

المحاضرة السابعة

❖ الانسجة الاساسية Fundamental or Ground tissues

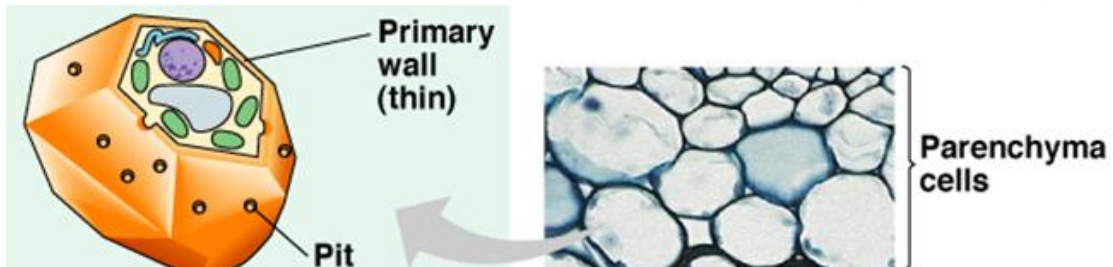
ويشمل الانسجة التالية:

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

❖ النسيج البرنكييمي: اهم ما يميز خلايا هذا النسيج هي:

- 1 - خلايا حية بعد النضج تحتفظ بالنواة والسايئوبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
- 2 - النواة مركزية او جانبية , السايئوبلازم يؤلف طبقة رقيقة تبطن الجدار في الخلايا الناضجة نظرأوجود فجوة عصارية كبيرة .
- 3 - تحصر الخلايا البرنكييمي مسافات بينية واسعة .
- 4 - الجدار الابتدائي رقيق يحوي حقول النقر البسيطة والروابط البلازمية وفي حالات نادرة قد يضاف جدار ثانوي كما يحصل في خلايا برنكييمي الخشب الثانوي وكذلك خلايا اللب لبعض النباتات .
- 5 - تعاني ظاهرة فقدان التمايز Dedfferentiation فتشارك في تكوين الكامبيوم بين الحزم والفلين .
- 6 - توجد الخلايا البرنكييمي في جميع الاعضاء النباتية الهوائية والترابية .

تختلف الخلايا البرنكييمي من حيث الشكل فقد تكون كروية , وعادة ما تكون مضلعة نتيجة للضغوط الواقعة عليها من الخلايا المجاورة , وغالباً ما تكون ذات اربعة عشر ضلعاً تظهر بالمقطع العرضي بشكل مضلع عادة او مستديرة , وفي المقطع الطولي مستديرة او بيضوية تميل الى الاستطالة كما في النسيج الاسفنجي للورقة , وتكون برنكييمي الحزم الوعائي عادة متطاولة مستدقة الاطراف وتعرف بالخلايا البرونزنكييمي Prosenchyma . كما توجد الخلايا البرنكييمي بأشكال اخرى فقد تكون مستطيلة كما في النسيج العمادي للورقة . وقد تكون نجمية كما في العرق الوسطي لورقة الكانا .

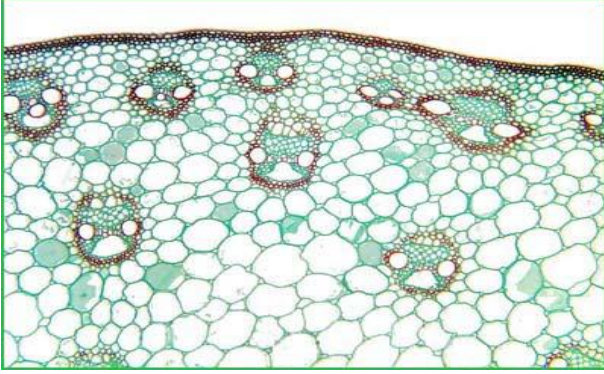


منشأ النسيج البرنكييمي قد تكون الخلايا البرنكييمي ابتدائية من حيث المنشأ كتلك التي تتكون من اي من المرستيمات الابتدائية كالمرستيم الاساس والكامبيوم الاولي ذلك خلال فترة النمو

الابتدائي, او تكون ثانوية المنشأ عندما تنشأ من المرستيمات الثانوية كالكامبيوم الوعائي خلال مرحلة النمو الثانوي.

