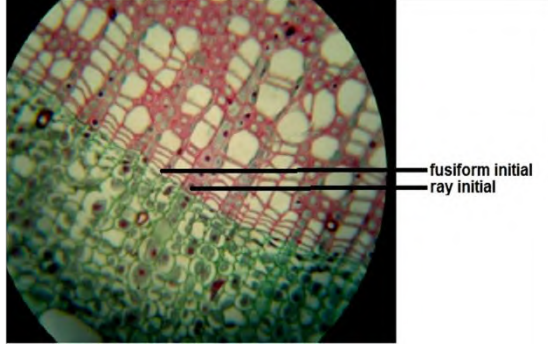
1- خلايا كمبيومية ذات اصول مغزلية Fusiform Initials وهي خلايا مستطيلة ذات اطراف مدببة وقد تصل في طولها في بعض الجذوع المسنة الى 8 ملم وينشأ منها العناصر الطويلة رأسيا مثل الالياف والقصبيات والارعية وبعض خلايا برنكيما الخشب واللحاء وهي الخلايا التي يطلق عليها مجتمعة النظام المحوري او العمودي Axial or Vertical system في الخشب واللحاء الثانويين.

2- خلايا كمبيومية ذات اصول شعاعية Ray Initials وهي خلايا صغيرة متساوية الابعاد تقريبا وينشأ عنها خلايا الاشعة البارنكيميا والتي تكون عادة ممتدة افقيا او عرضيا ويطلق عليها مصطلح النظام الشعاعي او الافقي Radial or Horizontal system في الخشب واللحاء الثانويين.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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



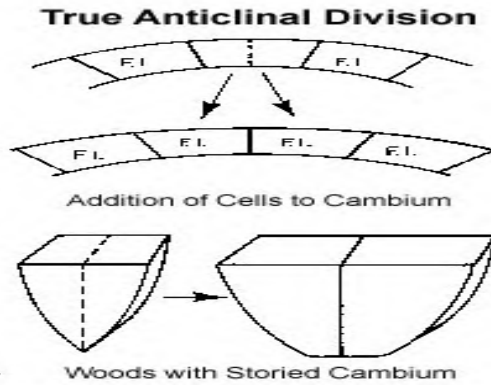
صفات خلايا الكامبيوم:

1. ذات جدران ابتدائية.
2. تظهر فيها حقول النقر الابتدائية.
3. تخترقها الروابط البلازمية.
4. تكون جدرانها القطرية عادة اسماك من جدرانها المماسية وذلك لتوالي الانقسامات الموازية للسطح والتي تؤدي الى رقة الجدران المماسية.
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 خليتان متجاورتان على أنصاف أقطار متجاورة.

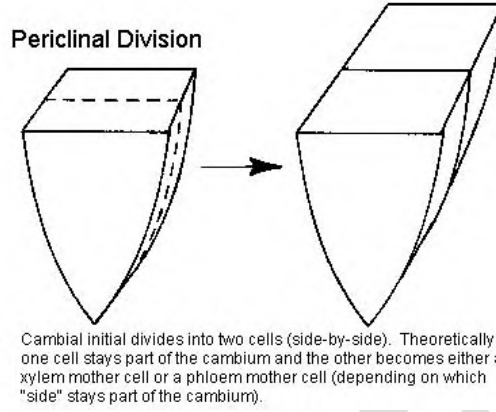


# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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

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

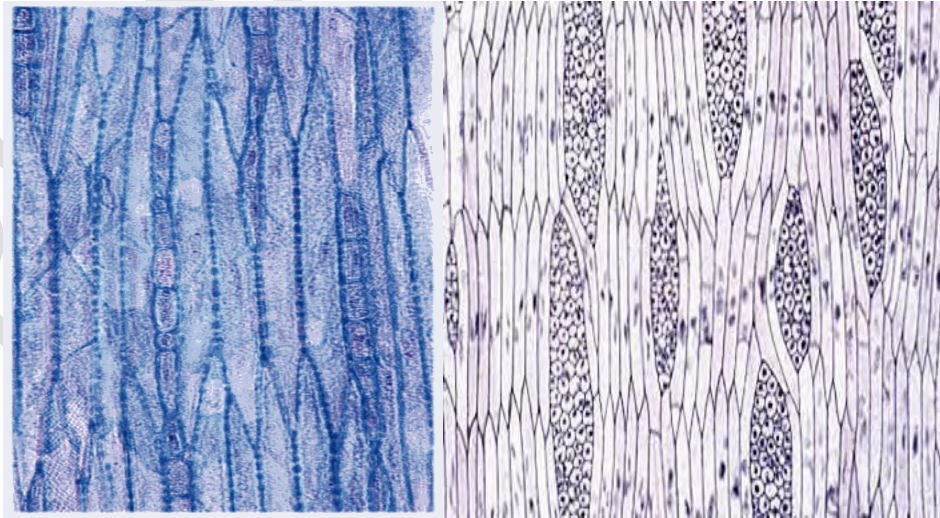


### ترتيب الخلايا المغزلية في المقطع المماسي

يمكن تمييز نوعين من الكامبيوم على اساس ترتيب وانتظام الخلايا المغزلية في المقطع المماسي 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 العبل *Tamarix* وتكون الخلايا المغزلية في هذه الحالة من النوع القصير .

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



كامبيوم منضد

كامبيوم غير منضد

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 تدريجيا لتكوين عناصر الخشب واللحاء الثانويين 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 مناخها بتعاقب موسمي واضح فيكون النشاط الكامبيومي على اشده في فصل الربيع ثم يتناقص تدريجيا خلال فصل الصيف بينما يتوقف تماما خلال فصلي 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 وتنتقل 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 المتكونة في الاوراق المعرضة للضوء ، كما وجد ايضا ان هرمونات الجروح التي تتكون في الخلايا المتضررة ميكانيكيا 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 مثلا فقد اظهرت الدراسات ان نشاط الكامبيوم الوعائي في شجرة نبات الصنوبر مقدرا بالاضافة الثانوية يكون شديدا في السنوات الاولى من عمر النبات بدليل تكوين طبقات سنوية واسعة ويتناقص هذا النشاط تدريجيا بتقدم النبتة بالعمر .

### الكامبيوم الفليني Cork cambium

يعتبر الكامبيوم الفليني مرستيمًا ثانويًا Secondary meristem اذ انه يتكون نتيجة تحول خلايا مستديمة خلال عملية فقدان التمايز Dedifferentiation كما انه يمثل مرستيمًا جانبيًا Lateral meristem لانه يقع موازيا 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 سيقان معظم النباتات المعمرة الا انه يتكون فيما بعد كامبيوم فليني بين فترة واخرى في مناطق اعماق فاعمق حتى يصل الى منطقة اللحاء الثانوي بل وحتى في منطقة الخشب لذا يعتبر طبقي التكوين . اما في الجذر فان نشوء اول كامبيوم فليني يكون عادة داخليا حيث يتم نشوءه في جذور معظم النباتات المعمرة من البرسيسكل او الدائرة المحيطية Pericycle .

وبانقسام خلايا الكامبيوم الفليني بجدران محيطية تتكون خلايا فلينية نحو الخارج وقشرة ثانوية نحو الداخل مكونا نسيجا وقائيا يعرف بالادمة المحيطية Periderm لتحل محل البشرة في الاعضاء التي تعاني تغلظا ثانويا كسيقان وجذور عاريات البذور Gymnosperm وذوات الفلقتين الخشبية Woody Dicotyledon .

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

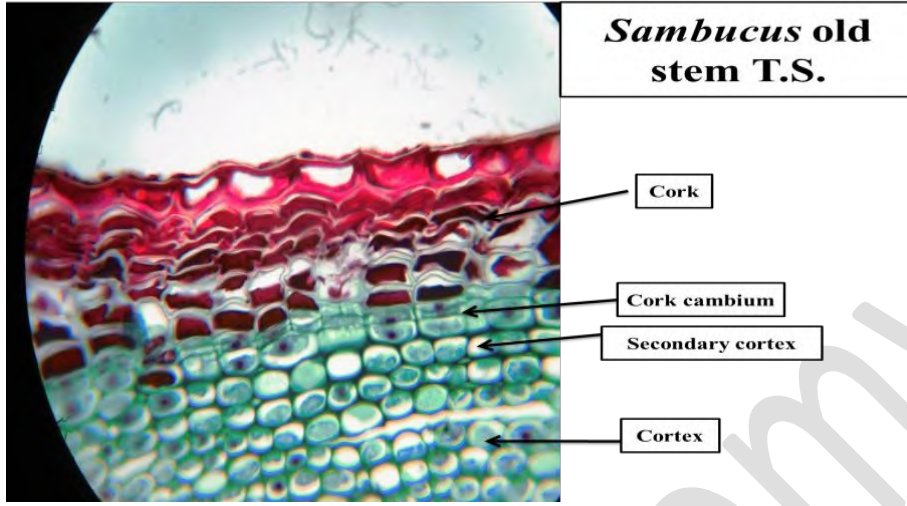
تتميز البشرة المحيطية Periderm عادة الى ثلاث طبقات هي من الخارج الى الداخل

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



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



### الفلين Cork or Phellem

نسيج مستديم بسيط مكون من خلايا متراسة خاليا من المسافات البينية وذات جدران ثانوية مسوية Suberized خالية من النقر عادة وتموت خلايا الفلين بعد النضج وتكمن الوظيفة الوقائية لطبقة البريديم في وجود الفلين .

ترجع الوظيفة الوقائية للفلين الى :-

- 1- وجود مادة السوبرين الدهنية في جدرانها مما يجعلها غير منفذة للهواء والسوائل
- 2- جدران خلايا الفلين متراسة لا تحتوي 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- تحتفظ خلايا الفلين بداخلها ببعض المواد الواقية كالمواد الدباغية والتي لها القدرة على مقاومة الطفيليات عند غرزها لأنسجة النبات

### القشرة الثانوية Phelloderm or Secondary cortex

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

### القلف Rhytidome or Bark

عندما يتكون نسيج الفلين في الساق او الجذر المعمر تحرم الانسجة الخارجية من الماء والغذاء وتجف وتموت ومع استمرار زيادة الساق في السمك لا تستطيع هذه الانسجة الميتة مسايرة هذه الزيادة فتتفصل وتسقط وتسمى هذه الانسجة بالقلف Rhytidome or Bark والقلف بمعناه العلمي الدقيق جميع الانسجة الميتة الواقعة خارج الكامبيوم الفليني الفعال والتي تتكون من طبقات متبادلة من الفلين.

يكون القلف على نوعين حسب الطريقة التي يتكون بها

### 1- القلف الحلقي Ring Bark

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 مثال قلف شجرة الثامول *Betula* والعنب *Vitis*

### 2- القلف الحشفي Scaly Bark

إذا كان تكوينها نتيجة صفائح كيميومية متجاورة ومتراكبة فإن القلف في هذه الحالة وهي الاكثر شيوعا يتساقط على هيئة قشور او حراشف ويسمى القلف الحشفي ومن امثلة قلف شجرة الصنوبر *Pinus* والبلوط *Quercus* والكامور *Eucalyptus*

### الفلين التجاري Commercial cork

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

### العديسات Lenticels

تتكون العديسات عادة مع تكوين البشرة المحيطة *Periderm* لكي تحل محل الثغور وتقوم بوظائفها إذ أن وجود طبقة الفلين المحيطة بالساق والجنور تمنع تبادل الغازات بين الهواء الجوي والانسجة الداخلية ولما كان هذا التبادل اساسا بالنسبة للكثير من الوظائف الحيوية لذلك كان لابد من وجود منافذ كالعديسات تخترق طبقة الفلين وتسمح بالتبادل الغازي . يختلف حجم العديسة بين تلك التي لا ترى بالعين المجردة والكبيرة التي قد تصل الى 1 سم او اكثر في الطول.

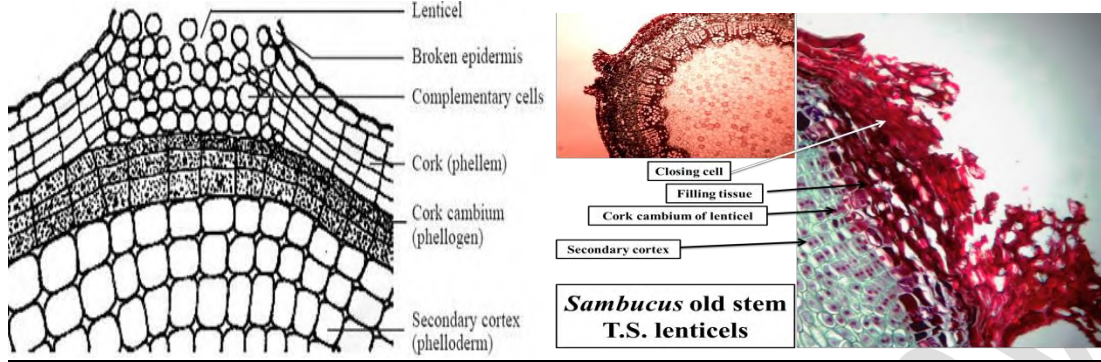
تبدأ العديسات في الظهور تحت الثغور غالبا وذلك قبل تكوين البشرة المحيطة مباشرة إذ تنشط الخلايا التي تحت الثغر وتتحول الى خلايا مرستيمية تنقسم في جميع الاتجاهات لتكون كتلة من الخلايا يظهر في الجزء الداخلي منها شريط من الكامبيوم الفليني *Phellogen* تنقسم خلاياه انقسامات محيطية لتعطي للخارج نسيجا مفككا يسمى *Complementary tissue* وتكون خلاياه حية رقيقة الجدران غير مسورة وغير متماسكة كما انها تحصر بينهما مسافات بينية واسعة لتسمح بتبادل الغازات بين الهواء الخارجي والانسجة الداخلية وباستمرار تكوين النسيج المفكك يحدث ضغط على طبقة البشرة في منطقة الثغر غالبا فيسبب تمزقها .

عند بدأ فصل الخمول يقوم الكامبيوم الفليني في العديسة بتكوين نسيج آخر الى جهة الخارج مكون من طبقة واحدة او طبقتين من خلايا مسورة متماسكة يغلّق بها العديسة ويسمى النسيج المتكون 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 بتكوين نسيج مفكك من عدة طبقات وتكوين خلايا متراسة مع خلايا الكامبيوم الفليني في صفوف قطرية وبتوالي تكوينها تضغط على خلايا النسيج الغالق فتمزقه وتفتح العديسة لتستأنف وظيفتها في السماح بتبادل الغازات .

بتعاقب فصول الخمول والنشاط تصبح العديسة مكونة من طبقات متعاقبة من نسيج مفكك ونسيج غالق متمزق وقد يصبح من الممكن بواسطة عد هذه الطبقات تكوين فكرة تقريبية عن عمر النبات . يلاحظ ان الكامبيوم الفليني الذي يكون العديسة ينشأ في بادئ الامر تحت الثغر اما بعد ان تتكون طبقة الادمة المحيطة وتمزق البشرة فإن العديسة تظهر بعد ذلك في اي مكان اخر .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



### الانسجة الدائمة Permanent tissues

وهي انسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال واصبحت متميزة وتكيفت لأداء وظائف معينة اخرى غير الانقسام مثل البرنكيميا للخرن والخشب للنقل وكذلك اللحاء .

