# نبت علم تشريح النبات

المحاضره الثالثه

# المواد غير البروتوبالازمية (غير الحية) Ergastric Substances

هي مواد أو نواتج الأيض الغذائي ويمكن أن تظهر أو تختفي في أوقات مختلفة في حياة الخلية وهي إما أن تكون نواتج مختزنة أو إفرازية ناتجة عن فعالية ونشاط الخلية. وأهمها:

السليولوز Cellulose وأشباه السليولوز Hemiellulose والنشا Crystals والبروتينات Proteins والدهون Fats والزيوت Oils والبلورات Silica bodies السليكية

كما تضم أيضاً

التانينات Tannins والراتنج Resins والصموغ Gums والأصباغ Pigments و أشباه القلويات Alkaloids والشموع Waxes.

# CELLULOSE H CH2 OH H C CH2 OH H C OH H C OH H C OH H C CH2 OH H C CH2 OH H C OH H OH OH

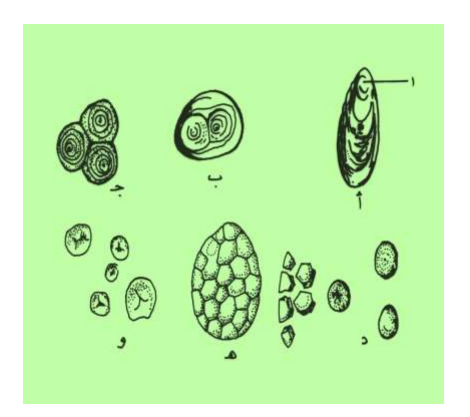
# Acid hydrolysis

# Cellulose - ۱

هو المادة الرئيسة في تكوين الجدار الخلوي.

وهو مركب كربوايدراتي عديد التسكر محب للماء و يكون على صورة متبلمرة ويتكون من جزيئات على هيئة سلسلة طويلة وحداتها الأساسية بقايا جلوكوز غير مائي تعرف بالصيغة التركيبية والرمز  $(C_6H_{10}O_5)^n$ ) وتوجد الجزيئات مرتبة، ولذلك فلها خاصيتي الاستقطاب الضوئي ( ظاهرة تكون فيها الاهتزازات في الموجه الضوئية في اتجاه واحد)

والانكسار الثنائي ( ظاهرة تشعب شعاع الضوء الساقط إلى شعاعين )

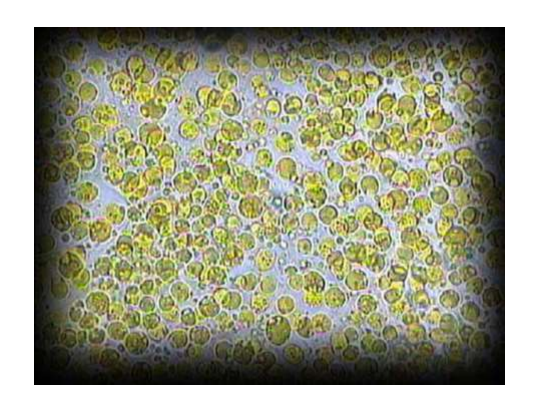


وقد تكون حبيبة النشا بسيطة simple إذا احتوت الحبيبة على سره واحدة أو مركبة compound إذا احتوت حبيبة النشا على أكثر من سرة كما في نشا البطاطس. وقد تتجمع حبيبات النشا الصغيرة في مجاميع مختلفة كما في نشا الأرز وأحياناً تأخذ حبيبات النشا أشكالاً مختلفة كما في نشا الموز.

# Starch النشا

من أهم المواد غير البروتوبلازمية ويتكون على هيئة حببيبات تنشأ في البلاستيدات. ويعتبر من أكثر المواد الكربوهيدراتية انتشاراً في عالم النبات. فخلال التركيب الضوئي يتكون النشا في البلاستيدات الخضر وأخيراً يتحلل ثم يعاد تكوينه كنشا تخزيني في البلاستيدات النشوية Amyloplast التي قد تحتوي على واحدة أو أكثر من حبيبات النشا.

