



مورفولوجيا النبات (الشكل الظاهري للنبات)

الفرقة الاولى - شعبه طبيعة وكيمياء
- كلية التربية

دكتور / محمد عبد الرحيم على عابربه

مدرس الميكروبولوجي- المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

رؤى الكلية

تسعى الكلية الى مساعدة الجامعة فى تحقيق اهدافها الاستراتيجية من خلال ان تكون واحدة من الكليات المتميزة والمنافسة داخليا وخارجيا فى التعليم وخدمة المجتمع والبحث العلمي من خلال تحقيق مستوى رفيع من الاداء وتقديم خريج متميز يقابل الاحتياجات المتعددة بسوق العمل الداخلى والإقليمى والخارجي

رسالة الكلية

تهدف كلية التربية بالغردقة الى التميز من خلال:

- إعداد المربيين والمعلمين المتخصصين والقادة إعداداً أكاديمياً ومهنياً وثقافياً في مختلف التخصصات التربوية.
- تنمية القدرات المهنية والعلمية للعاملين في ميدان التربية والتعليم بتعريفهم بالاتجاهات التربوية الحديثة.
- إجراء البحوث والدراسات في التخصصات التربوية المختلفة بالكلية.
- نشر الفكر التربوي الحديث واسهاماته لحل مشكلات البيئة والمجتمع.
- تبادل الخبرات والمعلومات مع الهيئات والمؤسسات التعليمية والثقافية المختلفة.
- تنمية جوانب شخصية الطالب ورعايته الموهوبين والمبعدين.

فهرس الموضوعات

العنوان	N.
خطوات الأسلوب العلمي في التفكير	1
ملكة النبات	2
الشكل العام الظاهري لنبات زهري	3
اولاً: المجموع الجذري في النبات	4
ثانياً: المجموع الخضري في النبات	5
الورقة	6
العنق	7
النصل	8
أنواع التعرق	6
تركيب النصل	7
أشكال النصل	8
أنواع وتحورات الأوراق	9
وصف الشكل الظاهري لنبات زهري	10
البذور والإنبات	11
مورفولوجيا البذور	12
إنبات البذور	13
أنواع الإنبات	14
الشروط الضرورية للإنبات	15
التغيرات التي تطرأ على البذور عند الإنبات	16
علم الخليه النباتيه	17
المجهر (الميكروسكوب)	18
مكونات الخليه النباتيه	19

مرفولوجيا النبات

Plant Morphology

الشكل الظاهري للنبات

خطوات الأسلوب العلمي في التفكير:-

تتمثل خطوات الأسلوب العلمي في الشعور أو الإحساس بمشكلة أو تساؤل يثير الباحث أو يجلب اهتمامه، فيضع لها حلولاً محتملة أو إجابات محتملة، تتمثل في "الفرض" أو "فرضيات البحث" ثم تأتي بعد ذلك الخطوة الثالثة، وهي اختبار صحة الفرض والوصول إلى نتيجة معينة، وهذه الخطوات الثلاثة الرئيسية تقود الباحث في مراحل دراسته المختلفة ما دام قد اختار المنهج العلمي كسبيل لوصوله إلى نتائج دقيقة وموضوعية، ومن الطبيعي أن يتخلل هذه الخطوات الرئيسية عدة خطوات تتفيدية مثل، تحديد طبيعة المشكلة المراد دراستها، وجمع البيانات التي تساعد في اختيار الفرض المناسبة، وكذلك البيانات التي تستخدم في اختبار الفرض، والوصول إلى تعليمات واستخدام هذه التعليمات تطبيقياً، وبذلك يسير المنهج العلمي، على شكل خطوات - مراحل لكي تزداد عملياته وضوحاً، إلا أن هذه الخطوات لا تسير دائماً بنفس التتابع، كما أنها ليست - بالضرورة مراحل فكرية منفصلة، فقد يحدث كثير من التداخل بينهما، وقد يتردد باحث بين هذه الخطوات عدة، كذلك قد تتطلب بعض المراحل جهداً ضئيلاً، بينما يستغرق البعض الآخر وقتاً أطول، وهذا يقوم استخدام هذه الخطوات على أساس من المرونة الوظيفية. ولا يغيب عن البال، أن مناهج البحث تختلف من حيث طريقتها في اختبار صحة الفرض، ويعتمد ذلك على طبيعة وميدان المشكلة موضوع البحث، فقد يصلح مثلاً المنهج الوصفي التحليلي في دراسة مشكلة لا يصلح فيها المنهج التاريخي أو دراسة الحالة وهكذا. وفي حالات كثيرة تفرض مشكلة البحث المنهج الذي يستخدمه الباحث، وإن اختلاف المنهج لا يرجع فقط إلى طبيعة وميدان المشكلة، بل أيضاً إلى إمكانات البحث المتاحة، فقد يصلح أكثر من منهج في تناول دراسة بحثية معينة، ومع ذلك تحدد الظروف، الإمكانيات المتوفرة وأهداف الباحث نوع المنهج الذي يختاره الباحث.