### تختلف درجة تمايز الانسجة المستديمة كما يلي

- 1- قد يبقى النسيج حيا بعد النضج فتحفظ خلاياه بمعظم مكوناتها البروتوبلازمية بما في ذلك النواة والساييتوبلازم وفي هذه الانسجة تبقى الخلايا قريبة من الخلايا المرستيمية وغالبا ماتبقى محتفظة بقدرتها على الانقسام بصورة كامنة كما في خلايا النسيج البرنكيمي والكولنكيمي وخلايا القشرة. كما يعاني هذا النوع من الانسجة من ظاهرة فقدان التمايز Dedifferentiation فتتحول الى خلايا مرستيمية مرة اخرى كما يحدث في تكوين الكامبيوم بين الحزم والكامبيوم الفليني.
- 2- قد تنحل النواة خلال عملية التمايز بينما يبقى الساييتوبلازم كما في وحدات الانابيب المنخلية لمغطة البذور والخلايا المنخلية في هذه الحالة تفقد الخلايا قابليتها على الانقسام بصورة طبيعية.
- 3- قد تموت الخلايا بعد النضج وتصبح خالية من النواة والساييتوبلازم في هذه الحالة تبقى الخلية مكونة من جدار يحيط بتجويف Lumen خالي من البروتوبلاست كما في خلايا الالياف والفلين والقصبيات ويفقد هذا النوع من الخلايا قابليته على الانقسام.

### الاسس المتبعة في تصنيف الانسجة الدائمة

#### 1- التصنيف المعتمد على درجة التعقيد Classification based on complexity

A- Simple مثل Collenchyma و Parenchyma .

B- Complex مثل Xylem و Phloem

#### 2- التصنيف المعتمد على المنشأ Classification based on origin

A- Primary tissues وهي الانسجة التي تنشأ من مرستيمات ابتدائية كذلك التي تنشأ من البشرة الاولى والمرستيم الاساسي والكامبيوم الاولي.

B- Secondary tissues وهي الانسجة المستديمة التي تنشأ من المرستيمات الثانوية كالخشب الثانوي واللحاء الثانوي اللذان ينشأن من الكامبيوم الوعائي.

#### 3- التصنيف المعتمد على الاستمرارية الطبوغرافية

#### Classification based on topographic continuity

وهو التقسيم الذي عمل به Sachs عام 1975 حيث صنف الانسجة النباتية الى 3 أنظمة هي:

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

- A- Dermal tissue system ويشمل جميع الانسجة التي تحيط بجسم النبات كال البشرة بالنسبة للأعضاء ذات النمو الابتدائي والبشرة المحيطة Periderm بالنسبة لمعظم الاعضاء التي تعاني تغلظا ثانويا كالسيقان والجذور المعمرة
- B- Vascular tissue system ويشمل جميع انسجة الخشب واللحاء الموجود في جسم النبات سواء كان ذلك ابتدائيا ام ثانويا
- C- Fundamental or Ground tissue system ويضم الانسجة المتبقية الواقعة بين النظامين النسيجين السابقين وهو يشمل القشرة والنخاع والاشعة النخاعية في السيقان والجذور والنسيج الاساسي في سيقان ذوات الفلقة الواحدة والنسيج المتوسط في الاوراق ويمثل النسيج البرنكي اهم مكونات هذا النظام وكذلك الكولنكييمي والسكرنكييمي.
- 4- التصنيف المعتمد على التشابه الفسيولوجي Classification based on physiologic similarity ويشمل :-

- A- Dermal (or protective) tissue system ويشمل نسيج البشرة خلال مرحلة النمو الابتدائي والبشرة المحيطة Periderm في الاعضاء المسنة.
- B- Supporting (or mechanical) tissue system ويشمل نسيج السكرنكييمي والكولنكييمي وبموجب هذا النوع من التقسيم فان النسيج الكولنكييمي والسكرنكييمي قد عوملا 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 ويشمل جميع أنسجة الخشب واللحاء الموجودة في جسم النبات سواء في مرحلة النمو الابتدائي او الثانوي.
- D- Photosynthetic tissue system ويشمل 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 ويشمل جميع الانسجة والخلايا والتراكيب التي تلعب دورا في عملية الافراز او الاخراج في النباتات او في نقل مثل هذه المواد ضمن الجسم النباتي او خارجه.
- مما تقدم يتبين ان تصنيف الانسجة يختلف تبعا للأسس المعتمدة كأساس في عملية التصنيف وسنعمد في دراستنا النظام الثالث نظام Sach اي حسب الطبيعة الطوبوغرافية.

### الانسجة الضامة Dermal tissue

**البشرة Epidermis** وهي الطبقة الخارجية التي تغلف جسم النباتات الابتدائي بما في ذلك الجذر والساق والاوراق والثمار . ونظرا لوجود بعض الفوارق التركيبية والفسيولوجية والنشئية بين بشرة الجذر من جهة وبشرة الساق فقد استعمل مصطلح Rhizodermis أو Epiblem للدلالة على بشرة الجذر.

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

### 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 الاخرى . 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 الاخرى بدور الوقاية نظرا لتراكيب موادها المفترزة او راحتها التي تخافها الحيوانات

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

تقوم الثغور 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. معزز عزيز حسن و أ.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 دورا اساسيا في هذا الصدد .
- 4- تقوم بعملية البناء الضوئي **photosynthesis** لاحتوائها على البلاستيدات الخضراء.
- 5- تعاني خلايا البشرة عملية فقدان التمايز **Dedifferentiation** وتتحول الى خلايا مرستيمية هي الكامبيوم الفليني .

### منشأ نسيج البشرة

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

في عاريات البذور وبعض مغطاة البذور فإن البشرة هناك يكون لها منشأ مستقل ويطلق عليه مصطلح البشرة الاولى **Protoderm** والتي ستكون البشرة فيما بعد .

### انواع خلايا البشرة **Epidermal cell Type**

1- **Ordinary epidermal cells** الخلايا الاعتيادية للبشرة التي توجد فيها بقية الانواع الاخرى من خلايا البشرة كما انها تعتبر اقل تخصصا من الانواع الاخرى تختلف اشكالها وحجومها وعلى العموم فأنها غالبا ما تميل الى الشكل متساوي الابعاد **Isodiametric** أو مستطيلة او متموجة . خلايا البشرة الاعتيادية تكون خالية من البلاستيدات الخضراء ماعدا في نباتات الظل وفي النباتات المائية والتريدية . وتكون خالية من المسافات البينية وتكون جدرانها الخارجية مغطاة بالأدمة في الاجزاء الهوائية .

### 2- الخلايا الحارسة **Guard cell**

وتوجد على هيئة زوجين عادة توجد ضمن المعقد الثغري والذي يتكون عادة من زوج من الخلايا الحارسة وكل زوج من هذه الخلايا يحيط بفتحة الثغر وخلايا البشرة الاعتيادية ويطلق حينئذ على الفتحة والخليتين الحارستين اسم الثغر **Stomata** ، والخلايا الحارسة تعتبر خلايا متخصصة غالبا ما تبدو في المظهر السطحي كلوية الشكل **Kidney shaped** تقريبا وتتميز باحتوائها على بلاستيدات خضراء وهي خلايا حية ذات سايتوبلازم ونواة وبروتوبلاست وتكون الجدران الجانبية رقيقة اما الجدران الخارجية والداخلية فسميكة وهذا الاختلاف في سمك الجدران يلعب دورا هاما في قيام الخلايا الحارسة بمهمتها الرئيسية وهي فتح وغلق الثغور اضافة الى الضغط الازموزي للخلايا الحارسة حيث عندما تكون الخلايا الحارسة ممتلئة **Turgid** تنفتح الثغور اما اذا كانت في حالة انكماش **Shrinkage** نظرا لفقدائها الماء فإن الجدران الجانبية الرقيقة تصبح في حالة ارتخاء فتلتقي عند الفتحة وينغلق الثغر، هناك عدة عوامل تفسر آليه 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 تمييز ثلاثة انواع للمعقد الثغري

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

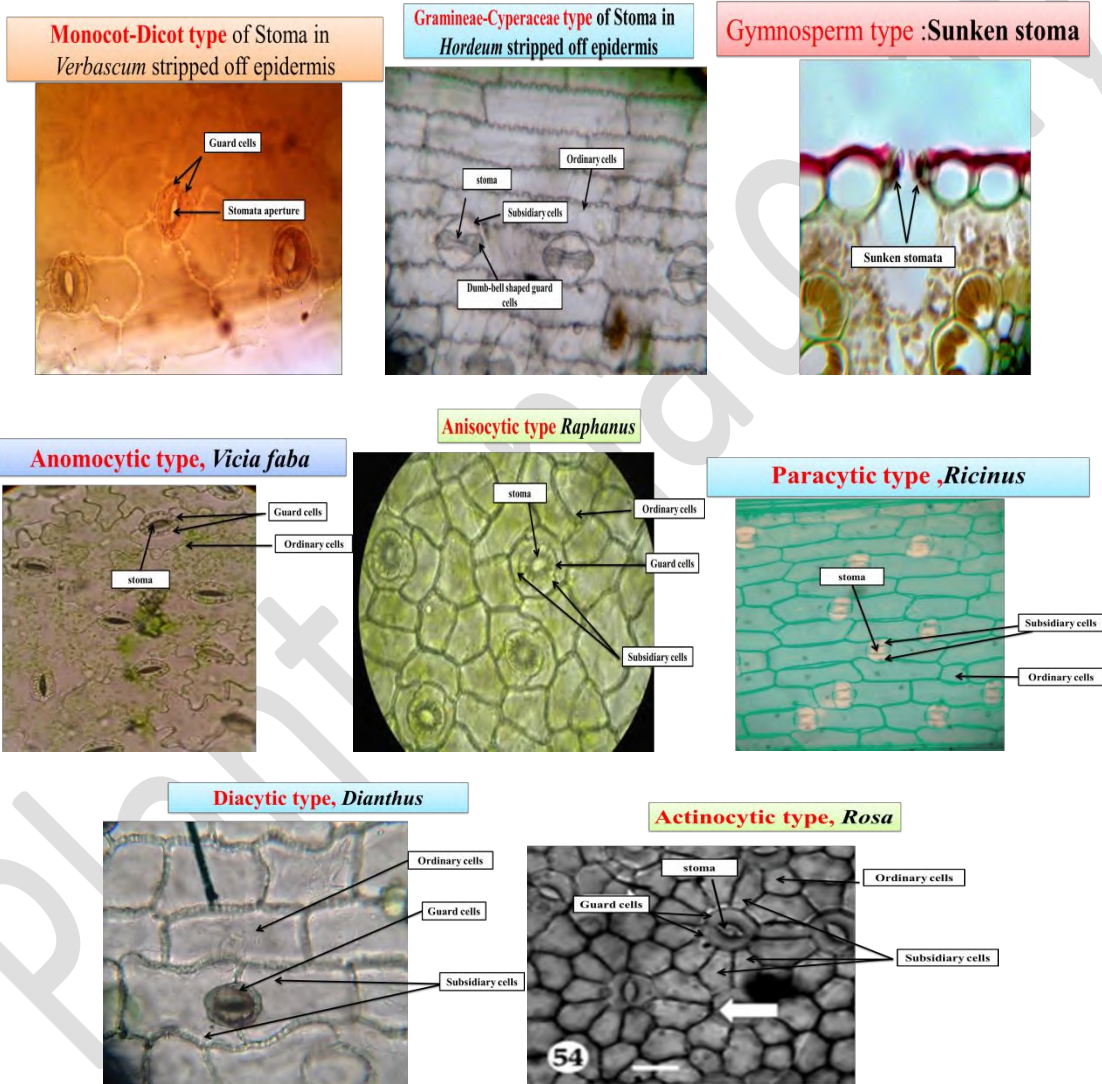
وحسب طريقة اتصال الخلايا المساعدة بالخلايا الحارسة يمكن تمييز الانواع التالية:-

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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 خليتين مساعدتين تكون موازية للمحور الطولي للثغر كما في نبات الخروع *Ricinus communis*
- 4- المتعامد Diacytic type : تتكون من خليتين 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 الزوائد Epidermal hair or Trichomes

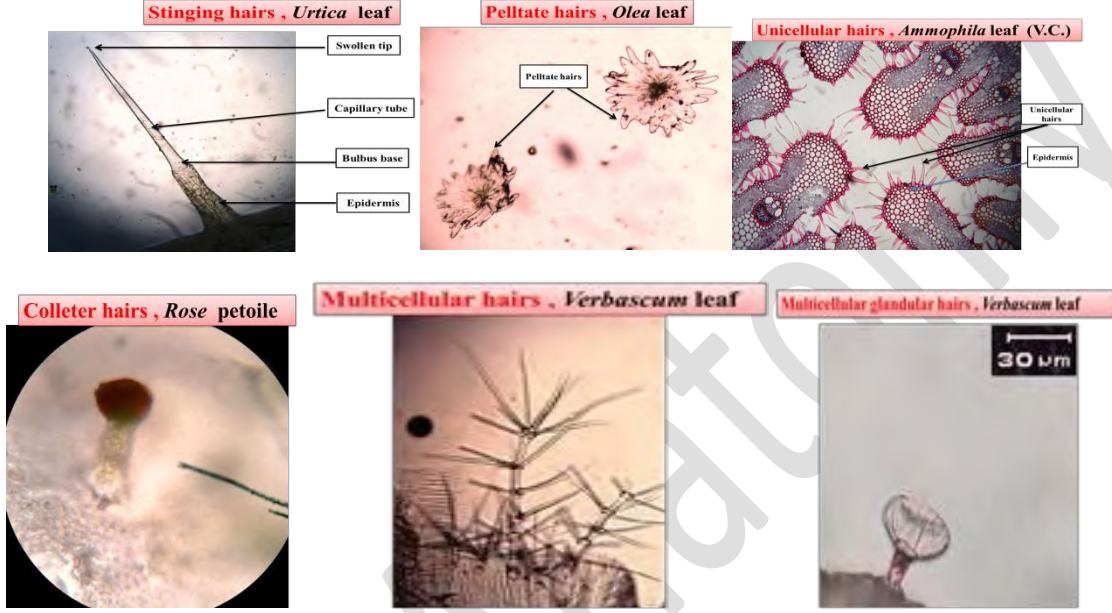
تحتوي البشرة على زوائد سطحية او شعيرات مشتقة من خلاياها وتختلف اختلاف كبير من حيث الشكل والتركيب والوظيفة

- 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. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

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



### 5- الخلايا المساعدة Subsidiary

كثيرا ما يشارك في المعقد الثغري خليتان او اكثر من خلايا متميزة مورفولوجيا عن باقي خلايا البشرة تتصل مباشرة بالخليتين الحارستين من جهة وبباقي خلايا البشرة الاعتيادية من جهة اخرى تسمى بالخلايا المساعدة، غالبا ما يكون منشأها من خلايا البشرة الاولية Protoderm .