ويمكن تقسيم الانسجة البرنكيمية تبعاً للوظيفة التي تؤديها الى ماياتي :-

1 - النسيج البرنكيمي العادي Ordinary parenchyma: ويتكون هذا النسيج من خلايا

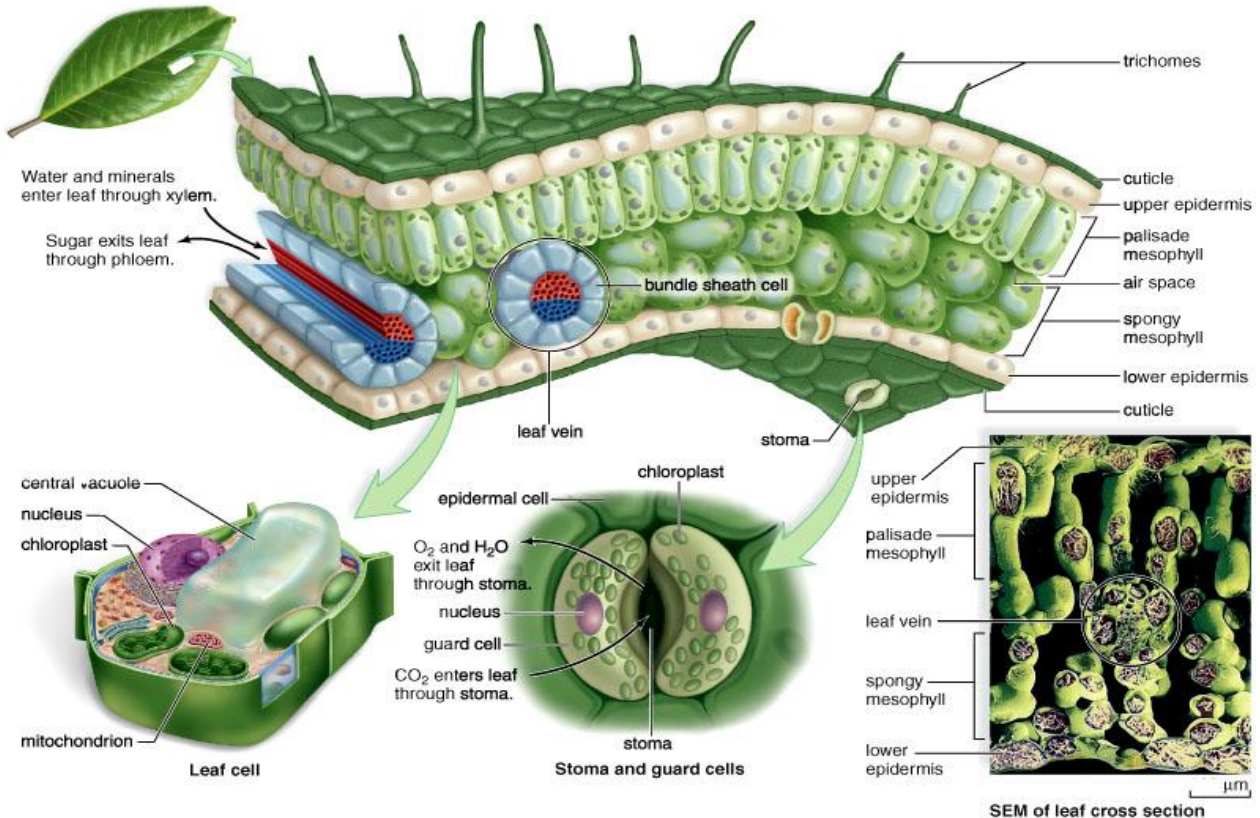


برنكيمية عادية لم تتخصص بوظيفة معينة وتطبق عليها الصفات العامة للخلايا البرنكيمية من حيث الشكل العام للخلية ورقة جدرانها وامتلائها بالعصير الخلوي واحتوائها على مسافات بينية . ينتشر هذا النوع في القشرة Cortex والنخاع Pith في سيقان وجذور نوات الفلقتين وفي جذور نوات الفلقة الواحدة وفي النسيج الاساسي لسيقان نوات الفلقتين.