حبيبات النشا ذات أشكال مختلفة كما أنها تختلف أيضاً في موضع السرة Hilum وفي تكوينها على هيئة طبقات. مما يجعلها ذات أهمية كبيرة في تعريف النبات. فحبيبة النشا في البطاطس تتكون من سرة جانبية Excentric يترسب حولها النشا على هيئة طبقات متفاوتة في الكثافة وذات درجات انكسار مختلفة. بينما حبيبة النشا في الذرة ذات سره مركزية Concentric وقد تكون السرة على هيئة شق طويل كما في الفاصوليا وقد تكون أحياناً مستطيلة ومتفرعة.

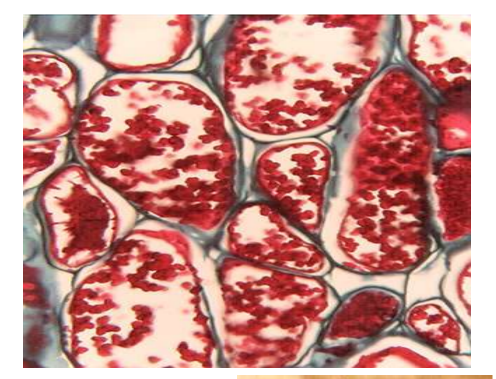


# يتراكم البروتين المخزون في فجوات الخلايا وفي هذه الحالة تتجزأ الفجوات الكبيرة إلى وحدات صغيرة وعند البلوغ لتلك الأنسجة الخازنة تتحول كل فجوة صغيرة إلى أجسام بروتينية مع بقاء الغشاء الداخلي Tonoplast أو غشاء الفجوة كغشاء للجسم البروتيني. وفي عملية الإنبات يستهلك البروتين وتعود تلك الفجوات الصغيرة إلى فجوة كبيرة.

# البروتينات Proteins

هي المكونات الأساسية للأجسام البروتوبلازمية الحية، وتختزن على هيئة أجسام بروتينية أو حبيبات أليرون Aleurone grains في الثمار والبذور لعدة أنواع من النباتات، وتوجد البروتينات المختزنة على صورة متبلورة وغير متبلورة. فغير المتبلورة تكون على هيئة أشباه كرات (Globoids) أو كتل ليس لها شكل خاص بينما البروتين المتبلور يجمع بين الخواص الغروية والبلورية ولذلك فإنه يتكون من جسم شبه بلوري بروتيني بروتيني كاطان بغشاء رقيق من البروتين وينغمران في مادة بروتينية تختلف عن بروتين الجسم البلوري



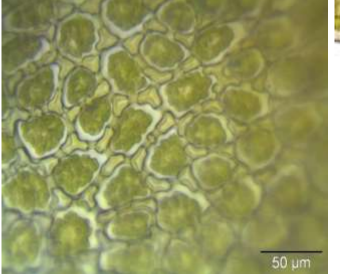


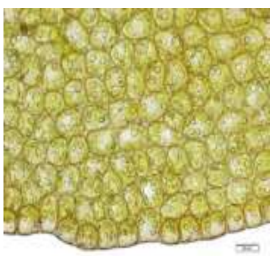
# ( التانينات ) Tannins

هي مجموعة غير متجانسة من مشتقات الفينول واسعة الانتشار في جسم النبات وتظهر واضحة في القطاعات ككتل خشنة أو ملساء أو كأجسام ذات أحجام مختلفة وتظهر في لون أحمر أو أصفر أو بني ولا يخلو أي نسيج من المواد الدباغية. وتوجد الدباغيات بكثرة في الألياف والأنسجة الوعائية والبريدرم والفواكه غير الناضجة وفي أغلفة البذور ويوجد في الخلية إما في السيتوبلازم أو في الفجوة أو داخل تركيب الجدار وأحياناً توجد الدباغيات في خلايا كبيرة تعرف بالأكياس الدباغية Tannin sacs، ذات أهمية في إيجاد العلاقة التصنيفية للنبات. وتستعمل المواد الدباغية لدبغ الجلود.