### الخلايا المحركة ( Motor cells ) Bulliform cell

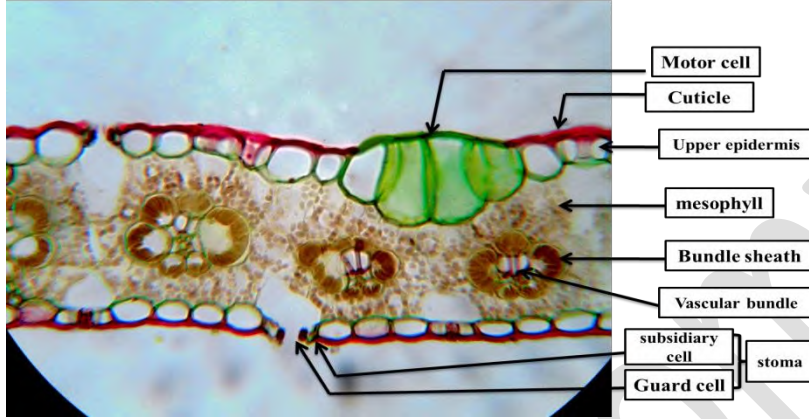
خلايا واسعة الحجم رقيقة الجدران موجودة في العائلة النجيلية Gramineae وعدد من نباتات ذوات الفلقة الواحدة. تتميز جدرانها الابتدائية الرقيقة بكثرة السيليلوز والمواد البكتينية فيها كما انها حاوية على مادة الكيوتين كما تتميز الخلايا بكونها حية واسعة الفجوات خالية من البلاستيدات غالبا ما تكون على هيئة اشربة متوازية في المناطق الواقعة بين العروق لبشرة السطح العلوي للورقة . ان احتواء الخلايا المحركة على كميات كبيرة من الماء تجعلها تفقد الكثير من مائها عند الجفاف , فيصغر حجمها وبالتالي تعمل على طي الورقة والتفافها . مما يعمل على التقليل من سرعة النتح Transpiration ، أما في حالة الجو الرطب فتكون ممتلئة Turgid مما يعمل على انبساط الاوراق وعودة عملية النتح في حالتها الطبيعية .

وهناك رأي يرجع الى الخلايا المحركة وظيفه خزن الماء . والرأي الاخير يؤكد اهميتها في انبساط الاوراق خلال فترة تكشف الاوراق عند تكونها في القمم النامية للساق تعمل هذه الخلايا على لف الاوراق اثناء الجفاف وبسطها عند توفر الرطوبة.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 واحتوائها 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 جدرانها 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 حليمات او هلب او اشواك او شعيرات .

8- الياف البشرة Epidermal fiber مثل الياف نبات القطن (*Gossypium spp.*) cotton و خلايا المايروسين Myrosin cells التي تتراكم في فجواتها المواد السامة والفعالة التي ينتجها النبات

#### الانسجة الاساسية Fundamental or Ground Tissues وتشمل :-

- 1- النسيج البرنكييمي Parenchyma tissue
- 2- النسيج الكولنكييمي Collenchyma tissue
- 3- النسيج السكرنكييمي Sclerenchyma tissue

#### • النسيج البرنكييمي Parenchyma tissue

مميزاته :-

- 1- خلايا حية بعد النضج يحتفظ بالنواة والسايوبلازم لفترة طويلة بعد النضج
- 2- النواة مركزية او جانبية والسايوبلازم يؤولف طبقة رقيقة تبطن الجدار في الخلايا الناضجة نظرا لوجود فجوة عصارية كبيرة
- 3- تحصر الخلايا البرنكييمي مسافات بينية واسعة



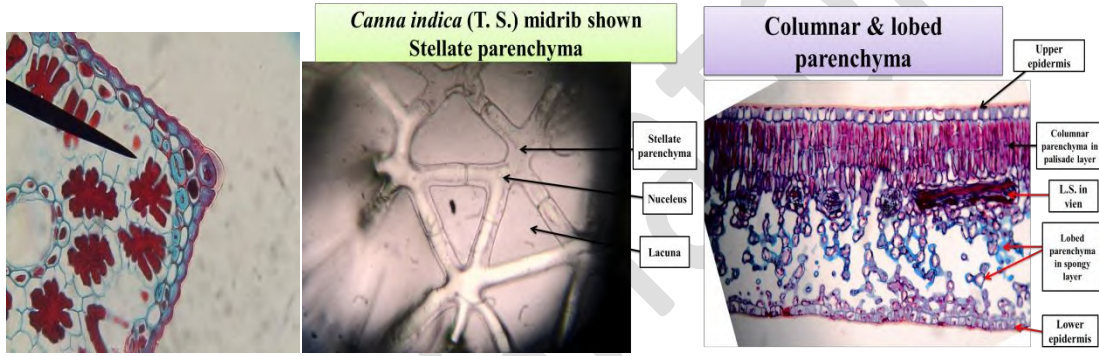
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 البرنكيميية في نسيج الخشب الثانوي وكذلك خلايا اللب لبعض النباتات
- 5-شكل الخلايا متماثلة الابعاد Isodiametric ذات اربع اوجه
- 6-تعاني ظاهرة فقدان التمايز Dedifferentiation فتشارك في تكوين الكامبيوم بين الحزم والفلين
- 7-توجد الخلايا البرنكيميية في جميع الاعضاء النباتية الهوائية والترايبية (ساق وجذر , ورقة , ثمار , بذور )

### اشكال الخلايا البرنكيميية :-

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



### منشأ النسيج البرنكيمي

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

يمكن تقسيم الانسجة البرنكيميية تبعا للوظيفة التي تؤديها الى ماياتي :-

### 1- النسيج البرنكيمي العادي Ordinary Parenchyma

ويتكون هذا النسيج من خلايا برنكيميية عادية لم تتخصص بوظيفة معينة وتتنطبق عليها الصفات العامة للخلايا البرنكيميية من حيث الشكل العام للخلية ورقة جدرانها وامتلائها 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 والنسيج المتوسط Mesophyll يوجد في الاوراق يعتبر نوعا خاصا من الانسجة الكلورنكيميية تحور من حيث الشكل ليصبح اكثر ملائمة للبناء الضوئي.

### 3- النسيج البرنكيمي المخزن Storage parenchyma

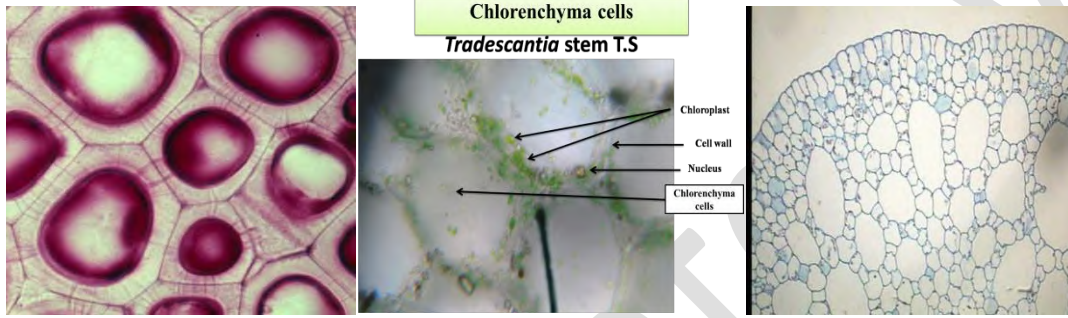
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

يخزن النبات جزء من غذائه المتبقي على هيئة مواد كاربوهيدراتية او بروتينية او دهنية في اعضاء خاصة تسمى اعضاء الاختزان Storage organs وفي جميع الحالات يحدث الاختزان في انسجة برنكيمية خاصة تمتلئ بتلك المواد كما ان هنالك بعض النباتات وخاصة نباتات الجفاف Xerophytes تخزن الماء في خلايا برنكيمية كبيرة الحجم رقيقة الجدران قليلة السايٲوبلازم .

### 4- النسيج البرنكيمي الخاص بالتهوية Aerenchyma

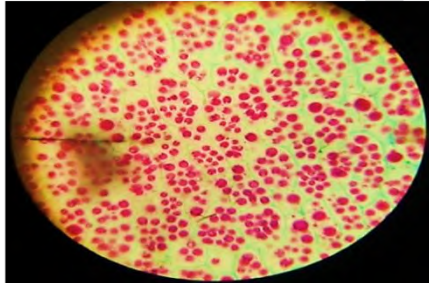
تتميز خلايا هذا النسيج بصغر حجمها وورقة جدرانها وبوجود فراغات هوائية واسعة بينها وتتصل هذه الفراغات ببعضها لتكون جهازا للتهوية او لاختزان الهواء ولذلك يشيع بين النباتات المائية التي يتعذر عليها الاتصال بالهواء الجوي . وتخزن هذه الفراغات الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون لاستعمالها في عملية التنفس والتركيب الضوئي على التوالي . ومن النباتات التي يوجد فيها هذا النسيج نبات الوديا Elodea ونخيل التمر .



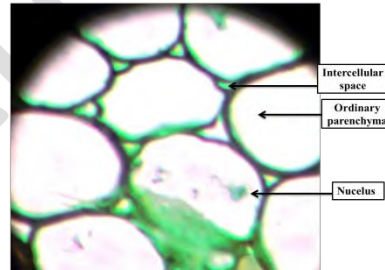
Storage parenchyma

Aerenchyma

البرنكيميا الخازنة Thin storage parenchyma



Ordinary parenchyma cells



### • النسيج الكولنكيمي Collenchyma tissue

مميزاته :-

1. خلاياها حية بعد النضج يحتفظ بالنواة والسايٲوبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
2. تحاط الخلايا بجدران ابتدائية تتميز بتسكمها بصورة غير منتظمة واحتوائها على نسبة عالية من المواد البكتينية مما يترتب عليه وجود نسبة عالية من الماء في جدرانها كما تتميز جدرانها بالمرونة Plasticity مما يجعلها نسيجا ملائما جدا كنسيج ميكانيكي للأعضاء الفتية .
3. عدم وجود مسافات بينية وان وجدت فتكون صغيرة جدا
4. تكون اكثر طولاً ونحافة من الخلايا البرنكيمية
5. وظيفتها دعامية واسنادية
6. توجد في الاجزاء الهوائية فقط
7. تمارس ظاهرة فقدان التمايز لذا فأنها تشارك في تكوين المرستيمات الثانوية .

# علم تشريح النبات

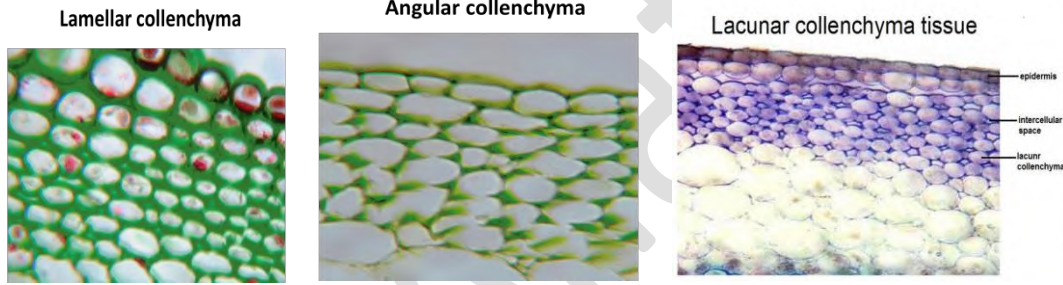
## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

وتبعا لطريقة التسمك الحاصل في الجدران الابتدائية يمكن تقسيم النسيج الكولنكييمي الى ثلاثة انواع :-

• **الكولنكييمي الزاوية Angular collenchyma**  
وفيها يحصل التسمك في الجدران الابتدائية من الاركان اي في المناطق المناظرة لمناطق المسافات البينية في الخلايا البرنكييمي الاعتيادية . ونتيجة لذلك فإن الخلايا الكولنكييمي الزاوية تكون جدرانها متمسكة الزاوية كما في ساق نبات القرع *Cucurbita*

• **الكولنكييمي الصفائحية Lamellar collenchyma**  
وفيها يقتصر تسمك الجدار الابتدائي على الجدران المماسية Tangential walls الداخلية والخارجية بينما تبقى الجدران القطرية Radial walls رقيقة وتحصل هذه التسمكات على هيئة طبقات او صفائح منضدة فوق بعضها البعض كما في سيقان البيلسان *Sambucus* (elder) وعباد الشمس *Helianthus annuus*

• **الكولنكييمي الفراغية او الانبوية Lacunar or tubular collenchyma**  
وتتميز بوجود فراغات بينية بين الخلايا ويتركز التسمك على اجزاء الجدار المواجهة لهذه الفراغات وهذا النوع من الانسجة الكولنكييمي اقل الانواع شيوعا ويمكن ملاحظته في بعض النباتات كالخس *Lactuca*



### توزيع الخلايا الكولنكييمي في الاجزاء النباتية المختلفة

- 1- بشكل طبقة مستمرة ومتصلة على هيئة اسطوانة في السيقان الدائرية تحت البشرة مباشرة او يفصلها طبقة او طبقتين من البرنكيما
- 2- على شكل اشربة تمتد طوليا بمحاذاة المحور الطولي
- 3- في الاركان في السيقان المضلعة كما في نبات القرع
- 4- مقترن مع النسيج الوعائي في اعناق الاوراق ونصولها

### • النسيج السكرنكييمي Sclerenchyma tissue

صفاته:-

- 1- نسيج مستديم نموت خلاياه عند النضج عادة حيث تصبح الخلية مكونة من جدار خلوي يحيط بتجويف الخلية Cell lumen خالي من البروتوبلاست لذا تفقد خاصية فقدان التمايز dedifferentiation
- 2- تتميز خلاياه بوجود جدران ثانوية مشبعة بمادة اللكتين
- 3- وظيفتها دعامية واسنادية
- 4- يوجد في الاجزاء الهوائية والترابية
- 5- تتغلظ جدرانها بصورة منتظمة نوعا ما وتتميز الجدران بصفة المطاطية Elasticity

منشأ النسيج السكرنكييمي :-

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

- 1- منشأ ابتدائي كالكامبيوم الاولي Procambium في حالة وجوده ضمن الانسجة الوعائية كالألياف في الخشب واللحاء
- 2- تحول خلايا بالغة كالخلايا البرنكيميية متميزة تمايزا جزئيا الى خلايا اكثر تخصصا كالخلايا السكرنكيميية عن طريق تلكتن جدران الخلايا البرنكيميية وتغلظ جدرانها ثم تموت الخلية وتدعى هذه العملية Redifferentiation كالسكريدات .

تصنف الانسجة السكرنكيميية تبعا لأشكالها الى :-

- 1- الالياف Fibers
- 2- السكريدات Sclereids

الالياف Fibers :-

خلايا طويلة ونحيفة ذات نهايات مستدقة غير متفرعة تتداخل نهاياتها المستدقة مع بعضها فتكسب الاجزاء التي توجد فيها قوة ومثانة 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 الالياف على شكل مضلع خماسي او سداسي في الغالب . غير ان شكلها يميل الى الاستدارة عندما تكون جدرانها سميكة جدا . تحتوي الالياف على نقر من النوع البسيط .