علم النبات Botany:

قسم من أقسام علوم الحياة يتعامل مع النباتات من حيث:

Morphology

الصفات الخارجية

علم يهتم بدراسة الشكل الظاهري للنبات وتكشفه

Anatomy

والصفات الداخلية أو التشريحية

علم التشريح ويهتم بدراسة التركيب الداخلي للكائنات (النبات).

Physiology

وظائف الأعضاء

علم وظائف الأعضاء يهتم بدراسة نشاطات وعمليات الكائن الحي (النبات) فيختص هذا العلم بدراسة نمو النبات وحصوله على حاجاته من التربة والهواء والبناء الضوئي وتكوين الأزهار والثمار والتكاثر وغيرها.

Classification & Taxonomy

ال التقسيم والتصنيف

يعني علم التصنيف بتسمية وتعريف وتقسيم الكائنات الحية (النبات) في أماكنها المناسبة من الوحدات التصنيفية وفيه يتم التقسيم من الأدنى إلى الأعلى على هيئة سلالات أصناف وأنواع وأجناس وفصائل وطوائف وأقسام في مملكة واحدة حسب الكائن الحي (مثل المملكة النباتية).

Ecology & Habitat

البيئة والموطن

علم يختص بدراسة تفاعلات الكائنات (النبات) مع بيئتها الطبيعية ومع بعضها البعض.

Production

التكاثر

وأحياناً يسمى علم النبات ب Phytobiology أو (بيولوجيا النبات)

توصيف النماذج والأنماط الحية:

- للتعامل مع عشرات الآلاف من النماذج والأنماط الحية المختلفة وتوصيفها، كان على البيولوجيين تسمية الكائنات الحية وتقسيمها، أو تصنيفها.
- فمثلاً قسم العالم "سانت أو جستين" الحيوانات في القرن الرابع الميلادي إلى حيوانات نافعة وأخرى ضارة أو غير ذات فائدة للإنسان ، وقسم النباتيون في العصور الوسطى النباتات إلى منتجة للثمار وأخرى منتجة للخضروات أو الألياف أو الأخشاب.
- جاء العالم السويدي "كارل لينيوس" Linnaeus,Carolus عام 1753 م وضع نظاماً محكماً مبنياً على اسس التمايز التركيبي بين افراد المجموعات النباتية والحيوانية، بل قدم وصفاً دقيقاً مدعماً بصور النباتات والحيوانات. وضمن ذلك مرجعيه عن :
 - النباتات (Species Plantarum) - والحيوانات (Systema Naturae).
- تلي ذلك محاولة العديد من علماء التصنيف واجتهادهم في وضع تنظيم للتقسيم على أساس تطوري مبني على العلاقات الطبيعية بين الكائنات المختلفة، حيث تجمع كل الكائنات ذات الأصول التطورية المتماثلة في مجموعة واحدة.

وحدة التصنيف لكل من النبات والحيوان هي النوع (**Species**)

- ويمكن تعريف الأنواع "على أنها مجموعة من الأفراد متماثلة في تركيبها ووظيفتها مما يعني أنها انحدرت من أصل وراثي واحد".
- تلي ذلك وضع الأنواع وثيقة العلاقة ببعضها البعض في : وحدة التصنيف الأعلى وهي الجنس (**Genus**).