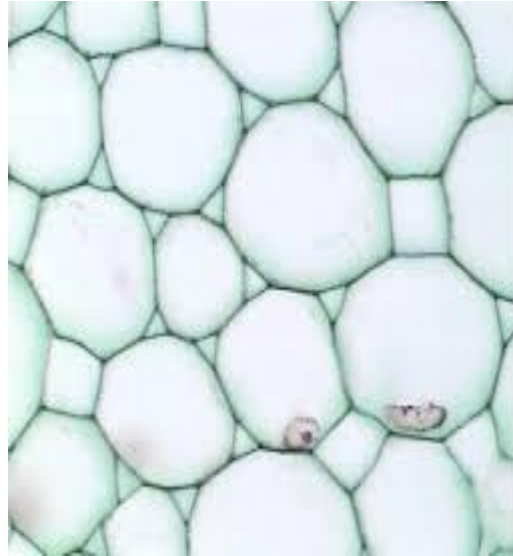
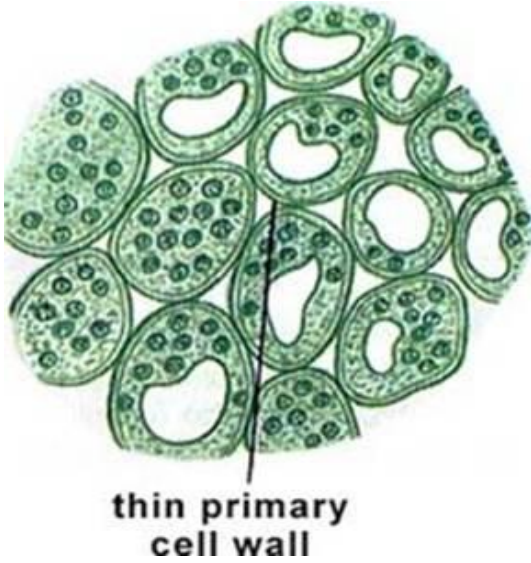
2 - النسيج الكلورنكيمي او المتوسط Chlorenchyma and mesophyll tissue وهو النسيج

الخاص بالبناء الضوئي ويوجد في الاعضاء النباتية الخضراء المعرضة للضوء إذ تمتاز الخلية باحتوائها على كمية وافرة من البلاستيدات الخضراء ويوجد هذا النسيج في السيقان العشبية والاطراف الغضة من السيقان الخشبية في الجزء الخارجي من منطقة القشرة Cortex. كما ويوجد في الاوراق النسيج المتوسط Mesophyll الذي يعتبر نوعاً خاصاً من الانسجة الكلورنكيمية تحور من حيث الشكل ليصبح اكثر ملائمة للبناء الضوئي .

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

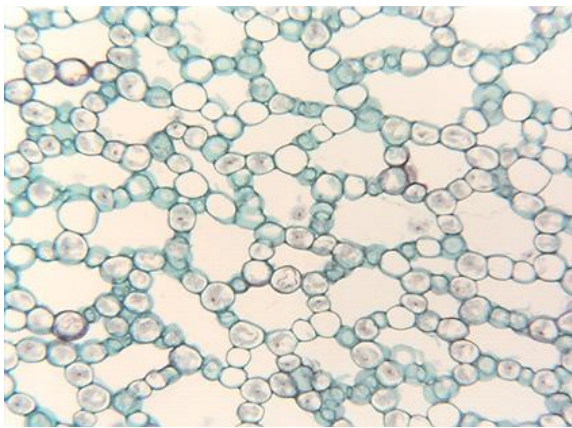


3 - النسيج البرنكيمي الخازن Storage parenchyma يخزن النبات جزء من غذائه المتبقي على هيئة مواد كاربوهيدراتية او بروتينية او دهنية في اعضاء خاصة تسمى اعضاء



الاختزان Storage organs وفي جميع الحالات يحدث الاختزان في انسجة برنكيمي خاصة تمتلئ بتلك المواد . كما ان هنالك بعض النباتات وخاصة نباتات الجفاف Xerophytes تخزن الماء في خلايا برنكيمي كبيرة الحجم رقيقة الجدران قليلة السايوبلازم.