تقسم الالياف حسب مناطق وجودها الى

- 1- الياف الخشبية Xylem Fibers وتشمل
  - a- الالياف القصيبية Tracheid Fiber
  - b- الالياف عالية التخصص Libriform Fiber
  - c- الالياف الجيلاتينية Gelatinous Fiber
- 2- الياف خارج الخشب Extraxylary Fiber وتشمل
  - a- الياف اللحاء Phloem Fiber
  - b- الياف الدائرة المحيطية Pericycle Fiber
  - c- الياف القشرة Cortical Fiber
  - d- الياف تحت البشرة Hypodermal Fiber
  - e- الياف حول وعائية Perivascular Fiber
  - f- الياف قبة الحزمة Bundle cup Fiber
  - g- الياف غمد الحزمة Bundle sheath Fiber

وتعتبر الالياف المقترنة باللحاء المصدر الرئيسي للألياف التجارية وتعزل عما يجاورها من انسجة اخرى بطريقة التعطين retting

من المواصفات الجيدة للألياف الصناعية هي

- 1- زيادة طول الليفة
- 2- امتلاكها لقوة شد عالية
- 3- انتظام سمكها
- 4- نحافتها ومرونتها

تصنف الالياف الصناعية الى :-

- 1- الالياف السطحية او القصيرة Surface or short Fiber: كألياف القطن وهي عبارة عن شعيرات البشرة لبذور القطن
- 2- الالياف الناعمة Soft Fiber : وتشمل الياف اللحاء Phloem Fiber والياف الدائرة المحيطية Pericycle Fiber والياف القشرة Cortex Fiber وتعتبر اهم الالياف المستعملة في الصناعة كما في الياف نبات الكتان , القنب والجوت .
- 3- الالياف الخشنة hard Fiber : وتشمل الياف غير نقيه مع انسجة اخرى وتستعمل في صناعة الانسجة الخشنة كالحبال .

السكريدات Sclereides

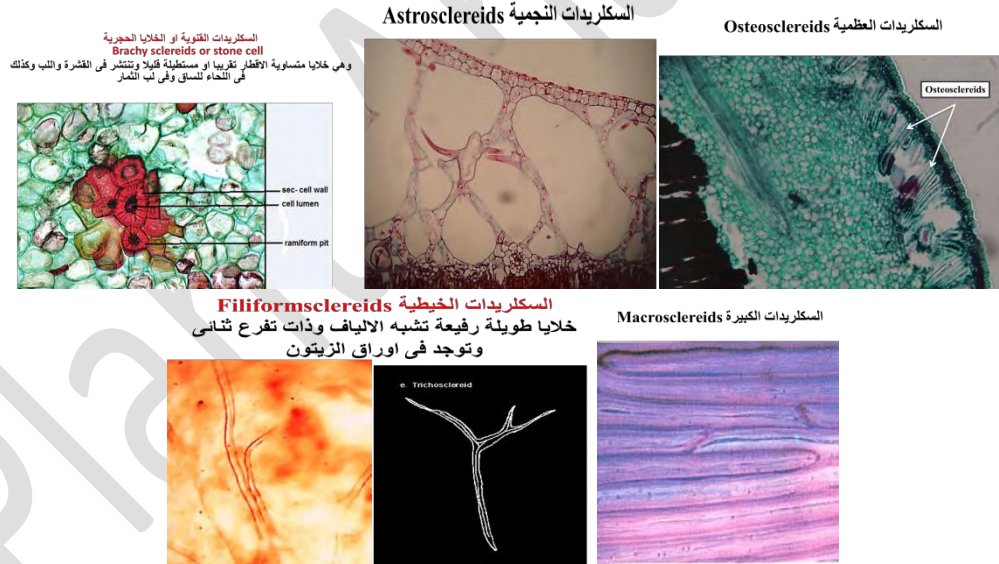
# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

انواع من خلايا متباينة الشكل وتتميز بوجود جدران ثانوية سميكة ملكننة وحاوية على نقر بسيطة وتحيط بفراغ يدعى تجويف الخلية Cell lumen . توجد السكريديات في معظم الاعضاء النباتية كالسيقان والاوراق والجذور والثمار.

وتقسم السكريديات حسب اشكالها الى الانواع التالية :-

1. **الخلايا القتوية او الحجرية Stone cell or Brachy Sclereids** : وهي شبيهة الى حد كبير بالخلايا البرنكيميية غير انها تختلف عنها بجدرانها الثانوية السميكة الملكننة. وتتميز بأنها تميل الى الشكل المتساوي الابعاد وبوجود النقر المتشعبة Ramiform pit تنشأ الخلايا الصخرية عن طريق تصلب Sclerification جدران الخلايا البرنكيميية وتكون جدران ثانوية ملكننة . توجد الخلايا الحجرية في نبات الكمثرى *Pyrus communis*
2. **السكريديات العصوية او الكبيرة Macrosclereids** : تتميز بشكلها الاسطواني الشبيه بالخلايا العمادية كما في الخلايا التي تشكل غلاف بذور نبات الفاصولياء *Phaseolus Vulgaris* والباذليا *Pisum sativum*
3. **السكريديات العظمية Bone shaped or Osteosclereids** : وهي تشبه السكريديات العصوية غير انها تتميز باتساع نهاياتها مما يكسبها شكلا شبيها بالعظام . ومن الامثلة عليها تلك التي توجد في الطبقة الواقعة تحت البشرة في بذور نبات الفاصولياء والباذليا وفول الصويا وفي ثمار نخيل النمر .
4. **السكريديات الخيطية Trichosclereids or Filiforms** : وهي خلايا نحيفة وقد تكون متفرعة على شكل Y او L كتلك الموجودة في النسيج المتوسط لأوراق نبات الزيتون *Olea europaeae*
5. **السكريديات النجمية Astrosclereids or star shaped** : تتميز بكونها كثيرة التشعب وتوجد في اعناق وانصال الاوراق نبات زنبق الماء *Nymphaea*



الانسجة الناقلة (Vascular) Conducting وتشمل

Xylem -a  
Phloem -b

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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### الخشب Xylem

نسيج معقد وظيفته الرئيسية نقل الماء والأملاح المعدنية الممتصة من التربة إضافة إلى وظيفته التدعيم حيث لا يبقى الخشب ناقلا طوال الحياة في النبات فبمرور الوقت يفقد وظيفة النقل ويتحول إلى عنصر تدعيم إضافة إلى وجود عناصر ميكانيكية كالإلياف ضمن خلاياه. يتركب نسيج الخشب في معظم مغطاة البذور من قصبيات Tracheid ووعية Vessels وتدعى العناصر الناقلة Conducting elements ويتركب كذلك من الألياف Fibers وخلايا برنكيميية Parenchyma tissue اما في عاريات البذور فيتتركب من قصبيات وتعتبر العناصر الناقلة الوحيدة إضافة إلى الألياف البرنكيميية.

#### 1. القصبيات Tracheid

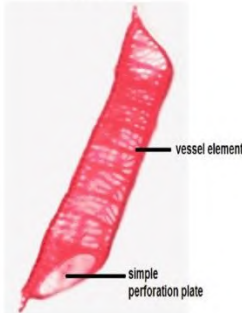
وهي خلايا ذات جدار ثانوي حاوي على النقر Pits وهي عنصر طويل مسدود النهاية ضيقة وليست مستدقة يتم انتقال الماء والمواد الذائبة فيها من قصبية إلى أخرى عن طريق النقر الموجودة في الجدران الفاصلة بينها، تتغلظ جدران القصبيات بصورة مختلفة كالتغلظ الحلقي Annular والحلزوني Spiral والشبكي Reticular والسلمي Scalariform وكذلك النقرى Pitted وتعتبر القصبيات العنصر الناقل الوحيد في نباتات عاريات البذور وبعض النباتات الوائنة.

#### 2. أوعية الخشب Vessels

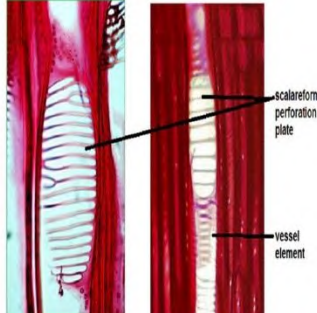
يمثل الوعاء تركيبا انبوبيا متعدد الخلايا يتكون من سلسلة من الخلايا متصلة مع بعضها البعض عند نهايتها كل خلية يطلق عليها وحدة الوعاء Vessel element وترتبط وحدات الوعاء مع بعضها عن طريق الجدران النهائية والتي تكون مثقبة Perforated أو ذاتية بصورة كلية وتدعى هذه النهايات بالصفائح المثقبة Perforation Plates، تمر العصارة ضمن الوعاء الواحد من خلال هذه الثقوب بحرية بينما تنتقل من وعاء إلى آخر 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 أكثر من ثقب واحد وتبعاً لأشكال الثقوب وطريقة تركيبها فإنها تصنف إلى سلمية Scalariform أو شبكية Reticulate أو دائرية Foraminate. تتكون الثقوب خلال فترة نشوء الوعاء بفعل انزيمات يفرزها البروتوبلاست مما يؤدي إلى إذابة الجدار الابتدائي والصفحة الوسطى في المواقع من الجدار التي لم يضاف عليها جدار ثانوي، يعتبر الوعاء صفة مميزة لنباتات مغطاة البذور أما عاريات البذور والنباتات الوائنة فلا وجود للوعية في خشبها ويشذ عن ذلك بعض المجاميع الراقية من عاريات البذور كما في رتبة النيتلات Gnetales أو في نبات تريديوم Pteridium

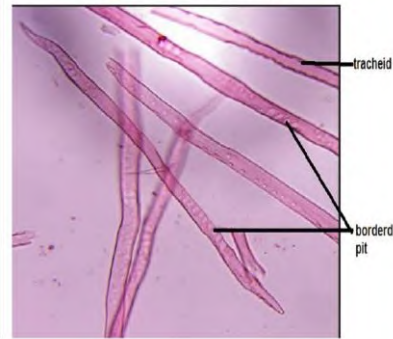
Vessels with simple perforation plate



Vessels with scalariform perforation plate



Pinus macerated xylem tracheids with bordered pits



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### مقارنة بين القصيبات والاعوية

Vesseles	Tracheid
تمثل تركيب أنبوبي متعدد الخلايا يطلق على كل خلية وحدة وعائية	تمثل كل قصيبة خلية مستقلة ذات نهاية مسدودة
تكون الجدران النهائية المستعرضة لوحداث الوعاء مثقبة او ذاتية بصورة كلية	لا تحتوي على الصفائح المثقبة
يتم انتقال المواد عبر الصفائح المثقبة في النقر الموجودة في الجدران الفاصلة بينها الوعاء الواحد او من خلال النقر بين وعاء وآخر	يتم انتقال المواد من قصيبة الى اخرى عن طريق
يمثل عناصر النقل في مغطاة البذور	تمثل القصيبة العنصر الناقل الوحيد في خشب عاريات البذور والنباتات الواطئة ولا يوجد في عاريات البذور
تعتبر اكثر رقيا من القصيبات	تعتبر اقل رقيا من الاعوية

### برنكيما الخشب Xylem parenchyma

خلايا برنكيما مقترنة بنسيج الخشب وظيفتها الرئيسية هي الخزن وتقوم بعضها ايضا بالنقل لمسافات قصيرة خاصة بالاتجاه الشعاعي وتختلف طبيعة المواد المخزونة في الخلايا البرنكيما للخشب فبالإضافة الى الماء قد تخزن الخلايا البرنكيما النشا او الزيوت او غير ذلك من المواد الايضية كما ان المواد الدباغية tanniferous compound والبلورات تعتبر من المحتويات المألوفة في برنكيما الخشب.

يكون وجود الخلايا البرنكيما 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 (الافقي) Radial or horizontal system

### الخشب الثانوي Secondary xylem

يتكون اساسا من نظامين هما:

1. المحوري (العمودي) Axial or vertical system : وتمتد عناصره بمحاذاة المحور الرئيسي للعضو النباتي وتتكون عناصره من عناصر وعائية هي قصيبات واعوية بالإضافة الى الالياف والخلايا البرنكيما الموازية لها. وتنتج البرنكيما المحورية عن اصول كيميومية مغزلية
2. النظام الشعاعي (الافقي) Radial or horizontal system : وتمتد عناصره متعامدة مع عناصر النظام المحوري وتتكون عناصره من اشعة الخشب Xylem Ray والتي تتكون أساسا من خلايا برنكيما وقد تشترك في هذا النظام عناصر ناقلة كما في الصنوبريات Conifers حيث توجد القصيبات الشعاعية فيها Ray tracheid تنتج البرنكيما الشعاعية عن الاصول الشعاعية التي تكون عادة قصيرة نسبيا

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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

يتكون الخشب الابتدائي من نوعين هما الخشب الاولي والخشب التالي:

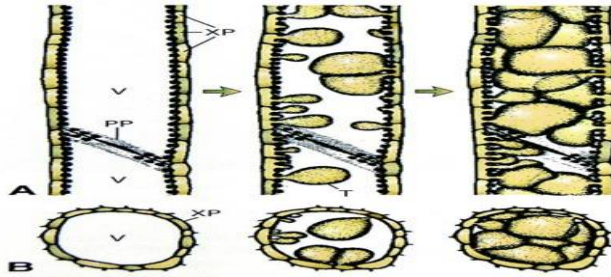
الخشب التالي Metaxylem	الخشب الاولي Protoxylem
يتم تميزه من الكامبيوم الاولي في وقت متأخر ولا يتم نضجه الا بعد اكتمال تمدد العضو النباتي	يتم تميزه من الكامبيوم الاولي في الفترة التي لا يزال فيها العضو النباتي في حالة تمدد
قد يحتوي على الاليف	لا يحتوي على الاليف
تظهر عناصره الناقلة التغلظ من النوع الحلزوني والسلمي والشبكي ثم النقري	ان عناصره الناقلة يسود فيها التغلظ الحلقي والحلزوني التي لا تقاوم كثيرا قوة الشد
يبقى عادة محتفظا بكيانه التركيبي ومؤديا لوظيفته النقل لفترة اطول	بعض عناصره تفشل في مواكبة التمدد

### مقارنة بين الخشب الابتدائي والثانوي

Secondary Xylem الخشب الثانوي	Primary Xylem الخشب الابتدائي
ينشأ من الكامبيوم الوعائي خلال فترة النمو الثانوي	ينشأ من الكامبيوم الاولي Procambium خلال فترة النمو الابتدائي
تنظم الخلايا البرنكيميية في الخشب الثانوي على هيئة اشعة منتظمة ويطلق عليها الاشعة الحقيقية Xylem Ray	لا تنتظم الخلايا البرنكيميية في الخشب الابتدائي وفي حالة وجودها في هذا الشكل يطلق عليها الاشعة الكاذبة False Rays
لا يمكن تميزه الى خشب اولي وتالي	تتميز الى خشب اول Protoxylem وخشب تالي Metaxylem
الألياف تعتبر من المكونات الرئيسية و توجد في نظامين طولي ومستعرض Axial and Radial	قد يخلو من الألياف و ان تواجدت فتوجد في نظام واحد باتجاه المحور الطولي