يتكون الاسم العلمي لأي نبات أو حيوان من كلمتين هما: الجنس والنوع، وهذا النظام من التسمية يطلق عليه التسمية المزدوجة – أي مكون من كلمتين (Binomial system) الكلمة الأولى هي الجنس (Genus) والثانية النوع ; (Species)

- مثل: - البطاطس (*Solanum tuberosum*)
- الطماطم (*Solanum lycopersicum*)
- الفلفل (*Capsicum annum*)
- البازنجان (*Solanum melongena*)
- الفول (*Vicia faba*)
- القمح (*Triticum vulgare*)

ما هو سبب استخدام الكلمات اللاتينية في تسمية الكائنات الحية؟

- والإجابة بسيطة لأن اللغة الدارجة لكل بلد تعطي أسماء للنباتات أو الحيوانات المختلفة في نطاق معرفة شعوب البلد الواحد (أسماء محلية) ، ولكن بالطبع تختلف عن أسماء تلك الكائنات في أي بلد آخر مما ينجم عنه التباس في التسمية أو عدم إمكانية التعارف بين شعوب العالم المختلفة على أي اسم دارج للكائن الحي من بلد آخر. وبالتالي يستخدم اسم لاتيني واحد لكل كائن حي على مستوى العالم.
- وهذا الاسم قد يتعرض للتغيير كلما زادت المعرفة مما يتطلب معه إعادة التقسيم مرة أخرى. وتتغير الأسماء وفقاً للمستجدات التي تظهر بين الفينة والأخرى.

الحيوانية تبعاً للتقسيم القديم والتقليدي

- منذ عصر "أرسطو تل" قام البيولوجيون بتقسيم عالم الكائنات الحية إلى مملكتين هما: مملكة النبات ومملكة الحيوان حيث اشتغلت مملكة النبات (Plant) على الأشجار والأزهار والحشائش والكرم (الأعناب) وهي التي نراها حولنا يومياً، بينما اشتغلت مملكة الحيوان (Animal) على القطط والكلاب والنمور والطيور والضفادع والأسماك.
- وامتد بنا الفكر لتعريف المجموعات المتباينة في مملكة النبات مثل: مجموعات السراخس والحزازيات وعيش الغراب ونباتات البرك والمستنقعات، ومجموعات متباينة أخرى تتبع لمملكة الحيوان مثل الحشرات والرخويات والقشريات والديدان والزواحف . ومع ذلك فقط ظلت هناك بعض الكائنات الحية التي يصعب وضعها تحت المملكة النباتية أو المملكة الحيوانية مثل : الكائنات وحيدة الخلية التي تميزها بواسطة الميكروسكوب.

وحيثًا قسمت إلى مجموعتين مستقلتين هما :

1) بدائيات النواة. (البروکاریوتات) Prokaryotes

- ومع بداية العقد السابع منذ هذا القرن اقترح "بيرجي Bergy وآخرون" مملكة رابعة مونيرا (Monera) لتشتمل على البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة حيث يتصرف كلاهما بوجود أنوية بدائية تفتقر إلى وجود الغشاء النووي فلا يعود تكوينها عن كروموسوم واحد عار، وهي وبالتالي خالية من أي عضيات أخرى مثل الميتوكوندريا، البلاستيدات الخضراء.
- من الواضح أن أكبر فاصل أساسى في العالم الحي هو بين بدائيات النواة وحقائق النواة (الشكل) تصنف بدائيات النواة أو البكتيريا إلى مملكتين هما **البكتيريا البدائية والبكتيريا الحقيقة** وتخالف أفراد المملكتين كلّيًّا عن بعضها خاصة في تتبع القواعد في الحامض النووي الريبوسومي (rRNA)، فإنها قسمت تقسيمًا كبيرًا على أساس خواصها الكيموحيوية التي هي متباعدة تباينًا كبيرًا.
- وليس لبدائيات النواة عضيات خلوية محاطة بغشاء وقنوات دقيقة أو معقدة الأسواط الذي يعد من صفات حقائق النواة. تتالف مادتها الوراثية من جزيء دائري واحد الذي يكون غير مرتبط مع بروتينات الـDNA.

