



جامعة الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

قسم علوم الحياة

محاضرات مادة تشريح النبات النظري / المرحلة الثانية / للعام الدراسي

٢٠٢٢-٢٠٢١

أعداد : أ.م.د. فرقد حواس موسى العاني

## تشريح النبات النظري



## المصادر:

١. الخزرجي، طالب عويد وزهراء بكر محمد ٢٠١٣ تشريح النبات مبادئ وتطبيقات
٢. الخزرجي، طالب عويد وفلاح محمد عزيز ١٩٩٠ تشريح النبات والتحضيرات المجهرية العملي .
٣. العاني، بدري عويد وقيصر نجيب صالح ١٩٨٨ اساسيات علم شريح النبات
٤. محاضرات تدريسيين من جامعات مختلفة .
٥. معلومات من شبكة الانترنت



جامعة الأنبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

قسم علوم الحياة

تشريح النبات النظري / المرحلة الثانية

اعداد: أ.م. د. فرقد حواس موسى

المحاضرة السابعة

٤. **الخلايا المحركة (Motor cells) Bulliform cells**: - خلايا حية واسعة الحجم رقيقة الجدران موجودة في العائلة النجيلية وعدد من نباتات الفلقة الواحدة , تمتاز بجدرها الابتدائية واحتوائها على فجوات واسعة وخلوها 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 , وبالتالي تقلل من سرعة النتح , والحالة معكوسة عندما يكون الجو رطباً , فضلا عن انها تساعد الورقة على تحمل الدهس بالأقدام وعودتها الى الانتصاب مرة ثانية كما في اوراق المسطحات الخضراء لملاعب كرة القدم .

٥. **خلايا البلورات المعلقة Lithocytes** :- خلايا متخصصة من خلايا البشرة تتميز بسعة حجمها واحتوائها على نوع خاص من البلورات يطلق عليه البلورات المعلقة **Cystolith** .

٦. **خلايا السليكا والفلين Cork and silica cells** :- في اوراق العديد من نباتات العائلة النجيلية كثيراً ما تكون البشرة غير متجانسة الحجم فهي تحتوي على خلايا طويلة هي خلايا البشرة الاعتيادية وخلايا قصيرة تتميز الى خلايا السليكا التي تتميز بكونها غنية بمادة السليكا التي توجد داخل الخلايا على هيئة حبيبات , تعمل كحافة حادة تسبب الجروح عند سحب الاوراق . فضلا عن احتوائها على خلايا فلينية .

**الانسجة الاساسية Ground tissues**

ويشمل الانسجة التالية :

١. النسيج البرنكييمي Parenchyma tissue

٢. النسيج الكولنكييمي Collenchyma tissue

٣. النسيج السكلرنكييمي Sclerenchyma tissue

## ١. النسيج البرنكييمي Parenchyma tissue :

يتكون النسيج البرنكييمي من خلايا حية ذات جدر رقيقة عادة يمثل النسيج الاساسي tissue Ground system في الجسم النباتي :-

اهم ما يميز خلايا هذا النسيج هي:

١. خلايا حية بعد النضج تحتفظ بالنواة والسايوبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
٢. النواة مركزية او جانبية , السايوبلازم يؤلف طبقة رقيقة تبطن الجدار في الخلايا الناضجة نظرا لوجود فجوة عصارية كبيرة .
٣. تحصر الخلايا البرنكييمي مسافات بينية .
٤. الجدار الابتدائي رقيق يحوي حقول النقر البسيطة والروابط البلازمية وفي حالات نادرة قد يضاف جدار ثانوي كما يحصل في خلايا برنكييميا الخشب واللحاء الثانوي وكذلك خلايا اللب كما في نبات البيلسان *Sambucus* .
٥. تعاني ظاهرة فقدان التمايز Dedifferentiation .
٦. توجد الخلايا البرنكييمي في جميع الاعضاء النباتية الهوائية والترابية .