### التيلوسات Tyloses

عبارة عن اجسام مثنائية الشكل تظهر في داخل الاوعية والقصبيات في الخشب الابتدائي والثانوي الا انها اكثر شيوعا في الخشب الثانوي لاسيما في مغطاة البذور . تتكون التيلوزات من انتفاخ جدران خلايا برنكيما الخشب او برنكيما شعاعية مجاورة لوعاء او لقصبية من خلال النقرة الى فراغ ذلك الوعاء او تلك القصبية . ويحدث بصورة طبيعية عندما يصبح الخشب خاملا او عند اصابته بضرر وقد يدخل الى التيلوزة جزء من بروتوبلاست ونواة الخلية البرنكيميية . وقد تكون التيلوزة كبيرة تسد القصبية او صغيرة . قد تنتضخ الخلايا الطلائية المحيطة بالقنوة الراتنجية Resin duct الشائعة في المخروطيات بشكل تشبه التيلوزات Tylosoids كما يطلق هذا الاسم ايضا على امتداد الخلايا البرنكيميية داخل قصبيات او اوعية الخشب الأول خلال الأجزاء الضعيفة أو المتمزقة



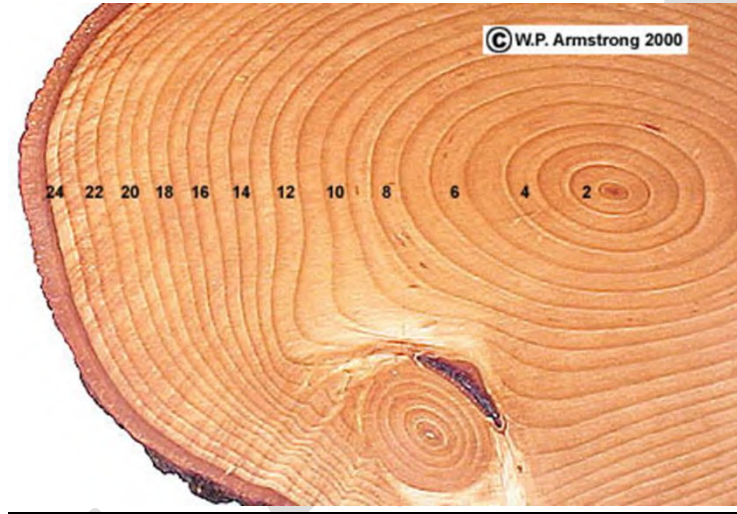


# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 منتظما على مدار السنة حيث يكون نشاطه موسميا تبعا للتغيرات المناخية فتتكون نتيجة لذلك حلقات متوالية من الخشب يطلق عليها الحلقات السنوية Annual Rings بحيث يمكن تقدير عمر النبات ولو تقديرا تقريبا بواسطتها تكون عناصر الخشب المتكون في فصل الربيع ومستهل الصيف Spring wood (early wood) واسعة رقيقة الجدران نسبيا و معظمها على هيئة اوعية اما عناصر الخشب المتكون في أواخر موسم الصيف Summer wood (Late wood) فتكون معظمها بصورة الياف اما الاوعية فتكون قليلة ضيقة سمكة 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 احيانا ان تتكون حلقات سنوية كاذبة False annual ring ينتج عنها ان تفوق عدد الحلقات السنوية العمر الحقيقي يحدث ذلك مثلا عند اضطراب النمو الموسمي في حالة تعرض النبات لظروف مناخية سيئة او اصابته بمرض معين.

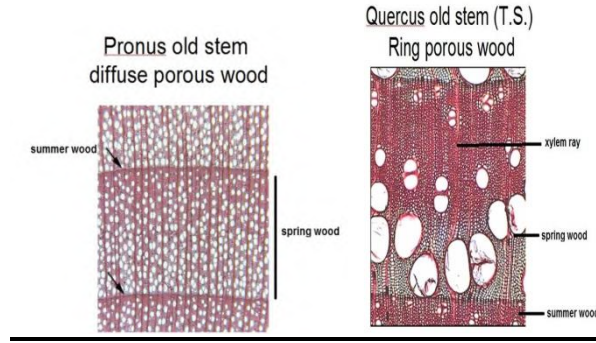


### الخشب المنتشر المسام و الحلقي المسام Diffuse and ring porous wood

تنتظم الأوعية خلال الخشب الثانوي في ذوات الفلقتين بطريقة خاصة يتميز بها النوع فقد يكون متساوي الأقطار تقريبا و موزعة توزيعا منتظما تسمى حينئذ خشب منتشر المسام Diffuse porous wood من امثلة هذا النوع من الخشب ما يلاحظ في نبات الزيتون و اليوكالبتوس اما اذا احتوى الخشب على اوعية متباينة الأقطار بحيث تظهر الأوعية المتكونة في مستهل الموسم اكبر بصورة واضحة عن تلك المتكونة في الخشب المتأخر حينئذ يقال للخشب انه حلقي المسام Ring porous wood ومن امثلة ذلك نبات البلوط . يعتبر الخشب الحلقي المسام اكثر تقدما 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 مساميا porous wood .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



### اللياف الخشب Xylem Fibers

وهي اللياف مقترنة بنسيج الخشب وظيفتها ميكانيكية جدرانها ملكننة و اكثر سما من جدران القصبيات . هناك ثلاث انواع رئيسية من الألياف في الخشب هي:

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

تتميز الاليف عالية التخصص بانها طويلة وذات جدران سميكة وتحتوي على نقر صغيرة بينما الاليف القصبية تتميز بأنها اقل طولاً وارق جدراناً مقارنة بالاليف عالية التخصص كما انها ذات نقر مضافوة من نوع خاص على هيئة شق متقاطع. قد تنقسم الخلية الام للاليف القصبية و الاليف عالية التخصص بجدران مستعرضة فتتكون سلسلة من الخلايا ضمن جدار الخلية الام وتكون كل خلية حاوية على نواة وسايتوبلازم ومفصولة عن التي تليها بجدران مستعرضة رقيقة تمثل جدار ابتدائيا خاليا من التغلضات الثانوية وخالية من اللكنين يطلق على هذا النوع من الاليف مصطلح الاليف المقسمة او المحجرة Septet fibers وبالنظر للطبيعة الحية للاليف المقسمة فأنها تقوم بوظيفة الخزن اضافة الى وظيفتها الاصلية وهي التدعيم . اما الاليف الجيلاتينية Gelatinous fibers تتميز بجدرانها الثانوية التي يندم فيها اللكنين او الحاوية على كميات قليلة من هذه المادة بينما تزداد في جدرانها نسبة السليلوز وسميت هذه الاليف بهذا الاسم لكونها ذات مظهر جيلاتيني وهي موجودة في الخشب الفعال لبعض نباتات ذوات الفلقتين .

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

بمرور الزمن يتوالى تكوين الخشب الثانوي ويفقد الخشب الواقع بالمركز المتكون منذ فترة بعيدة اهميته بالتدريج ويقوم بوظيفته الخشب الثانوي حديث التكوين ، يرجع ذلك الى تغيرات كثيرة تحدث للخشب كلما مر به الزمن لاسيما 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 التخزينية .

### من اهم التغيرات التي تطرأ على الخشب الصميمي هي:

- 1- فقدان العناصر الحية لحيويتها.
- 2- تزداد جدران العناصر بالسّمك نتيجة ترسب مادة اللكنين.
- 3- تنتشع الخلايا بمواد مختلفة بداخلها كالزيوت والأصماغ والمواد الراتنجية وبعض المواد الصبغية والتي ترفع من قيمة الخشب من الناحية الاقتصادية فهي تزيد قوة ومتانة ومقاومة للتأثر بالحشرات والفطريات ويجعله اكثر قابلية للصبغ والصلق ومن بين الاخشاب المعروفة ذو القيمة الاقتصادية خشب الابنوس *Diospyrus* وخشب الصاج *Tectona grandis* .

### اما الخشب الرخو فيتميز

- 1- بلون فاتح

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

- 2- عناصره الحية (البرنكيما) تحتفظ بحيويته
- 3- وظيفته توصيلية وميكانيكية



### الخشب في عاريات البذور

يتميز بكونه ايسط تركيبا واكثر تجانسا من ذلك الموجود في مغطاة البذور. الفرق الاساسي بينهما هو:

- 1- عدم وجود اوعية في عاريات البذور باستثناء رتبة النيتلات Gnetales.
- 2- تمثل القصيبات العناصر الناقلة الوحيدة في النظام المحوري وفي الخشب المتأخر فقد تكون قصيبات سميكة الجدران ذات نقر ضيقة الردهات طويلة القناة تسمى حينئذ بالقصيبات الليفية Fiber tracheid وتتراكب القصيبات في خشب عاريات البذور ويحدث الاتصال بينهما عن طريق النقر المصفوفة ويتراوح عددها في القصيبة الواحدة بين 50 – 300 نقرة وتوجد النقر على الجدران القطرية Radial wall وقد توجد في بعض عاريات البذور تغلطات جدارية مستعرضة هلالية الشكل اعلى واسفل النقرة وذلك في الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي يطلق عليها اسم الترايب الهلالية Crassulae .
- 3- تكون الاشعة مقتصرة على خلايا برنكيمة وتسمى بهذه الحالة اشعة متجانسة الخلايا Homocellular او تتكون من خلايا برنكيمة وقصيبات حينئذ تسمى اشعة متباينة الخلايا Heterocellular Rays وتتميز القصيبة الشعاعية Ray tracheid عن الخلية البرنكيمة Ray parenchyma بوجود النقر المصفوفة في القصيبة وكذلك خلوها من البروتوبلاست وجدرانها ثانوية ملكنة اما البرنكيما الشعاعية في الخشب الرخو فتكون حاوية على بروتوبلاست.
- 4- عدم وجود الالياف من نوع Libriform – fibers في عاريات البذور.
- 5- وجود القنوات الراتنجية Resin duct في خشب عاريات البذور وتتكون بالطريقة الانفصالية Schizogenously بين الخلايا البرنكيمة في النظامين المحوري والشعاعي .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### الفرق بين الخشب في مغطاة البذور وعاريات البذور

مغطاة البذور	عاريات البذور
الخشب يتكون من الاوعية والقصبيات	الخشب يتكون من القصبيات فقط
النظام المحوري يتكون من الاوعية والقصبيات ويرنكيما الخشب	النظام المحوري يتكون من القصبيات فقط
في الخشب الثانوي تكون القصبيات ذات جدار ثانوي حاوي على النقر المصفوفة وهي عنصر طويل مسدود النهاية ضيقة وليست مستدقة .. تتغلظ جدران القصبيات بصورة مختلفة <b>كالتغلظ الحلقي Annular والحلزوني Spiral والشبكي Reticular والسلمي Scalariform وكذلك النقري Pitted</b>	في الخشب المتأخر او الثانوي تكون القصبيات سميكة الجدران ذات نقر مصفوفة ضيقة الردهات طويلة القناة وتسمى بالقصبيات الليفية Fiber tracheids وقد توجد في بعض عاريات <b>البذور تغلظات جدارية مستعرضة هلالية الشكل اعلى واسفل النقرة وذلك في الصفحة الوسطى والجدار الابتدائي يطلق عليها اسم التراكيب الهلالية Crassulae</b>
النظام افقي او قطري او الشعاعي وتكون عناصره من <b>اشعة الخشب</b> والتي تتكون أساسا من <b>خلايا برنكيميية</b> .	النظام الشعاعي تكون فيه الاشعة اما مقتصرة على خلايا برنكيميية وتسمى بهذه الحالة <b>اشعة متجانسة</b> الخلايا او تتكون من خلايا برنكيميية وقصبيات تسمى <b>اشعة متباينة</b> الخلايا
وجود الالياف الخاصة Libriform – fibers	عدم وجود الالياف من نوع Libriform – fibers في عاريات البذور
لا توجد	وجود القنوات الراتنجية Resin duct في خشب عاريات البذور . وتتكون بالطريقة الانفصالية Schizogenously بين الخلايا البرنكيميية في النظامين المحوري والشعاعي .

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

الخلية البرنكيميية	القصبية الشعاعية
عدم وجودها	بوجود النقر المصفوفة
تحتوي على البروتوبلاست	خلوها من البروتوبلاست
جدرانها ابتدائية	جدرانها ثانوية

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### اللحاء Phloem

نسيج معقد وظيفته الأساسية نقل المواد الغذائية في النباتات الوعائية بشكل دائب ويتكون اللحاء في مغطاة البذور من انابيب منخلية Sieve tube وخلايا مرافقة Companion cells وخلايا برنكيميية Phloem parenchyma واللياف Phloem fibers اما في عاريات البذور فيفتقر اللحاء للانابيب المنخلية وتوجد بدلا عنه خلايا منخلية Sieve cell تمثل كل منها خلية مفردة كما ان الخلايا المرافقة تكون معدومة .

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

<u>Meta phloem</u>	<u>Proto phloem</u>
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 موقعا داخليا من الحزمة	تحتل موقعا خارجيا من الحزمة
وحدات الانابيب المنخلية واسعة مقترنة بالخلايا المرافقة بصورة عادية اما الالياف فتكون معدومة وبعض الخلايا البرنكيميية تتصلب الى سكلريدات	العناصر المنخلية اكثر نحافة واقل وضوحا ووحدات الانابيب المنخلية موجودة بهيئة مجاميع او مفردة ضمن الخلايا البرنكيميية
يبقى عاملا مؤديا وظيفته لفترة اطول	ينتهشم اللحاء الاوّل 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 plat ، يطلق على كل خلية وحدات الانبوب المنخلي Sieve tube element ، تحاط وحدات الانبوب المنخلي بجدار ابتدائي رقيق عادة مكون اساسا من مادة السيليلوز ويخلو من اللكتين وفي بداية تكوينه يحتوي على نواة وسائتوبلازم وبعد النضج تنحل النواة ويبقى السائتوبلازم فقط، وتتكون في السائتوبلازم اجسام صغيرة يطلق عليها الاجسام الهلامية Slime bodies .

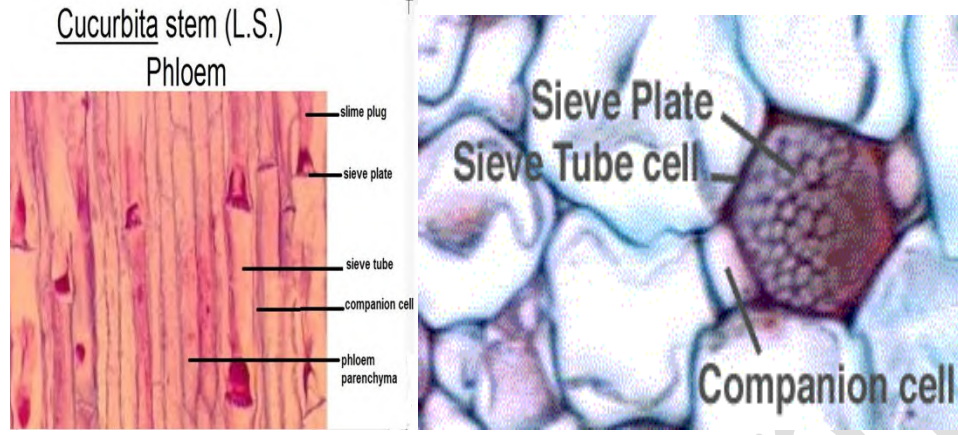
تبدو المادة الهلامية في المستحضرات المستديمة متجمعة عند الصفائح المنخلية مكون ما يسمى السداد الهلامي Slime plug ، وتتميز الصفائح المنخلية بوجود ثقب فيها تخترقها خيوط بروتوبلازمية سميكة تشبه الروابط البلازمية Plasmodesmata الا انها اكثر سمكا ومحاطة بمادة الكالوس Calose في المنطقة التي تخترق فيها هذه الخيوط الصفيحة المنخلية وتدعى هذه الخيوط الرابطة Connecting strands لكونها تربط بين سائتوبلازم الوحدات المتتاليين .