2) حقيقة النواة (الايوکاریوتات) Eukaryotes

- كل الكائنات حقيقة النواة ذات نواة محددة "واضحة" ومحاطة بغشاء مزدوج "الغلاف النووي". يوجد داخل الغشاء النووي صبغيات معقدة يكون بها DNA مرتبط ببروتينات الهستون.
- من المكونات السيتوبلازم في الكائنات حقيقة النواة والذي يحتوي على عديد من الأغشية والعضيات بما فيها الميتوكوندريا حيث توجد في جميع خلايا الكائنات

- وقسمت مجموعة الكائنات حقيقة الأنوية إلى خمس ممالك

تضم كل من

مملكة البدائيات - مملكة الطلائعيات - مملكة الفطريات - مملكة النبات -

مملكة الحيوان

التقسيم الحديث

فقد قسم العالم بولد وأخرون (1987) الكائنات الحية الى فوق مملكتان

أولا : فوق مملكة بدائيات الانوية

super kingdom: prokaryo

• مملكة البدائيات kingdom: Monera

• وتضم (1) قسم البكتيريا (2) قسم الطحالب الخضراء المزرقة
ثانيا فوق مملكة حقيقة النواة

• Super kingdom: Eukaryota

• وتضم باقى الكائنات الحية وتقسم الى ثلات ممالك هى مملكة النبات
ومملكة الفطريات ومملكة الحيوان

مملكة النبات

kingdom: Plantae (phyta)

• وتحتوى على مملكة النباتات التالية

أ- الطحالب

ب- الحزازيات

ج- النباتات التریدية (السراخس)

د- النباتات البذرية وهى تضم النباتات التالية:-

1- عاريات البذور

2- غطاء البذور (النباتات الزهرية) وتحتوى على:-

أ- طائفة ذوات الفلقتين ب- طائفة ذوات الفلقة الواحدة

الشكل العام الظاهري لنبات زهرى

تتكون النباتات الزهرية من أعضاء نباتيه محدده وهى الجذر والساق والأوراق والازهار التي ينتج عنها عند الاخشاب والنضج الثمار والبذور. وجسم النبات الزهرى يتكون من مجموع جذري (تحت سطح التربه) ومجموع خضرى (فوق سطح التربه)



رسم توضيحي يوضح التركيب الظاهري للنبات

اولا: المجموع الخضرى

يتكون من محور رئيسي يمتد الى الأعلى على استقامه الجذر الإبتدائي ويعرف بالساق وهو ينمو راسيا في اتجاه الضوء وعكس الجاذبية الأرضية وتتضخم الساق في مناطق متعاقبة تعرف بالعقد تخرج عندها الأوراق ويسمى الجزء من الساق الواقع بين عقدتين متتاليتين بالسلاميه. يحمل الساق فروع هذه الفروع تحمل الأوراق والازهار والثمار

ثانيا: المجموع الجذري

يتكون من محور يمتد الى اسفل على استقامه الساق يعرف بالجذر الإبتدائي وهو يتغلغل عموديا في التربة باتجاه الجاذبية الأرضية وتخرج منه جذور ثانوية وهي اصغر حجما من الجذر الإبتدائي وتستمر في التشعب حتى الشعيرات الجذريه او المجهرية التي تلتصل بحببيات التربة.

أولاً: المجموع الجذري في النبات

الوظائف الاساسية للجذر في النباتات

1- ثبّت النبات في التربة

تغلغل الجذر الرئيسي عموديا في أغوار التربة وتضرب فروعه الجانبيه ماءله في كل اتجاه وتلتصق الجذور وشعيراتها التصاقا وثيقا بحببيات الارض ويتشعب المجموع الجذري في حيز كبير منها فيساعد كل ذلك على تدعيم النبات وثبتته .

2- امتصاص الماء والأملاح الذائبة

تقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء والأملاح الذائبة في التربة كما تساعد خلايا الطبقة الوبيرية في منطقة الامتصاص بالجذر بهذه الوظيفة.