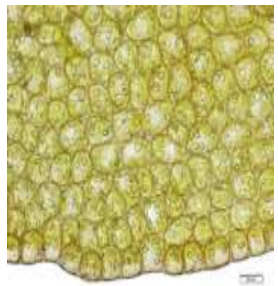
Lophozia ventricosa, 400x photomicrograph of cells and oil bodies

## الأجسام الدهنية

# (Oil bodies) Spherosomes

تراكيب كروية ذات مظهر حبيبي تحت المجهر الإلكتروني المجهر الضوئي، أما تحت المجهر الإلكتروني فليس لها تركيب مميز. توجد في جميع الخلايا النباتية ولكنها توجد بكثرة في الثمار والبذور.

Oil bodies in liverworts



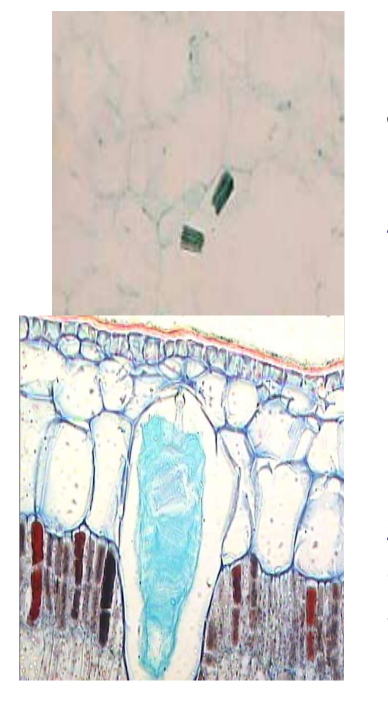
Lophozia ventricosa, 400x photomicrograph of cells and oil bodies

# Oils, Fats & Waxes والزيوت والشموع

هي من المواد غير الحية وتعتبر ذات أهمية كبيرة في النباتات التي تستعمل تجارياً أي ذات أهمية اقتصادية.

الشموع هي أسترات لأحماض دهنية وكحولات أحادية التميؤ. أما الدهون والزيوت فهي جلسريدات لأحماض دهنية معينة والفرق بين الدهون والزيوت هو أن الدهون تكون صلبة في درجة الحرارة العادية بينما تكون الزيوت سائلة.

وتوجد الدهون في جميع النباتات بل في كل خلية على الأقل بكميات قليلة وقد توجد في حالة صلبة أو سائلة كنقط دهنية. أما على هيئة بلورات فنادراً ما يحدث ذلك كما في بعض أنواع النخيل حيث تكون الخلية ممتلئة ببلورات إبرية قصيرة من الدهون. والشموع مادة وقائية توجد فوق البشرة ولكن قد تفرز في الخلية. أما الزيوت الطيارة فتفرز في خلايا متخصصة أو تفرز إلى تجاويف بين خلوية ويمكن الكشف عن الدهون بمعاملة الأنسجة النباتية في سودان ٣ أو ٤.



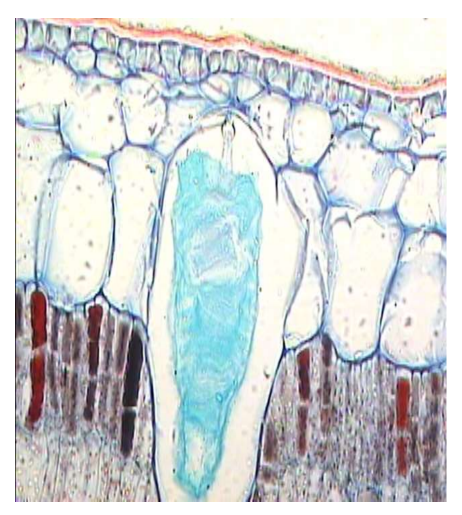
# Crystals البلورات

هي أملاح الكالسيوم وتعتبر من النواتج الأيضية الإفرازية التي تفرز إلى تجويف أو سيتوبلازم الخلية ولكنها لا تفرز إلى الخارج ومن أهمها أكسالات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم. أكسالات الكالسيوم Calcium oxalate تترسب في أشكال مختلفة فتظهر على هيئة بلورات إبرية Raphides أو فردية Solitary أو أعمدة بلورية مستطيلة منشورية بلورات إبرية Droses أو مثلثة الشكل. كما تترسب على شكل نجمي Droses كما يوجد أيضا بلورات صغيرة عادة تتجمع في كتل يطلق عليها اسم الرمل البلوري Crystal sand. . Crystal sand ترسب أكسالات الكالسيوم بأشكال مختلفة يجعلها ذات أهمية كبيرة في تعريف النبات.