### 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. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



مقطع طولى فى اللحاء

مقطع مستعرض فى اللحاء

### الخلايا المنخلية Sieve cells

وتوجد في عاريات البذور ماعدا مجموعة النيتلات Gnetales وهي خلايا مفردة لا تتحد لتكون انبوب بل تبقى مستقلة ويقتصر اتصالها مع بعضها بواسطة الخيوط البلازمية الموجودة في المساحات المنخلية Sieve area وبالنظر للتشابه الوظيفي بين الانابيب المنخلية والخلايا المنخلية تدعى معا بالعناصر المنخلية.

الانابيب المنخلية	الخلايا المنخلية
توجد في مغطاة البذور	توجد في عاريات البذور عدا رتبة النيتلات
مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها لتكون انبوب	خلايا مفردة لا تتحد لتكون انبوب
تتصل الخلايا مع بعضها بواسطة الخيوط الرابطة Connecting strands التي تمر عبر الصفائح المنخلية المثقبة	تتصل مع بعضها بواسطة الخيوط البلازمية الموجودة في المساحات المنخلية Sieve area
تتميز الانابيب المنخلية بوجود صفائح منخلية Sieve plats في جدرانها المستعرضة	لا توجد فيها هذه الصفائح

### 2. الخلايا المرافقة Companion cells

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

## علم تشريح النبات أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

وهي خلايا برنكيمية متخصصة ذات بروتوبلاست فعال تحتوي على سايتوبلازم ونواة وغيرها من المحتويات وترتبط الخلايا المرافقة مع وحدات الانابيب المنخلية ارتباطا وثيقا في الموقع والمنتشأ والوظيفة حيث تقتزن بكل وحدة انبوب منخلي خلية مرافقة او اكثر . اما من حيث المنتشأ فتنشأ من نفس الخلية المرستيمية التي تنشأ منها وحدة الانبوب المنخلي فتحصل انقسامات محيطية Periclinal في الخلية الامية لتعطي خليتين الاولى كبيرة وهي وحدات الانبوب المنخلي والثانية صغيرة هي الخلية المرافقة . وقد تعاني الخلية الصغيرة انقسامات مماسية اخرى وتعطي خليتين مرافقتين لنفس وحدة الانبوب المنخلي. اما من ناحية الوظيفة فان موت الخلية المرافقة يؤدي الى فقدان الخلية المنخلية لوظيفتها.

اما في بعض عاريات البذور ( المخروطيات مثلا ) توجد خلايا شبيهة بالخلايا المرافقة تدعى خلايا الالبومين الزلالية Albuminous cells تختلف عن الخلية المرافقة بالنقاط التالية :-

خلايا الالبومين	الخلايا المرافقة
توجد في عاريات البذور	توجد في مغطاة البذور
تختلف بمنتشأها عن الخلايا المنخلية	الخلية المرافقة ووحدات الانبوب المنخلي تنشأ من نفس المنتشأ
خلايا الالبومين تقع ضمن النظام الشعاعي ray system	تقع ضمن النظام المحوري Axial system
خلايا الالبومين تحوي نسبة عالية من الزلال	لاحتوي

### 3. برنكيما اللحاء Phloem parenchyma

توجد البرنكيما في اللحاء الابتدائي والثانوي ففي اللحاء الابتدائي فتوجد بشكل مفرد او مجاميع اما في اللحاء الثانوي فتوجد في نظامين محوري Axial وشعاعي Radial . وظيفة الخلايا البرنكيمية في اللحاء هي الخزن فتخزن النشا والدهون والمواد الدباعية او الراتنجية والبلورات وعند موت اللحاء اما ان تبقى الخلايا البرنكيمية بجدران ابتدائية او تتحول الى جدران ثانوية فتتحول الى سكريدات .

### 4. الياف اللحاء Phloem fiber

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

### اللحاء الثانوي Secondary phloem

وتتنظم عناصره في نظامين:

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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

ويظم الترتيب المحوري العناصر المنخلية وبرنكيميا اللحاء والالياف اما النظام الشعاعي فيظم برنكيميا اشعة اللحاء.

تختلف خلايا اللحاء الثانوي المتكونة في اول موسم النشاط عن تلك المتكونة في نهاية الموسم فالاولى تكون رقيقة الجدران وخلاياها واسعة عكس الثانية والتي تبدو متغلظة الجدران لذلك يمكن ان يكون هذا الاختلاف في شكل الخلايا حلقات نمو واضحة في نسيج اللحاء ولكنها اقل وضوحا مما عليه في الخشب الثانوي و بعد مرور بضعة سنوات يتضائل وضوح هذه الحلقات بأندثار هذه العناصر المنخلية تدريجيا ولا يمكن اعتماد الحلقات السنوية في اللحاء دليلا على عمر النبات للسبب المذكور اضافة الى عدم انتظام تجمعات اللالياف من حيث العدد مع تعاقب المواسم المختلفة وبسبب التغيرات التي تطرأ على العناصر كنظام الخلايا البرنكيميا.

### اللحاء الثانوي في عاريات البذور

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

### اللحاء الثانوي في مغطاة البذور

يكون معقد التركيب عكس عاريات البذور ويحتوي على عدد كبير من العناصر اللحائية والنظام المحوري يظم وحدات الانابيب المنخلية Sieve tube والخلايا المرافقة Companion cells وبعض الخلايا البرنكيميا المحورية Axial parenchyma والياف اللحاء Phloem fibers . ويتكون النظام الافقي او القطري من اشعة مختلفة الاحجام ما بين وحيدة الصف الى عديدة الصفوف الا انها تحتوي خلايا برنكيميا فقط . بالاضافة الى ذلك فقد يظم النظامان خلايا متصلة التراكيب افرازية او انقراضية او تراكيب حلبيبية .

تنظم الياف اللحاء الثانوي في النباتات المختلفة بطرق مختلفة ففي بعض النباتات تولف الالياف الجزء الاكبر من اللحاء وتنتشر بقية عناصره بين هذه الالياف في نباتات اخرى كالعنب توجد الالياف على هيئة اشربة مماسية تتبادل مع مجموعات من العناصر الاخرى وفي التبغ يوجد القليل من الالياف منتشرة بين عناصر اللحاء الا ان هنالك نباتات لا يحوى لحائها على الالياف .

اللحاء الثانوي في عاريات البذور	اللحاء الثانوي في مغطاة البذور
يكون بسيط التراكيب	يكون معقد التراكيب
النظام العمودي او المحوري يتكون من خلايا منخلية Sieve cells وخلايا برنكيميا بما في ذلك الخلايا الزلالية Albuminous cells	والنظام المحوري يظم وحدات الانابيب المنخلية Sieve tube والخلايا المرافقة Companion cells وبعض الخلايا البرنكيميا المحورية Axial parenchyma والياف اللحاء Phloem fibers
النظام الشعاعي او الافقي فيتكون من خلايا برنكيميا فقط وقد تنظم احيانا خلايا زلالية ايضا	ويتكون النظام الافقي او القطري من اشعة مختلفة الاحجام ما بين وحيدة الصف الى عديدة الصفوف الا انها تحتوي خلايا برنكيميا فقط
لا يحتوي	يظم النظامان خلايا متصلة التراكيب افرازية او انقراضية او تراكيب حلبيبية



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

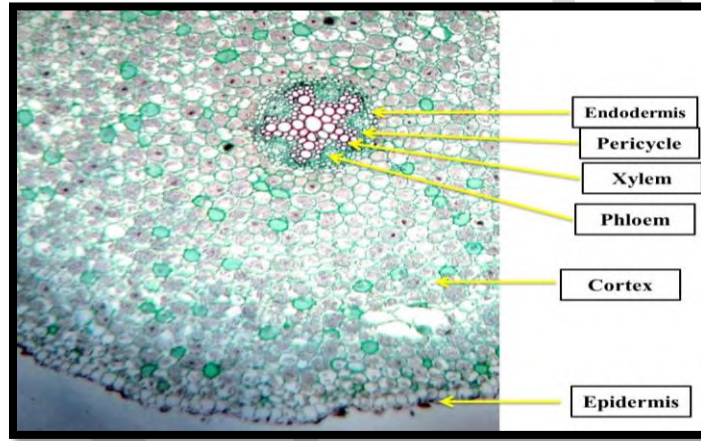
### الحزم الوعائية (Vascular Bundles)

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 الى ثلاثة أنواع هي :-

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

### الحزم الوعائية القطرية ( Radial Vascular Bundles )

في هذا النوع من الحزم يُلاحظ وجود الخشب على نصف قطر واللحاء على نصف قطر آخر، أي يقعان على أنصاف أقطار متبادلة . ويوجد هذا النوع من الحزم في الجذر الابتدائي، حيث ينتظم الخشب واللحاء في الجذر الابتدائي على أنصاف أقطار متبادلة وتكون فيها عناصر الخشب الأولي (proto xylem) تتجه نحو الخارج أما الخشب التالي ( meta xylem ) فيتجه نحو الداخل، أي أن الخشب حينئذ يكون خارج الخشب الأول (exarch).



*Ranunculus* root T.S in root, Radial vascular bundle

### الحزم الوعائية الجانبية ( Collateral Vascular Bundles )

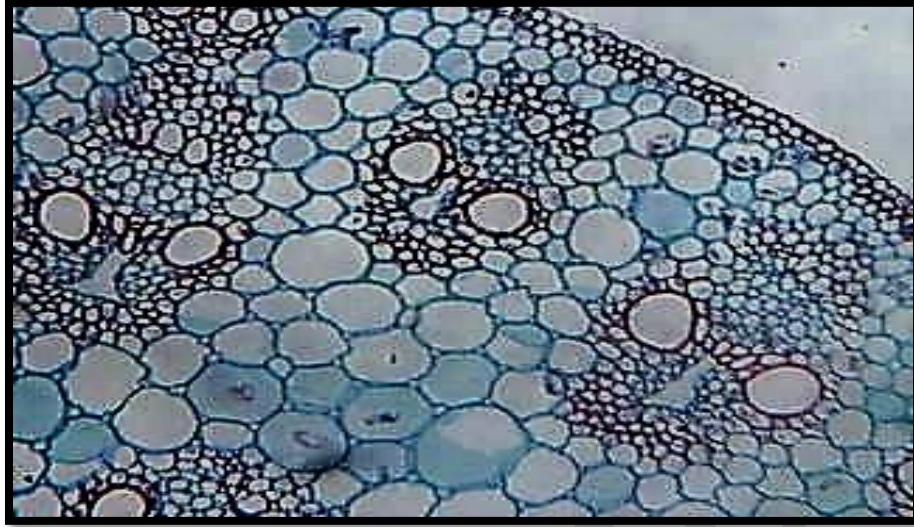
في هذا النوع من الحزم يوجد الخشب واللحاء على نفس نصف القطر، حيث يُلاحظ في الساق وجود الخشب نحو الداخل واللحاء نحو الخارج . أما في الأوراق فيوجد الخشب نحو الخارج واللحاء نحو الداخل.

والحزم الجانبية في الساق تُقسم الى نوعين نسبةً الى وجود أو عدم وجود الكامبيوم :-

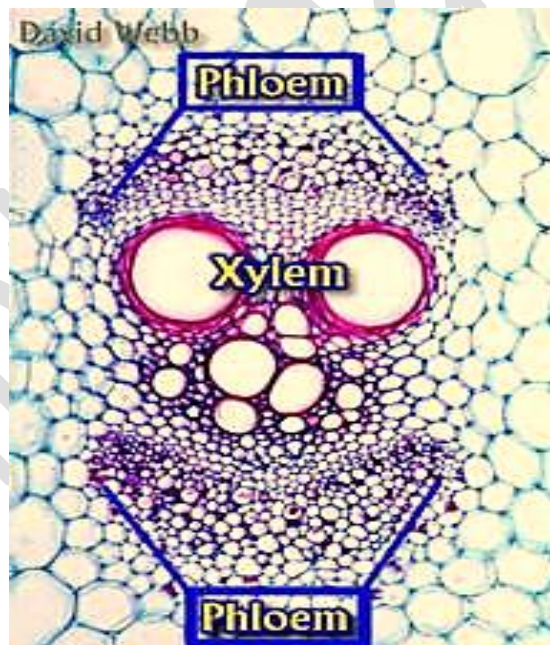
- 1- **حزمة وعائية جانبية مغلقة ( Closed Collateral Vascular Bundles )**: وتمتاز بعدم وجود الكامبيوم. وهذا النوع من الحزم يوجد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة يكون فيها الخشب مرتب على شكل حرف (V) أو (Y).
- 2- **حزمة وعائية جانبية مفتوحة ( Open Collateral Vascular Bundles )**: ويمتاز هذا النوع من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

ويقسم هذا النوع من الحزم حسب وجود اللحاء الى :-

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



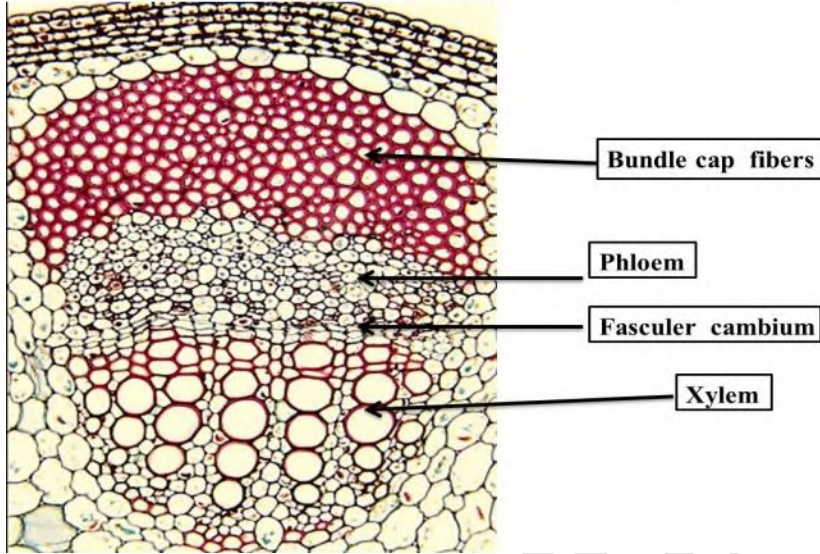
*Zea mays* stem (T.S) Collateral Vascular Bundle  
(closed vascular bundle)