3- احتزان الغذاء المدخل

يحدث في حالات معينة تجمع المواد المغذية الإدخارية في جذور بعض النباتات كما هو الحال في: جذور البطاطا واللفت والبنجر والفجل والجزر وما شابهها من الجذور المنتفخة المتتشحمة

مناطق الجذر: Root zone

يتكون الجذر من اربع مناطق وهيا :



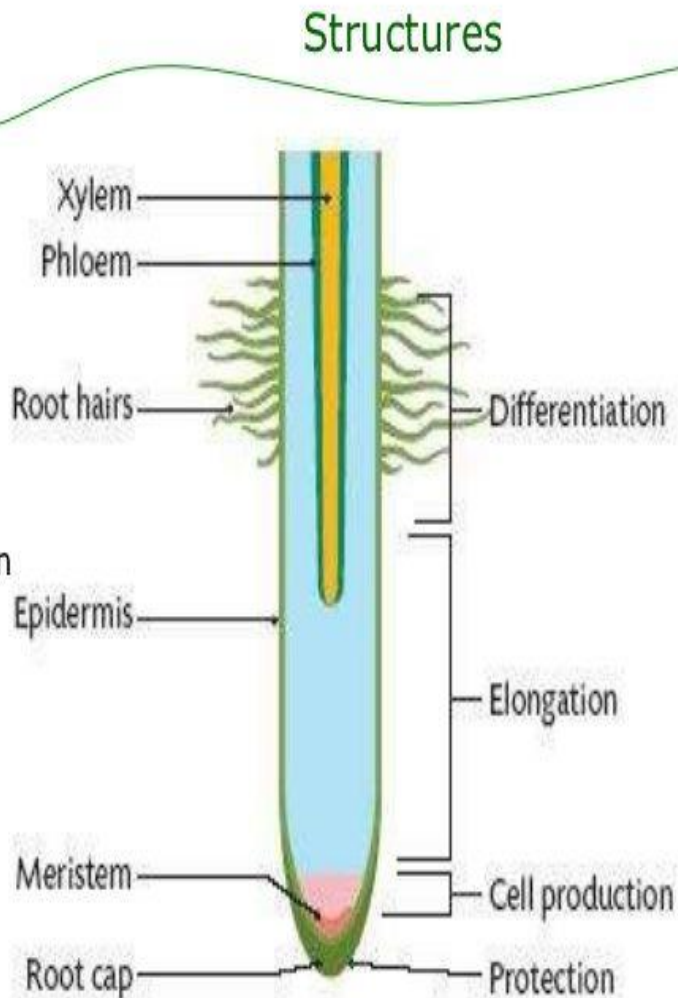
The Roots: 4 zones

-Zone of maturation: cells differentiate into different types of cells.

-Zone of elongation: allows the root to get deeper within the soil

-Meristematic region: rapid mitosis of undifferentiated meristematic cells.

-Root cap: protects the meristematic region.