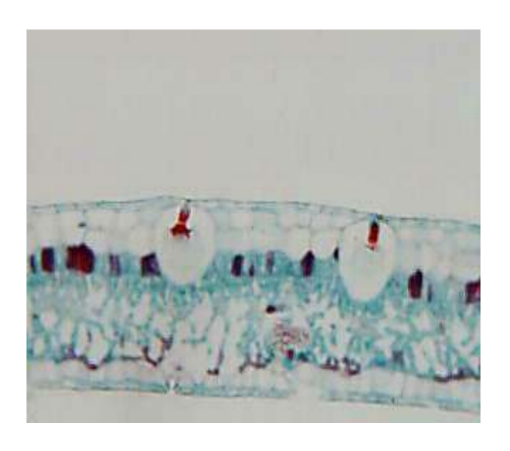
أما كربونات الكالسيوم فيندر وجودها على هيئة بلورات جيدة التكوين ولكن يوجد منها الحويصلات الحجرية Cystoliths

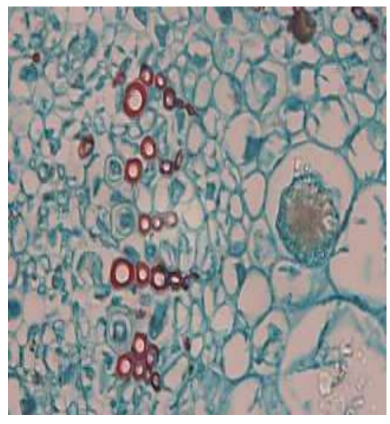
ما هي الحويصلات الحجرية Cystoliths ؟

وهي نموات في جدار الخلية (وتعرف الخلية التي تتكون بها الحويصلة بخلية الحويصلة الحجرية (Lithocyst) ، حيث يتكون نتوء سليولوزى في شكل عنقودي إلى الداخل (داخل الخلية) تترسب عليها مادة كربونات الكالسيوم، ومثل تلك الحويصلات توجد في البرنشيمة البالغة وفي خلايا البشرة والشعيرات أو في خلايا خاصة.









# Alkaloids أشباه القلويات

يرة ومتعددة وهي مركبات آزوتية (نيتروجينية) معقدة التركيب لها تأثير فسيولوجي على الإنسان والحيوان، وتعرف في النبات حسب أنواعها مثل : : الكافين Caffeine الذي يوجد في بذور القطن وأوراق الشاي والقهوة.

والأفيون ( مادة الكوكائين Cocaine ) التي توجد في المادة اللبنية في الثمار غير الناضجة لنبات الخشخاش

والكينين ( Quinine ) الذي يسبب هبوطاً في عضلات القلب كما أنه يستعمل طبياً في علاج مرضى الملاريا ويوجد في بعض نباتات الكينا.

الأتروبلين Atroplene يوجد في نباتات الفصيلة الباذنجانية والسكران ويستعمل في الطب لتوسعة حدقة العين في الجراحة.

النكوتين Necotine ويوجد في نبات الدخان ويستعمل كمادة مخدرة.

الهيوسيامين Hyoscymine مادة توجد في نبات السكران وهي شبيهه بالأتروبين.

### الصبغات Pigments

منها اللون الأخضر الذي يوجد في البلاستيدات الخضر وصبغات الكاروتين ذات اللون الأصفر.