4 - النسيج البرنكيمي الخاص بالتهوية Aerenchyma تتميز خلايا هذا النسيج بصغر حجمها



ورقة جدرانها وبوجود فراغات هوائية واسعة بينها وتتصل هذه الفراغات ببعضها لتكون جهازاً للتهوية او لاختزان الهواء ولذلك يشيع بين النباتات المائية التي يتعذر عليها الاتصال بالهواء الجوي . وتخزن هذه الفراغات الاوكسجين وثاني اوكسيد الكربون لاستعمالها في عملية التنفس والتركييب الضوئي على التوالي . كما في انسجة نبات عشبة النيل والرز.

❖ النسيج الكولنكيمي Collenchyma tissues

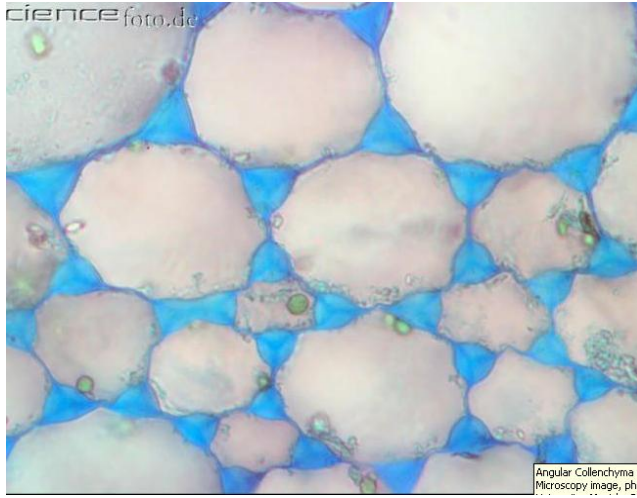
توجد الخلايا الكولنكيمي في الاجزاء النباتية المختلفة اما بشكل طبقة مستمرة ومتصلة على هيئة اسطوانة في السيقان الدائرية تحت البشرة مباشرة او يفصلها طبقة او طبقتين من خلايا

برنكيميا. او توجد على شكل اشربة تمتد طولياً بمحاذاة المحور الطولي , وفي اركان السيقان المضلعة كما في نبات القورع, وقد تكون مقترنة مع النسيج الوعائي في اعناق الاوراق .

اهم ما يميز خلايا هذا النسيج:

- 1 - خلايا حية بعد النضج يحتفظ بالنواة والسايوبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
- 2 - تحاط الخلايا بجدران ابتدائية تتميز بسمكها 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 نسيجاً ملائماً جداً كنسيج ميكانيكي للأعضاء الفتية.
- 3 - عدم وجود مسافات بينية وان وجدت فتكون صغيرة جداً .
- 4 - تكون اكثر طولاً ونحافة من الخلايا البرنكيميا .
- 5 - وظيفتها دعامية واسنادية وتوجد في الاجزاء الهوائية فقط . واذا احتوت على بلاستيدات خضراء فأنها تقوم بعملية التركيب الضوئي .
- 6 - تمارس ظاهرة فقدان التمايز لذا فأنها تشارك في تكوين المرستيمات الثانوية .