1- المنطقه الناضجه

تمايز الخلايا إلى أنواع مختلفة من
الخلايا

2- منطقة الاستطاله

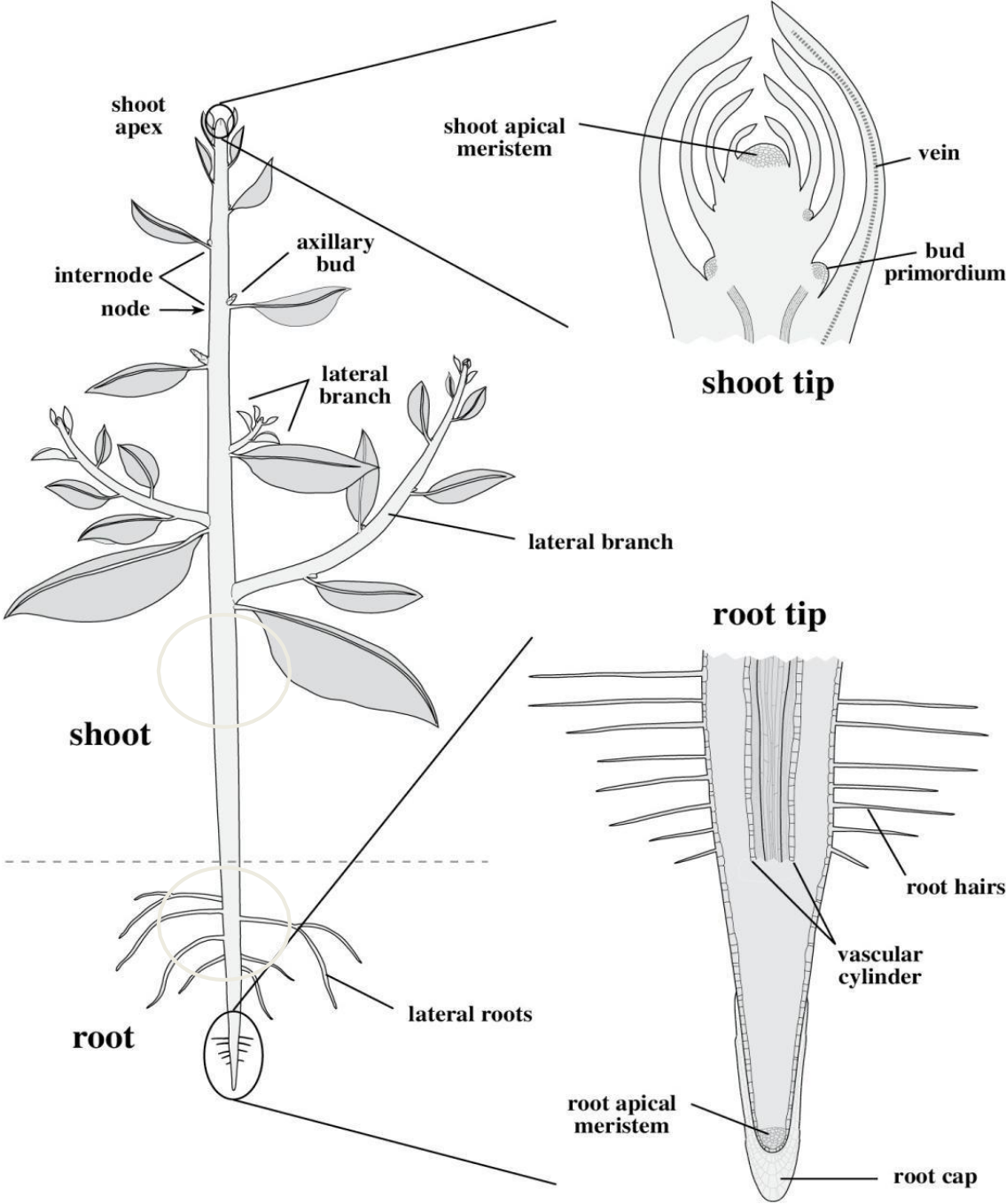
يسمح للجذر بالتعمق في التربة

3- منطقة النسيج الانشائي

الانقسام السريع للخلية الانشائية غير
المتمايزة

4- قلنسوة الجذر

يحمي المنطقة الانشائية



- تغطى قمة الجذر بنسيج واق يسمى القنسوة *root cap*
- وجود شعيرات جذرية متخصصة في امتصاص الماء والذائبات من التربة.
- تشاء الجذور الجانبية داخلياً من خلايا الطبقة المحيطة للجذور .
- تميز الجذور بالانثناء الضوئي السالب اي انها تنمو في اتجاه المكان المظلم وانثناء ارضي موجب اي انها تنمو في اتجاه الجانبية الارضية .

أنواع الجذور

وتديه

بذريه

عرضيه

عاديه

تخزينيه

هوائيه

الليفيه

ماصه

تنفسيه

مائيه

درنيه

متسلقه

مساعده

شاذه



١- الجذور الوتديه

Tap roots

تشاء من نمو جذر الجنين وتتميز معظم النباتات ذوات الفلقتين بوجود الجذر الوتدي.

ويكون الجذر الوتدي من الجذر الرئيسي ويسمى الجذر الابتدائي وفروعه الجانبية والتي تعرف بالجذور الثانوية أو الجذور الجانبية وتترتب الجذور الجانبية في تعاقب قمى بمعنى أن أحداً منها وأقصرها بالقرب من قمة الجذر بينما أكبرها سنا وأكثرها طولاً بالقرب من القاعدة ونتيجة لذلك يظهر الشكل العام للمجموع الجذري الوتدي مخروطياً. وتقوم الجذور الوتدية بتنبيب النبات في التربة وامتصاص الماء والذائبات من التربة ويعتبر هذا النوع من الجذور هو السائد بين النباتات ذوات الفلقتين كالقطن والخروع والملوخية

و تنقسم الجذور الوتديه الى قسمين و هما :

٠- ١- الجذر الوتديه الغير متحورة (العادي) :

وهي جذور سميكة مستدقه الطرف تنمو عليها الشعيرات الجذرية المسئولة عن إمتصاص الماء و العناصر العذائية من التربة ، و الجذر الوتدي الغير متحور وظيفته تثبيت النبات في التربة ، و طول هذه الجذور تختلف من نبات لأخر و تصل لأكثر من 120 سم في النباتات الصيفية و حوالي 60 سم في النباتات الشتوية ومثال النباتات التي تمتلك جذور وتدية غير متحورة هي الملوخية و الفول و الفلفل و البازنجان و غيرها من النباتات.