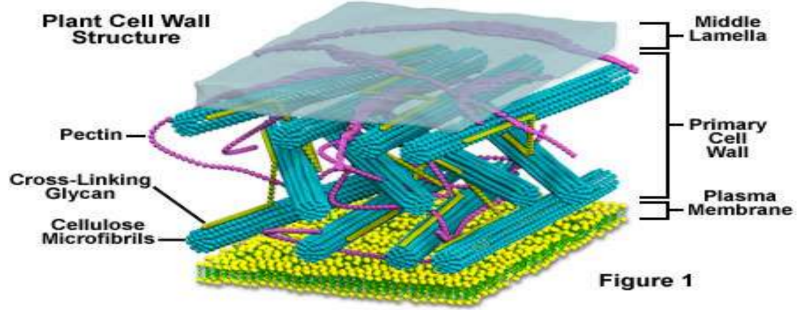
وصبغات الفلافونات Flavonoids ونواتج أكسدتها (وهي الأنثوسيانيات Anthocynins) المسؤلة عن اللون في الثمار والأزهار والجذور.

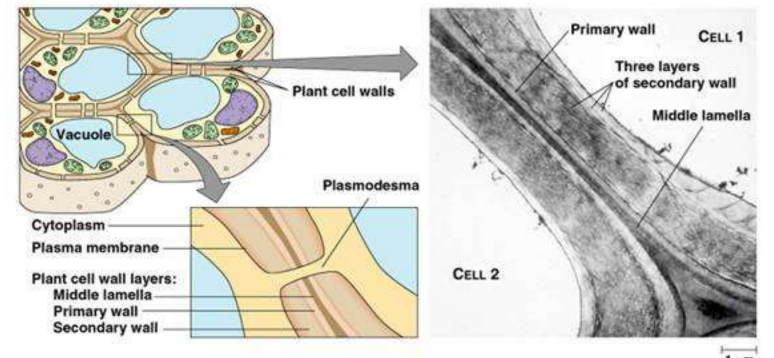
والصبغات إما أن تكون غير قابلة للذوبان في الماء وتذوب في الكحول مثل الصبغ الأخضر في البلاستيدات الخضر والصبغات الكاروتينية، أو صبغات تذوب في الماء وتوجد في الفجوات مثل صبغات الفلافيونات (الأنثوسيانات).

## جدار الخلية Cell wall

من أهم خصائص الخلية النباتية وجود جدار خلوي غالباً سليولوزي، يميزها عن الخلية الحيوانية التي تفتقر إلى مثل هذا الجدار. وهناك قليل من الخلايا النباتية التي ليس لها جدار مثل الجراثيم السابحة في الطحالب والفطريات والخلايا التناسلية في كل من النباتات البدائية والراقية. ويتميز جدار الخلية مجهرياً إلى ثلاثة أجزاء وهي حسب النشأة كما يلى:

- •الصفيحة الوسطى Middle lamella
  - الجدار الابتدائي Primary wall
  - الجدار الثانوي Secondary wall



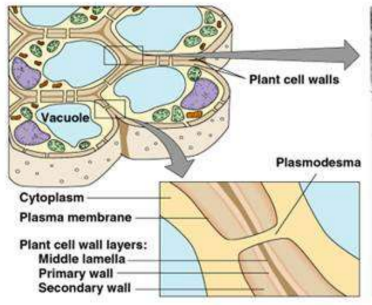


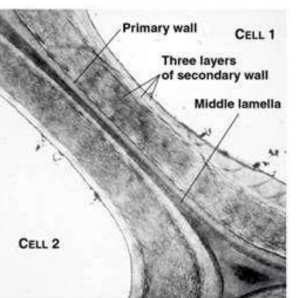
### الصفيحة الوسطى Middle lamella

هي مادة بين خلوية بين خلوية substances غير متبلورة وغير نشطة ضوئياً وتتكون أساساً من مركبات بكتينية Pectic substances ربما متحدة مع الكالسيوم. وفي الأنسجة الخشبية تكون الصفيحة الوسطى عادة ملجننة أي يدخل اللجنين في تركيبها.

وعادة ما يكون من الصعب التمييز بين الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي عندما يكون كلاهما ملجننين. وأحياناً تشترك الطبقة الداخلية من الجدار الثانوي في عدم التمييز ويحدث ذلك في القصيبات والألياف ويسمى عند ذلك بالصفيحة المركبة Compound middle lamella.