Bi-Collateral Vascular Bundles

علم تشريح النبات  
أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

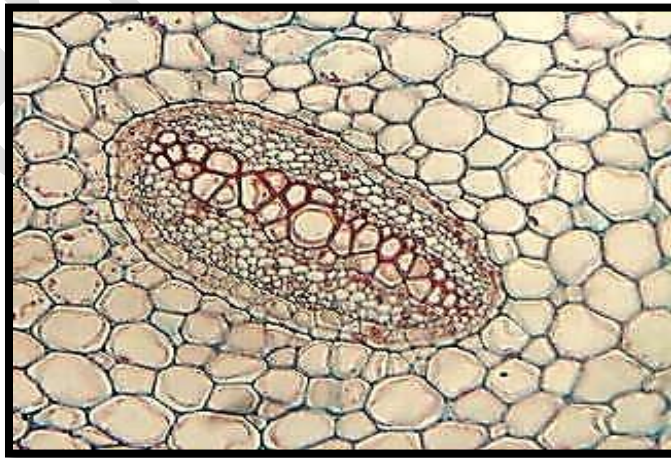
*Helianthus* stem (T.S) Collateral  
(open vascular bundle)



الحزم الوعائية المركزية ( Concentric Vascular Bundles )

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

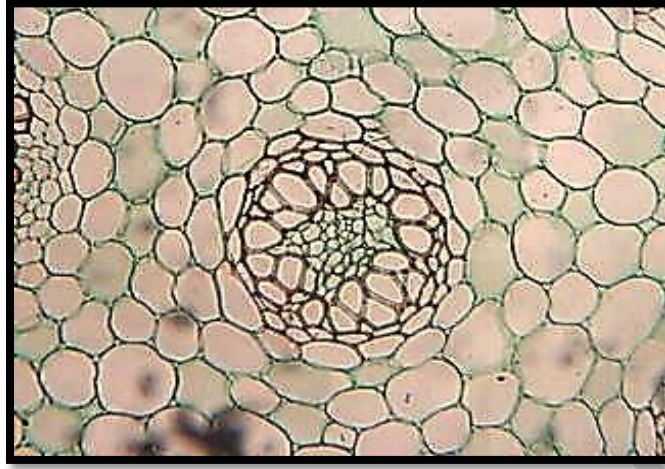
1. حزم وعائية مركزية الخشب محيطه اللحاء ( xlem concentric or amphicribal )، حيث يحيط اللحاء بالخشب وحينئذ يكون الخشب في المركز كما في سيقان السرخسيات وبعض النباتات المائية .
2. حزمة وعائية مركزية اللحاء محيطه الخشب . وفي هذا النوع يحيط الخشب باللحاء فيسمى ( Amphivasal )، محيطية الخشب أو مركزية اللحاء ( phloem concentric ) كما في سيقان بعض النباتات ذوات الفلقة الواحدة مثل نبات السعد ( *Cyperus* ) وساق الدراسينا ( *Dracaena* ) .



حزم وعائية مركزية الخشب محيطه اللحاء (xlem concentric or amphicribal)

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



حزمة وعائية مركزية اللحاء محيطيه الخشب (Amphivasal)

### التشريح الداخلي للنبات

#### 1 – 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 وتتكون من صف واحد من الخلايا المتراسة الدقيقة الجدر الخالية من الكيوتين غالباً . وفي منطقة الشعيرات تستطيل بعض الخلايا مكونة الشعيرات الجذرية ولهذا تعرف طبقة البشرة في هذه المنطقة بالطبقة الوريية Rhizoderms، وتقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والأملاح من التربة .

#### • القشرة Cortex:

وهي منطقة واسعة من خلايا برنكيمية 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 وجدران هذه الخلايا مغلظة بالسوبرين ويتراوح سمك الأكسوديرم من طبقة إلى عدة طبقات.

وأخر طبقات القشرة للداخل تعرف بالأندوديرم Endodermis ويميز خلايا هذه الطبقة وجود ترسيب لمادة السوبرين يوزع على الخلية بشكل شريط يحيط بالجدر الشعاعية للخلية ويسمى بشريط كاسبار Casparian strip الذي يعمل كمادة لاصقة لخلايا الأنوديرم ويمنع مرور الماء خلاله . ولذا فإن مرور الماء من القشرة إلى الإسطوانة الوعائية يتم خلال خلايا خاصة في طبقة الإندوديرم 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 اللحاء Phloem tissue ونسيج النخاع (اللب) Pith.

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### • الدائرة المحيطة Pericycle:

يتكون عادة من صف واحد من خلايا برنكيميائية 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 **Primary phloem** على أنصاف أقطار متبادلة ( حزم قطرية ) ويفصل بين الخشب واللحاء مجموعة من خلايا مرستيمية غير متشكلة تقوم بوظيفة الكامبيوم الوعائي في جذور النباتات التي تتغلظ ثانوياً ( غالباً نباتات ذوات الفلقتين ) وتصبح خلايا برنكيميائية بالغة أو سكلرنكيميائية في الجذور التي لا تتغلظ ثانوياً ( نبات ذوات فلقة واحدة ) ويتكون ذراع الخشب من خشب أول للخارج وخشب تالي للداخل وأوعية الخشب الأول ضيقة ذات تغلظ حلقي أو حلزوني وأحياناً سلمي ، أما الخشب التالي فأوعية واسعة وتغليظها يكون شبكياً أو منقرا . وعدد أذرع الخشب يتراوح عادة بين 2 – 8 في جذور ذوات الفلقتين بينما يزيد على ذلك في جذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة حيث تصل 8-25 ذراع.

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

### • النخاع (اللب) Pith:

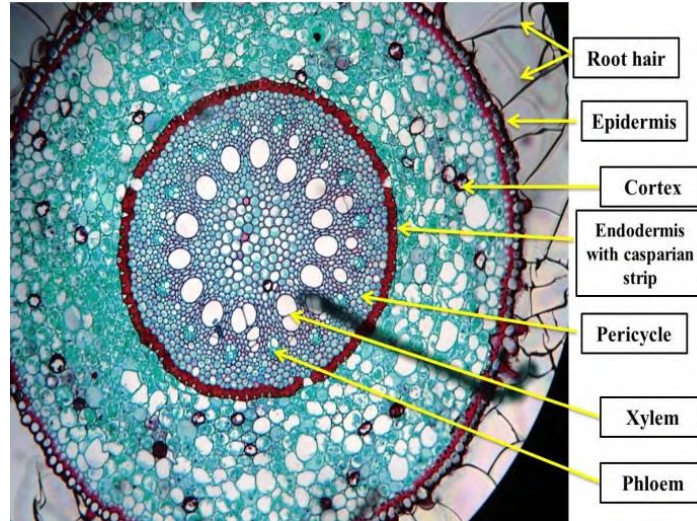
يتكون النخاع من خلايا برنكيميائية تشغل مركز القطاع تظهر عادة في جذور نباتات الفلقة الواحدة لتباعد أذرع الخشب ، بينما يلتقي الخشب التالي لجميع الحزم ويلتحم في مركز الجذر فلا يترك مكانا للنخاع في جذور ذات الفلقتين .

### مقارنة بين جذر فلقتين وجذر فلقة واحدة

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

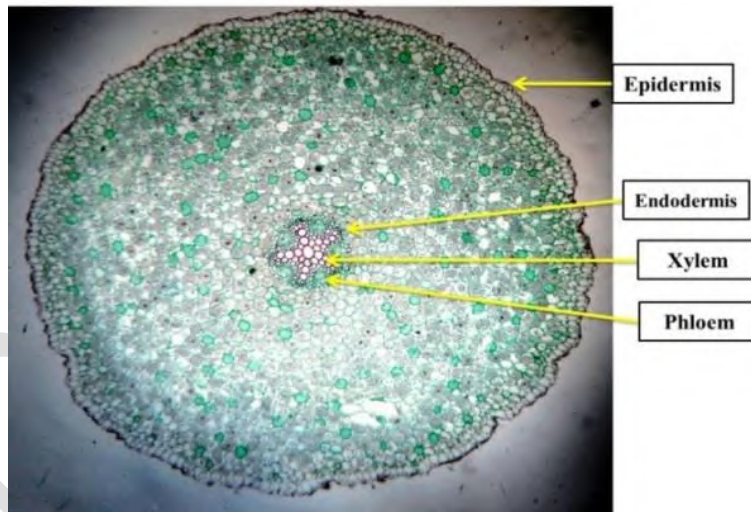
علم تشريح النبات  
أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

*Zea mays* root (T.S)



جذر ذوات الفلقة الواحدة

*Ranunculus* root T.S



جذر ذوات الفلقتين

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

البنية التشريحية للساق :

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**:

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

• القشرة **Cortex**:

مجموعة من الطبقات تلي البشرة إلى الداخل وتغلف الإسطوانة الوعائية ، وهي تتكون من خلايا برنكيميية يوجد بها بلاستيدات خضراء ، كما يوجد خلايا كولنكيميية والطبقة الأخيرة من القشرة تسمى بالغلاف النشوي لاحتواء خلاياها على نشا مدخر يظهر بلون أزرق عند صبغ القطاع بصبغة الايودين وفي كثير من الأحيان نلاحظ وجود أنسجة إفرافية داخلية كالقنوات الراتنجية واللبنية متخلله نسيج القشرة .

• الاسطوانة المحيطة **Pericycle** :

وهي مجموعة من الخلايا السكرنكيميية 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 الجهة النخاع . ويتكون الكامبيوم الوعائي من صف من الخلايا المرستيمية تنقسم معطيه 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 برنكيميية . وفي بعض سيقان 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**:

وتتكون من صف واحد من الخلايا المترابطة التي يعلوها طبقة من الكيوتين و تتخللها الثغور ، و قد تحتوي على زوائد بشرة .

• النسيج الأساسي **Ground tissue**:

يلي البشرة و يملأ القطاع و يتكون من خلايا برنكيميية وتتبعثر فيه الحزم الوعائية و قد تكون الطبقات الخارجية من النسيج الأساسي خلايا سكرنكيميية كما في كثير من النباتات النجيلية .

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

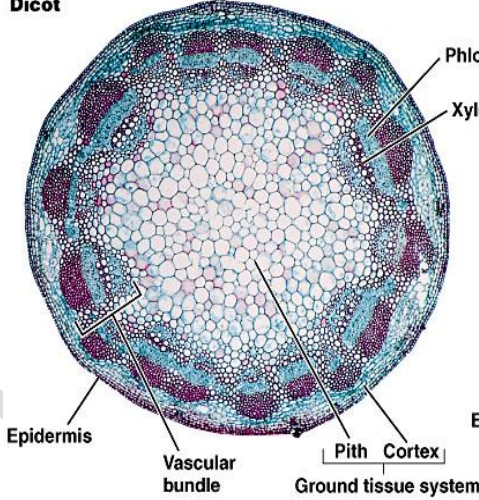
### • الحزم الوعائية Vascular bundles:

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

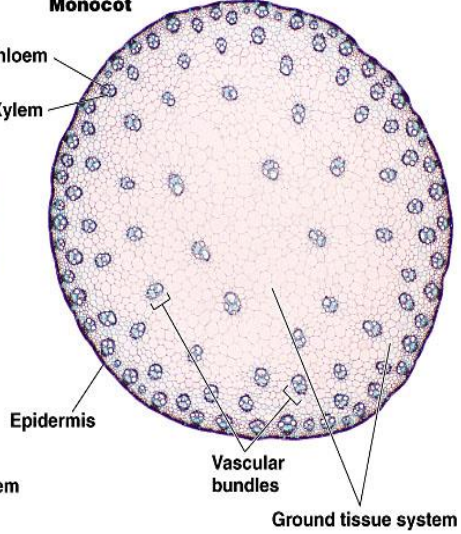
### مقارنة بين ساق نبات ذوات الفلقتين و ساق نبات ذوات الفلقة واحدة

ساق نبات ذوات الفلقة واحدة	ساق نبات ذوات الفلقتين
1 - النسيج الأساسي لا يتميز إلى قشرة و نخاع و أشعة نخاعية .	1 - النسيج الأساسي يتميز إلى قشرة و نخاع و أشعة نخاعية
2 - الحزم مبعثرة في النسيج الأساسي	2 - الحزم الوعائية مرتبة في دائرة أو دائرتين
3 - الحزم الوعائية جانبية مغلقة	3 - الحزم الوعائية جانبية مفتوحة
4 - لا يوجد غلاف نشوي	4 - يوجد غلاف نشوي
5 - اللحاء لا يحتوي على برنكيمة لحاء أو يحتوي على قليل منها	5 - اللحاء يحتوي على برنكيمة لحاء
6 - أوعية الخشب على شكل حرف أ و Y	6 - أوعية الخشب في صفوف قطرية مستقيمة
7 - لا يحتوي على الكامبيوم الوعائي	7 - يحتوي على الكامبيوم الوعائي
8-وجود النسيج السكرنكييمي تحت البشرة	8-وجود النسيج الكولنكييمي تحت البشرة

Dicot



Monocot

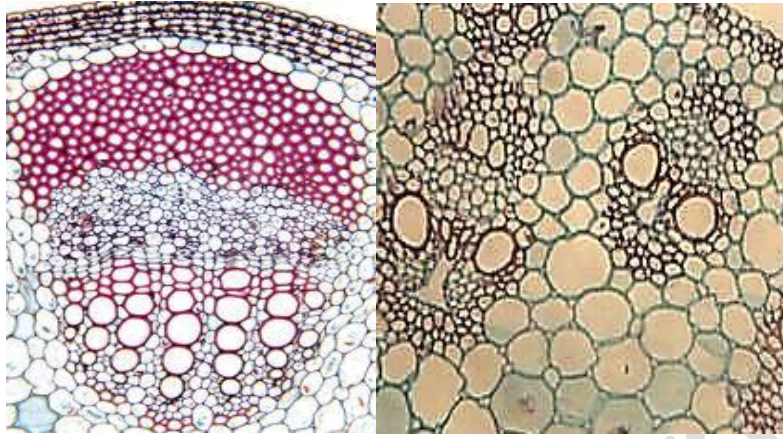


Copyright © 2003 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.



# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود



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

### البنية التشريحية للورقة

أولا : ورقة نبات ذوات الفلقتين :

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

• البشرة العليا upper epidermis :

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

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### • النسيج الوسطى Mesophyll:

و هو من الأنسجة الموجودة بين البشرة العليا و السفلى 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 برنكيميية أسطوانية متعامدة على خلايا البشرة و غنية بالبلاستيدات الخضراء .

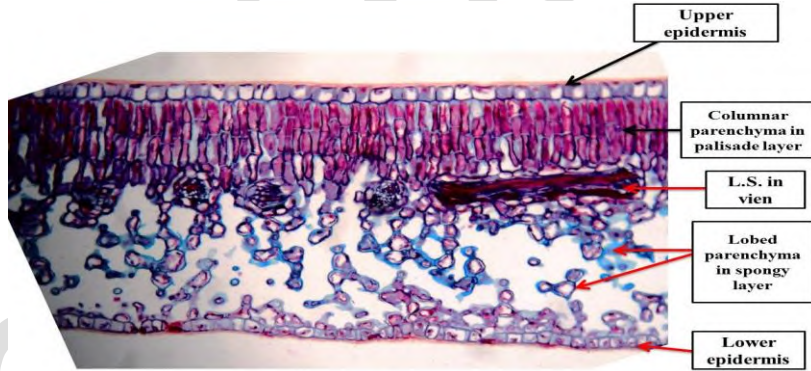
2. نسيج إسفنجي spongy layers: يوجد أسفل النسيج العمادي جهة البشرة السفلى و تكون من عدة طبقات و خلاياه غير منتظمة الشكل تفصلها مسافات بينية واسعة و تحتوي على بلاستيدات خضراء و لكن بنسبة أقل منها في خلايا النسيج العمادي .