جذر البازنجان



جذر الفول



جذر الملوخيه

2- الجذور الوتدية المتحورة عضو تخزين (تخزيني):

جذور الجزر
مخروطى الشكل



جذور الفجل
مغزلى الشكل



جذور اللفت
لفتى الشكل

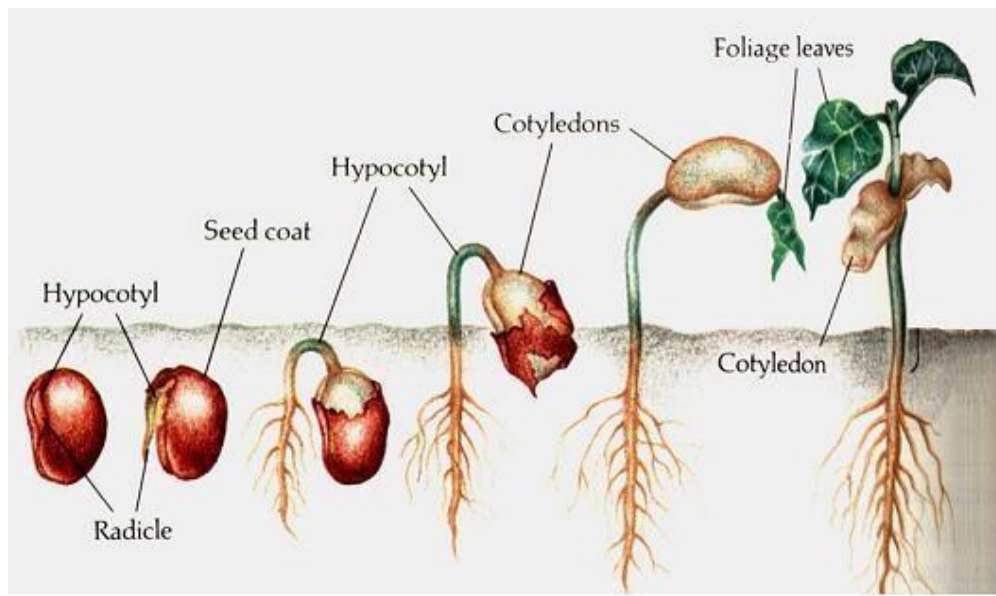


و هي جذور وتدية تحورت
لتؤدي وظيفة أخرى مثل التخزين
للنشويات مثل جذور الجزر و
الفجل والفت وغيرها.

2- جذور بذرية (الجنبية)

Seminal or seed root

هي إحدى أنواع الجذور التي تنمو في الطبقة السطحية للترابة وتكون واضحة عند إنبات حبوب الغلال مثل الذرة والقمح والشعير.



3- الجذور العرضية Adventitious roots

كل جذر لا ينشأ أساساً من الجذير (الجنين) يعتبر جذراً عرضياً ، فالجذور العرضية هي الجذور التي تنشأ على أي جزء من أجزاء النبات عدا جذير الجنين ، فهى تنشأ على الأوراق والسيقان كما تنشأ على الكورمات والأبصال وت تكون الجذور العرضية على العقل الساقية والورقية أثناء إجراء التكاثر الخضرى. في بعض الأحيان الأخرى قد تتحول الجذور العرضية لتؤدي وظائف خاصة . و تتميز النباتات ذات الفلقة الواحدة بأن الجذر الابتدائي قصير العمر وتتوقف عن النمو و تموت في المراحل المبكرة من النمو و نتيجة لذلك يقوم النبات بتكوين مجموعة أخرى من الجذور تنشأ من العقد السفلى للساق تسمى هذه الجذور بالجذور العرضية.