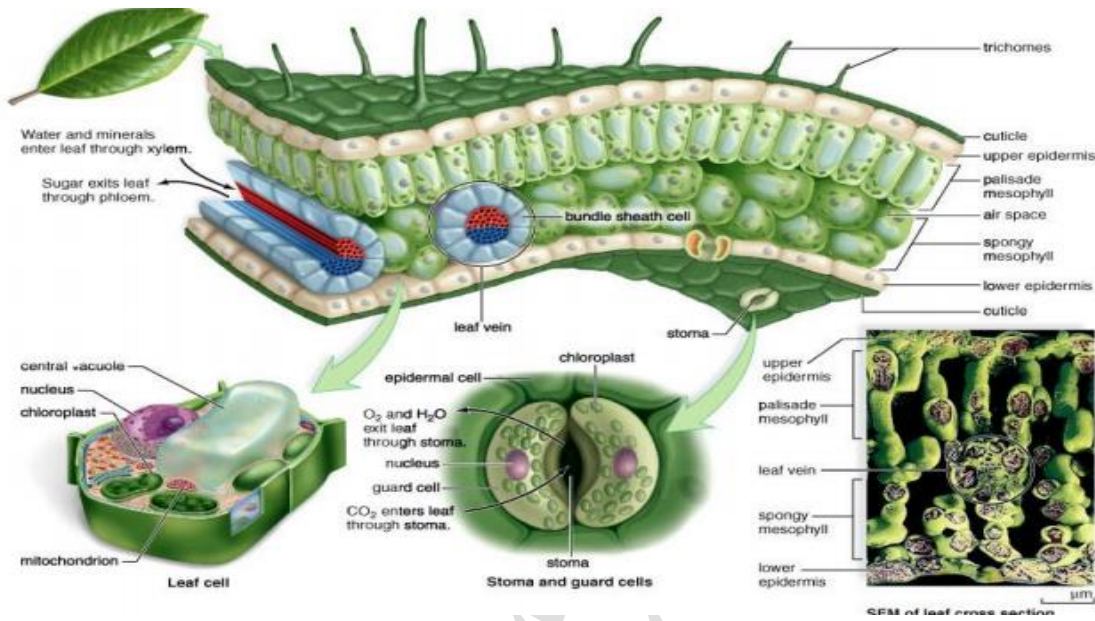
تختلف الخلايا البرنكييمي من حيث الشكل فقد تكون كروية , وعادة ما تكون مضلعة نتيجة للضغوط الواقعة عليها من الخلايا المجاورة , وغالبا ما تكون ذات اربعة عشر ضلعا تظهر بالمقطع العرضي بشكل مضلع عادة او مستديرة , وفي المقطع الطولي مستديرة او بيضوية تميل الى الاستطالة كما في النسيج الاسفنجي للورقة , وتكون برنكيما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

تقسم الانسجة البرنكييمي تبعا للوظيفة التي تؤديها الى ما يلي :-

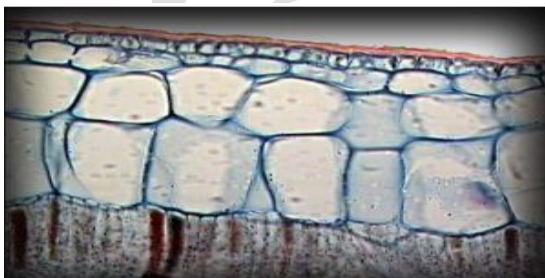
### ١. النسيج البرنكييمي العادي Ordinary parenchyma :-

١. ويتكون هذا النسيج من خلايا برنكييمي عادية لم تتخصص بوظيفة معينة وتتنطبق عليها الصفات العامة للخلايا البرنكييمي من حيث الشكل العام للخلية ورقة جدرانها .
٢. وامثالها بالعصير الخلوي واحتوائها على مسافات بينية . ينتشر هذا النوع في القشرة Cortex والنخاع Pith في سيقان وجذور ذوات الفلقتين وفي جذور ذوات الفلقة الواحدة Mono cot وفي النسيج الاساسي لسيقان ذوات الفلقتين Dicot

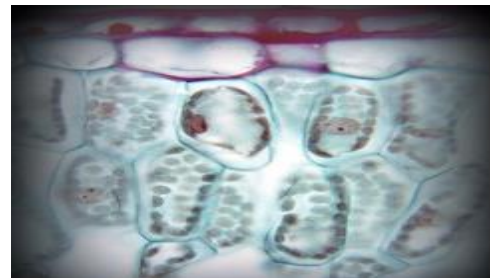
٢. النسيج الكلورنكيمي او المتوسط **Chlorenchyma or mesophyll tissue** :- وهو النسيج الخاص بالبناء الضوئي ويوجد في الاعضاء النباتية الخضراء المعرضة للضوء إذ تمتاز الخلية باحتوائها على كمية وافرة من البلاستيدات الخضراء ويوجد هذا النسيج في السيقان العشبية والاطراف الغضة من السيقان الخشبية في الجزء الخارجي من منطقة القشرة Cortex . كما ويوجد في الاوراق النسيج المتوسط Mesophyll الذي يعتبر نوعا خاصا من الانسجة الكلورنكيميية تحور من حيث الشكل ليصبح اكثر ملائمة للبناء الضوئي.