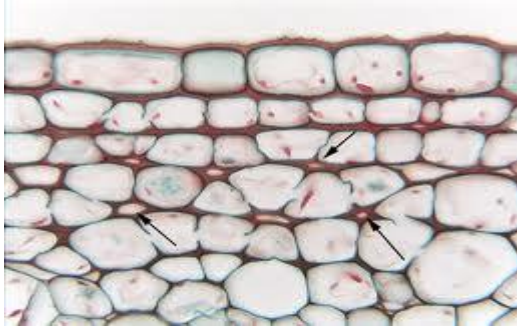
وتبعاً لطريقة التسمك الحاصل في الجدران الابتدائية يمكن تقسيم النسيج الكولنكيمي الى ثلاثة انواع:



1 - الكولنكيميا الزاوية Angular

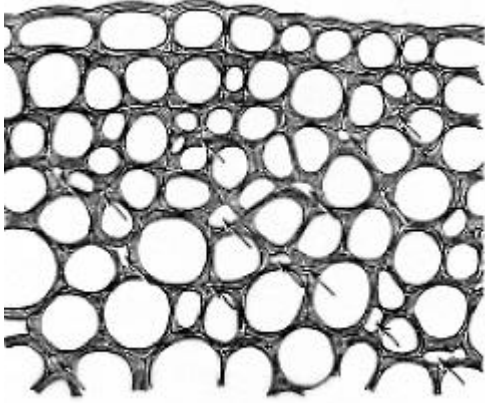
collenchyma وفيها يزداد تغليظ جدر هذه الخلايا طولياً في الاركان , وتتلاشى المسافات البينية بينها وهذا النوع هو الشائع في قشرة البطاطا.

2 - الكولنكيميا الصفائحية Lamellar collenchyma وفيها يزداد تغليظ جدر هذه الخلايا



في الجدر الموازية للمحيط الخارجي لسطح النبات ويقل في الجدر المتعمدة على سطح النبات , وتتلاشى المسافات البينية كما في سيقان زهرة الشمس.

3 - الكولنكيمية الفراغية Lacunar collenchyma وتتميز بوجود فراغات بينية بين



الخلايا ويتركز التغليف على اجزاء الجدار
المواجهة لهذه الفراغات وهذا النوع من
الانسجة الاقل شيوعاً ويمكن ملاحظته في
بعض النباتات كالحس.

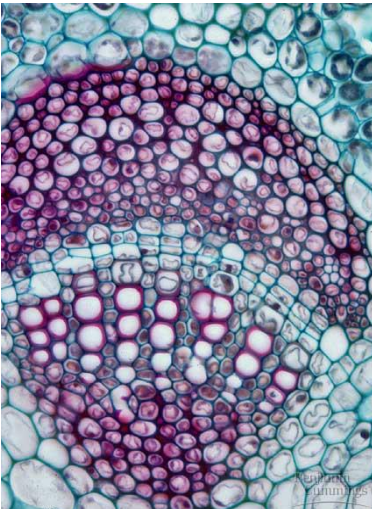
❖ النسيج السكرنكيمي Sclerenchyma tissue

تنشأ هذه الانسجة اما من منشأ ابتدائي كالكا مبيوم الاولي Procambium في حالة وجودها
ضمن الانسجة الوعائية كالالياف في الخشب واللحاء , وقد تنشأ من تحول خلايا بالغة كالخلايا
البرنكيمية متميزة تمايز جزئي الى خلايا اكثر تخصص كالخلايا السكرنكيمية عن طريق
تلكن جدران الخلايا البرنكيمية وتغلظ جدرانها ثم موت الخلية وتدعى هذه العملية
بـ Redifferentiation كما في الخلايا السكريدات. واهم ما يميز هذه الانسجة ما يلي:

- 1 - تموت خلايا هذا النسيج عند نضجها حيث تصبح الخلية مكونة من جدار خلوي يحيط
بتجويف الخلية Cell lumen الخالي من البروتوبلازم وبالتالي تفقد هذه الخلايا القابلية
على التمايز.
- 2 - تحتوي على جدر ثانوية مشبعة بمادة اللكتين.
- 3 - وظيفتها دعامية واسنادية فهي توجد في الاعضاء الارضية والهوائية.
- 4 - يكون تغلظ الجدر بشكل منتظم وتمتاز بصفة المطاطية Elasticity.