### • الحزم الوعائية vascular bundles:

توجد الأنسجة الوعائية في نصل الورقة في نظام متشابك مكونه عروق الورقة (تعرق شبكي Reticulate venation) و تقع الحزم الوعائية الرئيسية في العروق الوسطى و تتكون من خشب و لحاء و لاتوجد كامبيوم عادة و يوجد الخشب جهة البشرة العليا و يتكون من أوعية خشبية مرتبة في صفوف و قضيبات و ألياف و برنكيميية خشب و يكون الخشب الأول إلى الأعلى و الخشب التالي إلى الأسفل و يوجد اللحاء جهة البشرة السفلى و يتكون من أنابيب غربالية و خلايا مرافقة و برنكيميية لحاء و الحزم الوعائية الفرعية أبسط تركيبا من الحزمة الرئيسية و تحاط الحزم عادة بطبقة أو أكثر من خلايا برنكيميية أو كلورنكيميية مترابطة بجانب بعضها مكونة غلاف الحزمة . كما يلاحظ وجود خلايا كولنكيميية أعلى و أسفل العرق الوسطى تعمل كنسيج و عاني في الورقة .

### • البشرة السفلى lower epidermis:

تشبه خلايا البشرة العليا إلا أن جدر خلايا البشرة السفلى أقل سماكة و تحتوي عادة على ثغور بعدد أكبر من عددها في البشرة العليا .



### • ثانيا: ورقة نبات من ذوات الفلقة واحدة :

بالفحص المجهرى لنصل ورقة نبات ذو فلقة واحدة نجد انها تتكون من ما يلي :

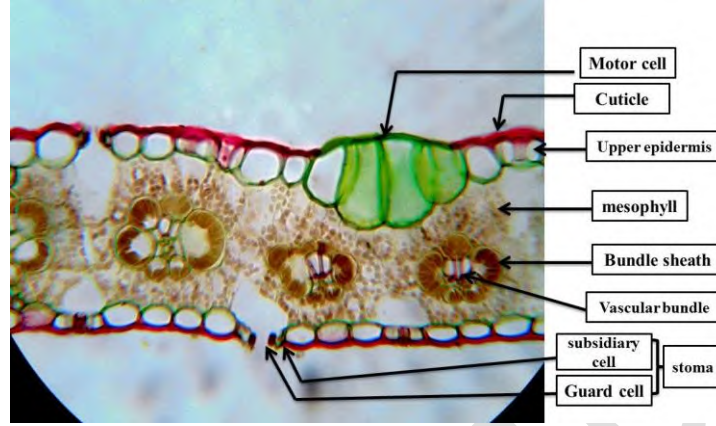
- البشرة العليا Upper epidermis: تتكون من طبقة من الخلايا المترابطة تغطي بالكيوتين و يوجد فيها ثغور وكثيرا ما يتميز بالبشرة مجموعة من الخلايا المترابطة والكبيرة الحجم ورقيقة الجدر تنتهي عندها الورقة و تعرف بالخلايا الحركية أو الالفة .
- النسيج الأساسي Mesophyll: و يتكون من خلايا كلورنكيميية تقوم بعملية التمثيل الضوئي و لا يتميز هذا النسيج في معظم نباتات ذات الفلقة الواحدة إلى نسيج عمادي و آخر اسفنجي .
- الحزم الوعائية Vascular bundles: توجد الأنسجة الوعائية في نظام متوازي عادة لأن تعرق الأوراق متوازي parallel venation في ذوات الفلقة الواحدة .

## علم تشريح النبات

### أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 سكلرنكيمية تحت البشرة مباشرة خاصة حول الحزم الرئيسية تعمل كنسيج دعامي للورقة .

• البشرة السفلى lower epidermis: تشبه البشرة العليا .



ورقة ذوات الفلقتين	ورقة ذوات الفلقة
1. لا تحتوي	1. تحتوي على الخلايا المحركة
2. يتكون من خلايا برنكيمية عمادية واخرى اسفنجية	<b>motor cell</b> 2. يكون من خلايا برنكيمية لا يتميز الى نسيج عمادي واسفنجي
3. العروق شبكية	3. العروق متوازية
4. توجد الانسجة الوعائية في نظام متشابك مكون من عروق الورقة. تقع الحزمة الوعائية الرئيسية في العرق الوسطي	4. توجد الانسجة الوعائية في نظام متوازي لان تعرق الاوراق متوازي
5. اوعية الخشب على شكل صفوف قطرية مستقيمة	5. اوعية الخشب على شكل حرف V أو Y
6. مثال نبات العنب	6. مثال نبات الحنطة

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

### التركيب الداخلي للنباتات وعلاقته بالبيئة

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

### نباتات الجفاف ( Xerophytes )

ان ندرة الماء في البيئة الصحراوية ادت الى ظهور تحورات على جسم النبات سواء كانت هذه التحورات خارجية أو داخلية ويطلق مصطلح نباتات الجفاف ( Xerophytes ) فقط على تلك النباتات التي تستطيع العيش تحت ظروف الجفاف وتحملها عن طريق تحورات خلقية في تركيبها الداخلي والخارجي. ومما يجدر الإشارة 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 يتعذر على النبات الحصول على حاجته الكاملة من الماء. وفي بيئات أخرى قد يتعذر على النباتات امتصاص الماء في فترة معينة من السنة وذلك لانخفاض الشديد في درجة الحرارة في هذه الفترة. تحت هذه الظروف يتعذر على النباتات امتصاص الماء فيتطلب ذلك داخلياً وخارجياً وجود تلك التحورات التي تظهر في نباتات الجفاف الحقيقية . وفي بعض الحالات لا تتحور النباتات بدرجة كبيرة من أجل أن تتلائم وظروف الجفاف انما تكفي بمجرد تكوين جذور كبيرة وعميقة أو جذور غزيرة التفرع 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 تغلظ جدرانها بمادة الكيوتكل (cuticle) وبالإضافة الى عملية الكيوتنة هذه قد تتغلظ الجدران كذلك بمادة اللكينين أو طبقات شمعية سميكة أحياناً وذلك للتقليل من فقدان الماء الى أقل قدر ممكن.

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

تتميز نباتات الجفاف بوجود نسب كبيرة من الخلايا السكرنكييمي 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 السكرنكييمي بمنع فقدان الماء من ناحية ، وكدعامة ميكانيكية عند تعرض النبات للجفاف من ناحية أخرى. وتسمى نباتات الجفاف التي تتكيف عن طريق توفير الأنسجة السكرنكييمي في أوراقها نباتات الجفاف متصلبة الأوراق (Hard Leaves Xerophytes)

#### 3. وفرة الشعيرات:

تُكون الكثير من نباتات الجفاف شعيرات كثيرة على السطوح السفلية للأوراق أو على الثغور، فتتكون بذلك عن طريق الشعيرات شبكة متماسكة تستطيع أن تحتفظ بالهواء المحيط بالثغور بدرجة عالية من الرطوبة وبهذه الطريقة تقل حركة الهواء المتأخم لسطح الورقة وبالتالي ينعدم التبخر السريع للماء من الثغور، ويدعى هذا النوع من نباتات الجفاف بنباتات الجفاف شعيرية الأوراق ( Trichophyllous Xerophytes ) ومن أمثلتها ورقة نبات الدفلة .

#### 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

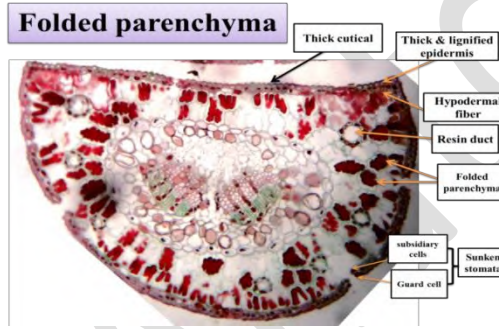
## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود

5. الثغور من حيث تركيبها وموضعها :

تعتبر الثغور الممر الرئيسي لخروج الماء من داخل جسم النبات ، ولذلك فإن وجود عدد كبير منها يؤدي الى فقدان زائد للمحتوى المائي خلال عملية النتح وعكس ذلك يبقى النبات محتفظ بكميات كبيرة من الماء لذلك فإن الثغور في بعض نباتات الجفاف تقع على مستوى منخفض أي غائر ( 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 النتح في الثغور كما في ورقة نبات هاكنا، وفي حالات أخرى تنتظم الثغور في قاع تجاويف مشتركة تنتشر على سطح الورقة كما في ورقة نبات الدفلة ( Nerium ) . أو قد تكون الثغور على جانبي شقوق خاصة تحتفظ بهواء عالي الرطوبة.

6. اختزال سطح (نصل) الورقة :

تلجأ بعض النباتات الصحراوية ( نباتات الجفاف ) الى تخفيض معدل النتح عن طريق تقليل السطح الناتج، وذلك بحملها لأوراق صغيرة وتسمى هذه النباتات نباتات الجفاف صغيرة الأوراق (microphyllous Xerophytes) مثل أذنان الخيل والصنوبر وكشك الماء او الهليون (Asparagus)



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

### **نباتات الجفاف اللحمية (Fleshy Xerophytes)**

ان التغلب على ندرة الماء لا تُتخذ عن طريق اعاقه النتح فحسب وانما قد تلجأ بعض النباتات الى الاحتفاظ بكميات كبيرة من الماء داخل جسمها مما يؤدي الى ظهورها بمظهر لحمي في بعض الأحيان ولذلك تسمى نباتات الجفاف اللحمية (Fleshy Xerophytes). وهذه النباتات لها أوراق أو سيقان لحمية تحتوي بداخلها على نسيج برنكييمي خازن للماء ،كما تحتوي بالاضافة الى ذلك على مواد هلامية. ويمكن الاحتفاظ بهذا الماء حتى فترة الجفاف حين يحتاج النبات الى استخدامه . ويتركب النسيج الخازن للماء من خلايا برنكييمي حية كبيرة الحجم وتحتوي على سايتوبلازم خارجي رقيق وفجوة مركزية واسعة مملوءة بالماء أو سائل هلامي. وهذا النسيج الخازن قد يؤدي مهمة سد حاجة النبات الى 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)**

تتحور النباتات المائية أيضاً لكيما تتلائم مع بيئتها الا أن التحورات التركيبية الخاصة بالبيئة المائية قليلة اذا ما قورنت بتلك التحورات الخاصة بالبيئة الجافة، فالعوامل التي تؤثر على النباتات المائية تتضمن أساساً درجة الحرارة والتهوية الكافية والتركيز الأزموزي والسمية وغيرها. ويتوقف العاملان الأخيران على ما يحتويه الماء من مواد مذابة فيه. وتحدث التحورات التركيبية في النباتات المائية عن طريق اختزال الأنسجة الواقية والدعامية والموصلة بالاضافة الى زيادة المسافات البينية خلال الأنسجة الداخلية. ويمكن تلخيص مميزات النباتات المائية فيما يلي :

# علم تشريح النبات

## أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.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 بغزارة. أما الثغور فهي بسيطة التركيب وتوجد بوفرة في الأجزاء الطافية وتختفي في الأجزاء المغمورة.

### 2- الشكل العام للورقة:

يمكن التمييز بين النباتات المائية بصورة عامة من حيث أنها إما 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 إما رفيعة للغاية أو مجزأة كما في نبات الحزنيل (*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*) إذ يحمل النبات أوراقاً مغمورة ريشية كثيرة التجزؤ وأوراقاً طافية بسيطة التفصص.

### 3- العروق الهوائية:

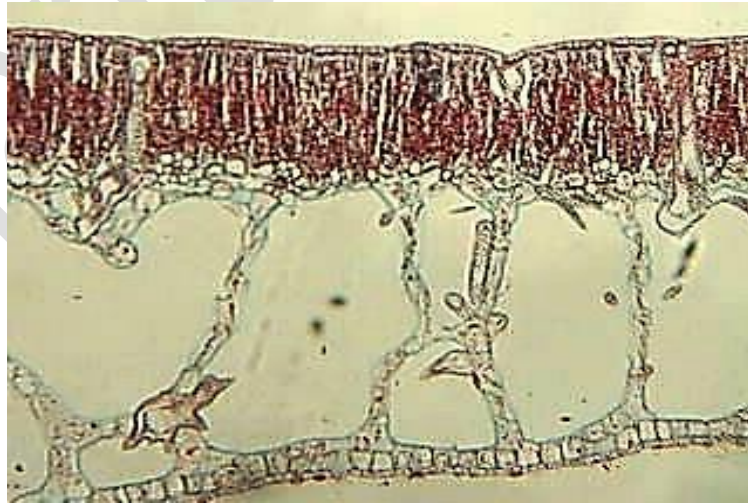
تحتوي النباتات المائية من خلال أنسجتها على مسافات بينية هوائية واسعة ممتلئة بالغازات تقوم بمهمة خزن هذه الغازات. وهذه المسافات أو الغرف الهوائية الواسعة تحيطها من جميع الاتجاهات خلايا برنكيميائية رقيقة الجدران صغيرة الحجم وتسمى هذه الخلايا بالـ (*Aerenchyma*).

### 4- اختفاء النسيج السكرنكيمي:

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

### 5- اختزال الأنسجة الوعائية والماصة :

يحدث امتصاص الماء والأملاح في النباتات المائية على المياه المحيطة خلال السطح المغمور للنبات. ولذلك فالنظام الجذري يكون مختزلاً وتختفي الشعيرات الجذرية تماماً. وكذلك فإن عناصر الخشب تختزل هي الأخرى أو قد تختفي تماماً في بعض الحالات ويبقى الخشب عندئذٍ ممثلاً بقناة خشبية (*Xylem canal*) تتكون بالطريقة الانفصالية (*Schizogenously*) وتحاط قناة الخشب بخلايا برنكيميائية يليها إلى الخارج اللحاء.



لتشريح الداخلي لمقطع طولي في ورقة النبات المائي

**علم تشريح النبات**  
**أ.م.د. معزز عزيز حسن و أ.م. امل غانم محمود**

**مناشئ الانسجة**

المنشأ	المنطقة او النسيج
protodermis	البشرة وملحقات البشرة
Ground meristem	اشعة اللب و النسيج الكولنكيمي والبرنكيمي والالياف تحت البشرة والياف قبة 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	اشعة الخشب و اشعة 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 و البشرة.	السكريدات
ينشأ من فقدان التمايز لخلايا البشرة التي تقع تحت الثغر	الكامبيوم الفليني للعديسة
الكامبيوم الاولي procambium	الكامبيوم الحزمي
من فقدان التمايز لخلايا برنكيمية التي تقع على امتداد الكامبيوم الحزمي	الكامبيوم البين الحزم
ينشأ من فقدان التمايز لخلايا الدائرة المحيطة ( منشأ داخلي).	الكامبيوم الفليني في الجذر