©1999 Addison Wesley Longman, Inc.





©1999 Addison Wesley Longman, Inc.



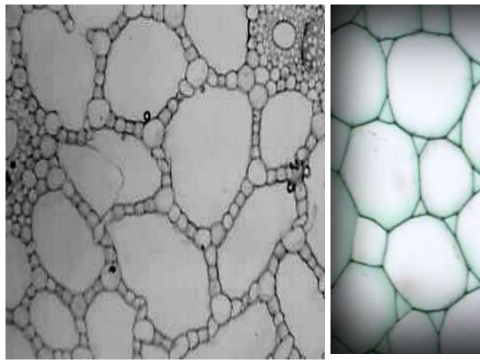
1 um

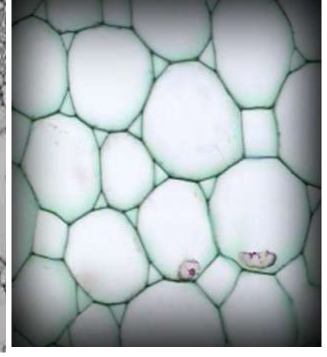
# الجدار الابتدائي

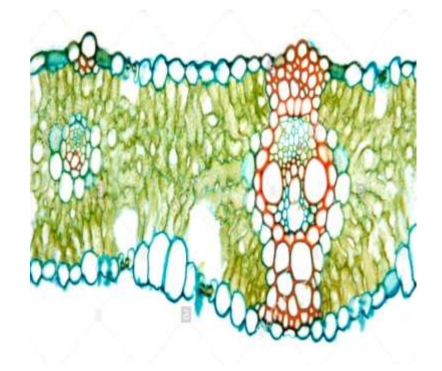
وهو الجدار الأساسي الأول الذي يتكون أثناء نمو الخلية، وهو الجدار الوحيد في كثير من أنواع الخلايا، ويتكون هذا الجدار من مادة السليولوز وأشباه السليولوز وقد يدخل اللجنين في تركيبه في بعض الخلايا كالألياف والقصيبات، ولوجود مادة السليولوز في تكوين الجدار الابتدائي فإنه غير متماثل ضوئياً ويختلف سمك الجدار الابتدائي من خلية إلى أخرى حسب ترسب مادة السليولوز فقد يكون رقيقاً thin كما في جدر الخلايا الكلورنشيمه Chlorenchyma أو سميكاً Thick كما في جدر خلايا أندوسبيرم بذرة البلح أو الأنسجة المختزنة للمواد الغذائية في جدر خلاياها. وتترسب مادة السليولوز في طبقات متتالية في الجدر السميكة مما يعطى الجدر مظهراً صفائحياً Stratification. وينمو الجدار الابتدائي في مساحة السطح من بدء الخلية في النمو كما يتبعها فترة متصلة أو منفصلة من النمو في سمك الجدار.

# الجدار الابتدائي

والخلايا التي تتميز بوجود الجدار الابتدائي هي الخلايا الإنشائية ومشتقاتها الحديثة وكذلك الخلايا التي تحتفظ في بروتوبلازمها الحي مثل الخلايا البرنشيمية Parenchyma، والخلايا التمثيلية Chlorenchyma، والكولنشيمية Sieve cells، وعناصر الأنابيب الغربالية Sieve tube elements، وعناصر الأنابيب الغربالية Companion cells.







Parenchyma الخلايا البرنشيمية

الجدار الابتدائي في الخلايا البارانشيمية

# الجدار الثانوي Secondary cell wall

وهو الجدار الذي يتشكل تالياً للجدار الابتدائي، ويتكون أساساً من السليولوز أو السليولوز وأشباه السليولوز وقد يتغير هذا التركيب نتيجة لترسب مادة اللجنين ومواد أخرى مختلفة. والجدار الثانوي لخلايا الألياف والقصيبات يتكون من ثلاث طبقات ذات اختلافات طبيعية وكيمائية وأحياناً يعزى التفريق أو التمييز بين تلك الطبقات إلى اتجاه الليفيات التي تتكون منها كل طبقة.