تصنف الانسجة السكرنكيمية تبعاً لأشكالها الى :

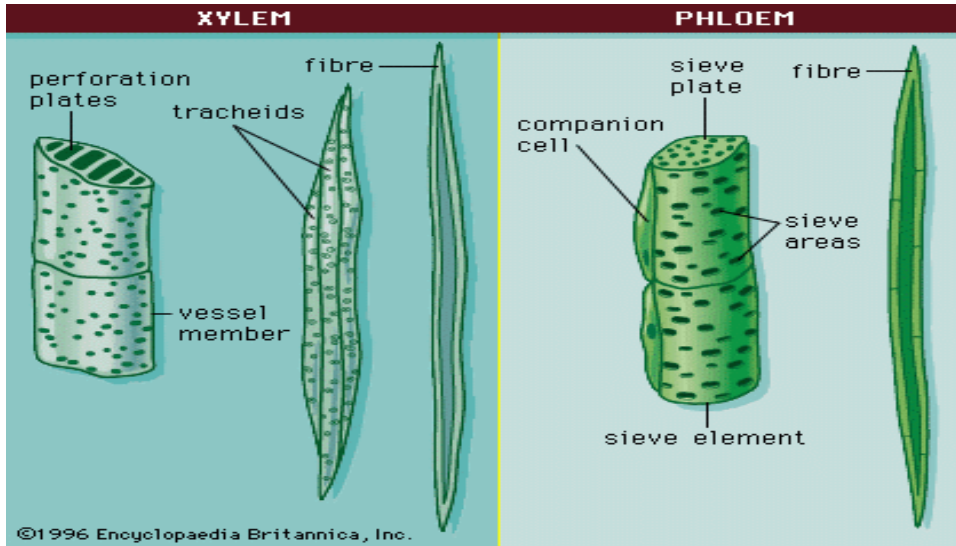
1 - الالياف Fibers.



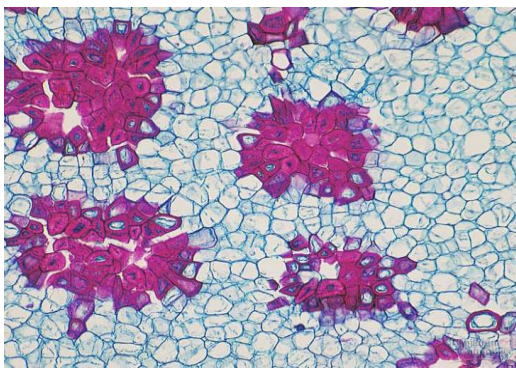
خلايا طويلة ونحيفة ذات نهايات مستدقة غير متفرعة تتداخل
نهاياتها المستدقة مع بعضها فتكسب الاجزاء التي توجد فيها قوة ومثانة
كما تتصف جدرانها بخاصية المطاطية او القابلية على التمدد مما
يجعلها قادرة على استرجاع شكلها بعد مطها فهي عناصر ميكانيكية
ملائمة للأعضاء المسنة. تبدو في المقطع العرضي على شكل مضلع
خماسي او سداسي في الغالب ويميل الى الاستدارة عندما تكون
جدرانها سميكة جداً. وتحتوي الالياف على نقر من النوع البسيط.

وتقسم الالياف حب مناطق وجودها الى:

- 1- الياف الخشب Xylem fibers وتشمل الالياف القصبية والالياف العادية والالياف الجلاتينية.
- 2- الالياف خارج الخشب Extraxlary fibers ومنها الياف اللحاء والياف الدائرة المحيطية والياف القشرة والياف تحت البشرة والالياف حول الحزمة ... الخ وحسب موقع وجودها.



وتعتبر الالياف المقترنة باللحاء والدائرة المحيطية والقشرة والتي تدعى الالياف الناعمة Soft fiber اهم الالياف المستعملة كمصدر للألياف الصناعية والتي من اهمها الياف الكتان والقنب والجوت. في حين تدعى الالياف المعزولة مع انسجة اخرى بالالياف الخشنة Hard fiber التي تستعمل في صناعة الحبال الخشنة.