٣. 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 برنكيميية خاصة تمتلئ بتلك المواد تسمى Food storage parenchyma. كما ان هنالك بعض النباتات وخاصة نباتات الجفاف Xerophytes تختزن الماء في خلايا برنكيميية كبيرة الحجم رقيقة الجدران قليلة السايوبلازم تسمى Water storage parenchyma .



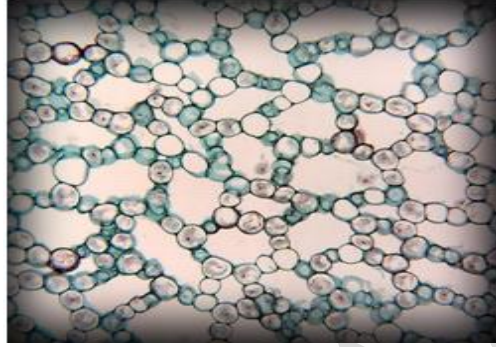
Water storage parenchyma



Food storage parenchyma



٤. **النسيج البرنكيمي الخاص بالتهوية Aerenchyma**:- تتميز خلايا هذا النسيج بصغر حجمها ورقة جدرانها وبوجود فراغات هوائية واسعة بينها وتتصل هذه الفراغات ببعضها لتكون جهازا للتهوية او لاختزان الهواء ولذلك يشيع بين النباتات المائية التي يتعذر عليها الاتصال بالهواء الجوي . وتخزن هذه الفراغات الأوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون لاستعمالها في عملية التنفس والتركيب الضوئي . كما في انسجة النباتات المائية مثل نبات الشمبلان *Ceratophyllum* والرز *Oryza sativa* وبعض النباتات غير المائية مثل نخيل التمر *Phoenix dactylifera* .



**وظائف الخلايا البرنكيميّة :-** مما تقدم يتضح ان الخلايا البرنكيميّة تقوم بعدة وظائف في الجسم النباتي منها :

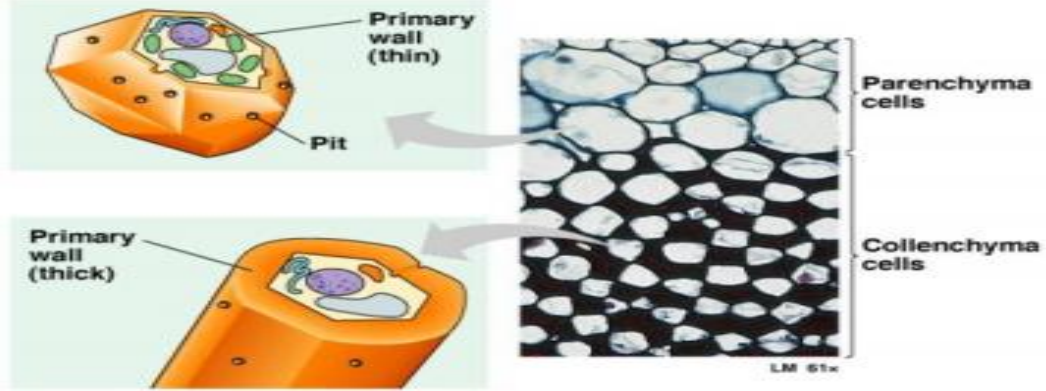
١. القيام بعملية التريكيب الضوئي .
٢. تخزين المواد الغذائية او الماء .
٣. تمد النبات بما يحتاج من الغازات خاصة النباتات المائية .
٤. تساعد النباتات المائية على الطفو على الماء .
٥. لها القدرة على استعادة نشاطها الانقسامي فتساعد على التئام الجروح , كما تساعد في نجاح عملية التطعيم , وكذلك تقوم بتكوين البراعم والجذور العرضية .
٦. لها القدرة على الانقسام والنمو وتكوين نبات كامل إذا ما زرعت في بيئة صناعية مناسبة ( الزراعة النسيجية ) .