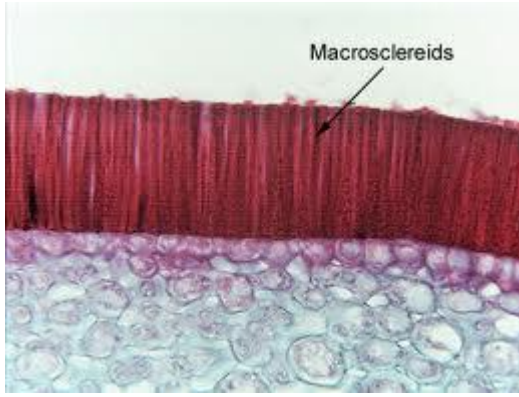
2 - السكريدات Sclereides

انواع من خلايا متباينة الشكل وتتميز بوجود جدران ثانوية سميكة ملكننة وحاوية على نقر بسيطة, وتوجد هذه الانسجة في معظم الاعضاء النباتية كالسيقان والاوراق والجذور والثمار. وتقسم السكريدات حسب اشكالها الى الانواع التالية:



- 1- الخلايا الحجرية Brachysclereids تشبة الخلايا البرنكيمياية من حيث الشكل والحجم, الا ان جدرانها سميكة ملكننة, وتشاهد في لب ثمار العرموط مثلاً.

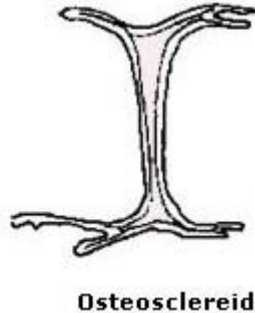
2 - الخلايا العصوية Macrosclereids خلاياها اسطوانية الشكل , توجد عادة مترابطة بجانب بعضها بشكل الخلايا العمادية , كما في قشرة بذور الفاصوليا.



3 - الخلايا النجمية Astrosclereids وهي خلايا متفرعة بكثرة وبشكل غير منظم , وتشاهد في اوراق الشاي.



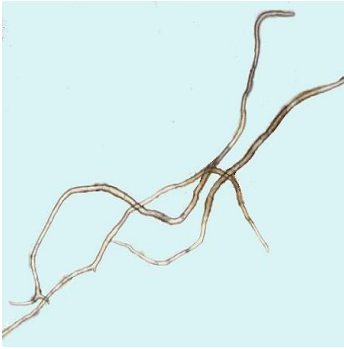
Astrosclereid



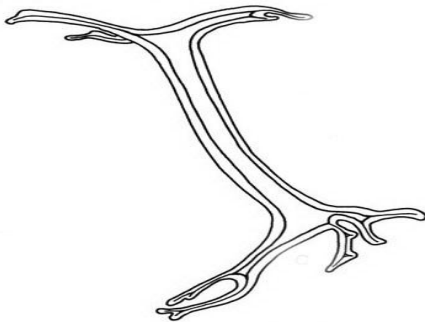
Osteosclereid

4 - الخلايا العظمية Osteosclereids وهي خلايا اسطوانية تشبه الخلايا العصوية , الا ان اطرافها منتفخة وقد تنفرع مما يكسبها شكلا شبيها بالعظم ومن الامثلة عليها الخلايا التي توجد في الطبقة الواقعة تحت البشرة في بذور البازليا.

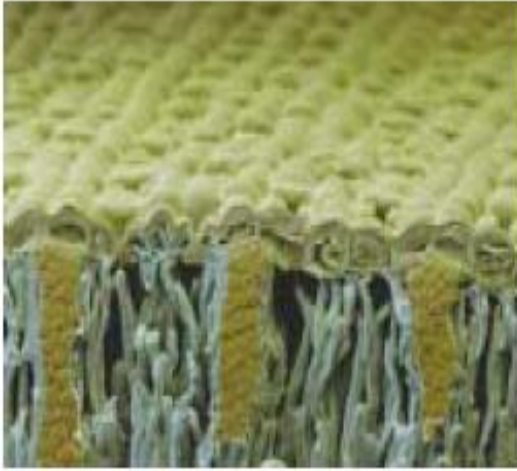
5 - الخلايا الخيطية Trichosclereids خلايا طويلة رفيعة , قد تكون متفرعة, وتشاهد في اوراق الزيتون.



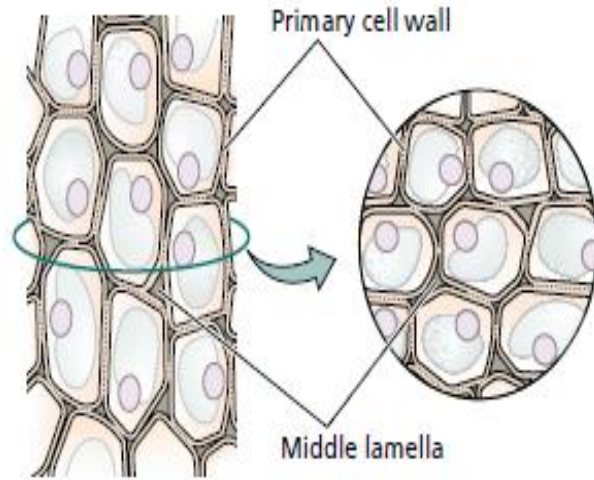
6 - خلايا لها شكل حرف L L shaped sclereids خلايا رفيعة لها شكل حرف L وتوجد في الشعيرات الغدية الموجودة على اعناق ورقة البيكونيا.



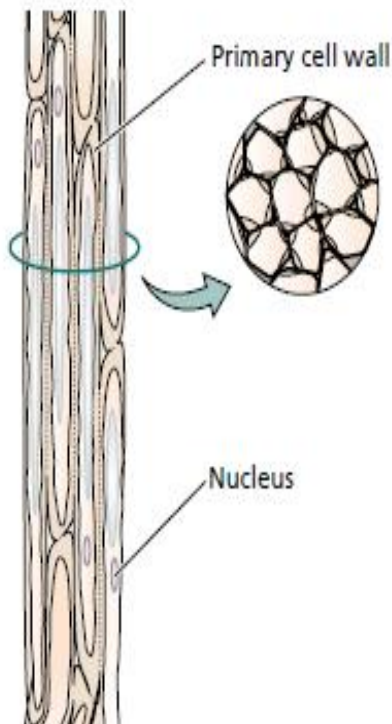
(A) Dermal tissue: epidermal cells



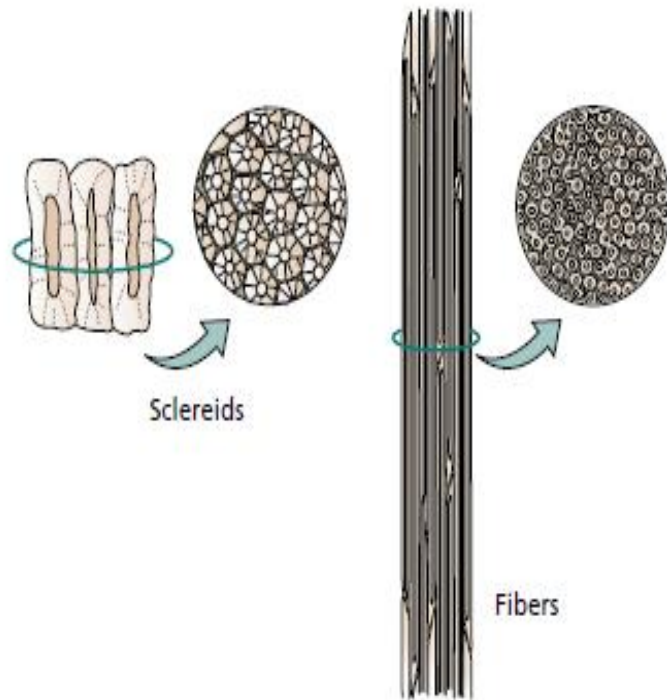
(B) Ground tissue: parenchyma cells



(C) Ground tissue: collenchyma cells



(D) Ground tissue: sclerenchyma cells



شكل عام يمثل مقاطع طولية وعرضية لأنواع الأنسجة الأساسية البرنكيمية والكولنكيمية والسكلرنكيمية بنوعها الألياف والسكلرايد.