## ٢. **النسيج الكولنكيمي Collenchyma tissues**

هو نسيج بسيط يتكون من خلايا حية مستطيلة بعض الشيء يصل طولها حوالي ٢ ملم ونهاياتها مدببة وذات جدر ابتدائية سليولوزية مغلظة تغلظا غير منتظم ولكنها غير ملكننة وقد يوجد بجدرانها قليل من البكتين . توجد الخلايا الكولنكيميّة 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 برنكيميّة او توجد على شكل اشربة تمتد طوليا بمحاذاة المحور الطولي , وفي اركان السيقان المضلعة كما في نبات القرع , وقد تكون مقترنة مع النسيج الوعائي في اعناق الأوراق.

## وظيفة الخلايا الكولنكيمية :-

- ١- دعامية واسنادية في الاعضاء النامية وتوجد في الاجزاء الهوائية فقط .
- ٢- انها تساعد في عملية التركيب الضوئي لاحتوائها على البلاستيدات الخضراء.
- ٣- تستطيع ان تعود الى الحالة المرستيمية حيث تنقسم وتعطي خلايا جديدة كما في المنشيء الفليني .

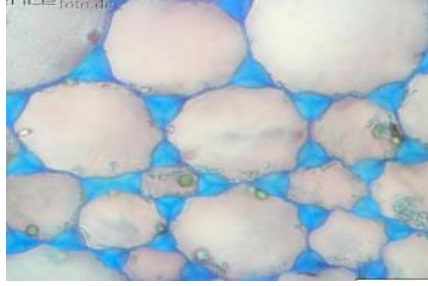


## مميزات الخلايا الكولنكيمية:-

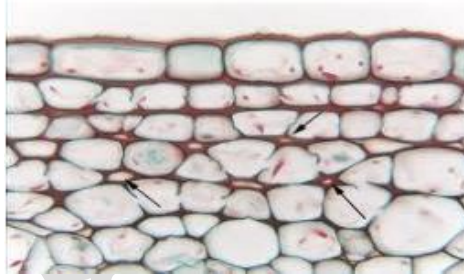
١. خلاياها حية بعد النضج يحتفظ بالنواة والسايروبلازم لفترة طويلة بعد النضج .
٢. تحاط الخلايا بجدران ابتدائية تتميز بسمكها بصورة غير منتظمة واحتوائها على نسبة عالية من المواد البكتينية مما يترتب عليه وجود نسبة عالية من الماء في جدرانها كما تتميز جدرانها بالمرونة Plasticity مما يجعلها نسيجا ملائما جدا كنسيج ميكانيكي للأعضاء الفتية.
٣. عدم وجود مسافات بينية وان وجدت فتكون صغيرة جدا.
٤. تكون اكثر طولاً ونحافة من الخلايا البرنكيمية.
٥. تمارس ظاهرة فقدان التمايز لذا فإنها تشارك في تكوين المرستيمات الثانوية .

وتبعاً لترسيب مادة الجدار الخلوي للنسيج الكولنكيمي يمكن تقسيمه الى:

١. الكولنكيميية الزاوية Angular collenchyma وفيها يزداد تغليظ جدر هذه الخلايا طولاً في الاركان وتتلاشى المسافات البينية بينها, وهذا النوع هو الشائع في قشرة البطاطا *Solanum tuberosum* والقرع *Cucurbita* والعنب *Vitis*



٢. الكولنكيميية الصفائحية Lamellar collenchyma وفيها يزداد تغليظ جدر هذه الخلايا في الجدر الموازية للمحيط الخارجي لسطح النبات وتتلاشى المسافات البينية كما في سيقان زهرة الشمس *Helianthus annuus*.



٣. الكولنكيمي الفراغية Lacunar collenchyma وتتميز بوجود فراغات بينية بين الخلايا ويتركز التغليظ على اجزاء الجدار المواجهة لهذه الفراغات وهذا النوع من الانسجة الاقل شيوعاً ويمكن ملاحظته في بعض النباتات, ومنها نبات الخس *Lactuca sativa* ونبات الخبار *Malva*