أنواع الجذور العرضية

Contractile roots 5 - الجذور الشادة المتقلصة:

Respiratory roots 6- الجذور التنفسية:

Tendrils or Climbing roots 7- الجذور التسلقية :

Haustoria 8- الممصات:

Aquatic roots 9- الجذور المائية:

1 - *Fibrous roots*: الجذور الليفية (الخيطية):

2 - *Prop roots*: جذور عرضية مساعدة:

3- *Aerial roots*: الجذور الهوائية:

4 - *Tuberous roots*: الجذور الدرنية (المخزنة):

1 - الجذور الـلـيفـية (الخـيـطـية) : *Fibrous roots* :



جذور رقيقة تخرج من العقد الأرضية الموجودة في قاعدة الساق وهي جذور رفيعة ودقيقة كالخيوط وتكثر في النباتات ذوات الفلقة الواحدة كالذرة والقمح والشعير



2 - جذور عرضية مـسـاعـدة : *Prop roots* :

تخرج من العقد السفلي القريبة من سطح الأرض ، على سيقان بعض النباتات القائمة الرفيعة غير المتفرعة كسيقان الذرة وقصب السكر



3- الجذور الهـوـائـية : *Aerial roots* :

تخرج من السيقان الهوائية متوجهة إلى أسفل وتمتد في الهواء حتى تصل إلى سطح الأرض فتخترقها وتتفرع فيها وتنشر كما في نبات التين البنغالي

4 - الجذور الدرنية (المخزنة): *Tuberous roots*:



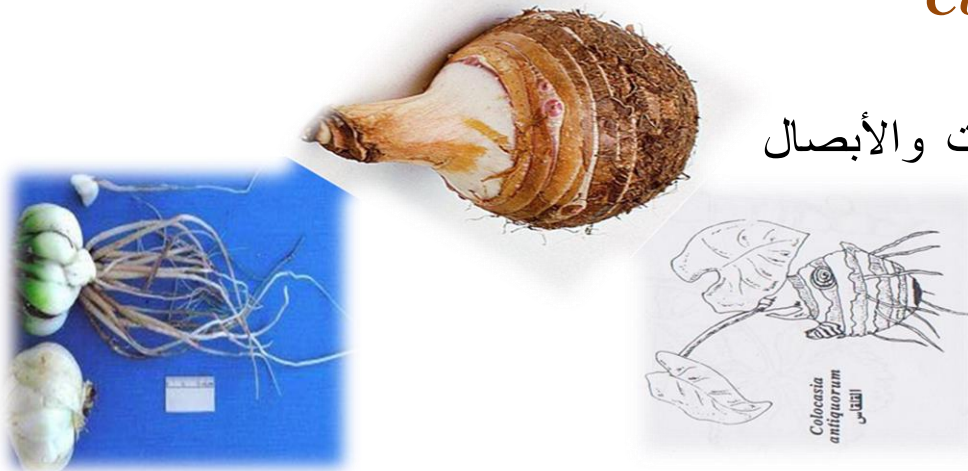
أ- جذور عرضية رئيسية مخزنة مثل البطاطا *Ipomoea batatas*

ب- جذور عرضية ثانوية مخزنة مثل الأسبرجس *Asparagus*



وهي جذور عرضية متشفمة تخزن فيها المواد الغذائية التي يعتمد عليها النبات في بعض أدوار حياته ، ومن أمثلتها درنات البطاطا ودرنات الأسبرجس

5 - الجذور الشادة المتقلصة: *Contractile roots*:



وهي جذور متقلصة توجد في أسفل الكورمات والأبصال و تستطيع بتناقلها أن تشد النبات إلى الأسفل

6- الجذور التنفسية: *Respiratory roots*



توجد هذه الجذور في النباتات التي تعيش في مستنقعات طينية رخوة ، من حيث التربة سيئة التهوية ومشبعة بالماء وغنية بالبقايا النباتية المتحللة ومن مثلاً هذه النباتات نبات ابن سينا *Avicennia officinalis* (ويعرف أيضاً بالشورة) وهو شجيرات تعيش على شواطئ البحر الأحمر كما توجد ب محمية رأس محمد بشبه جزيرة سيناء.

7- الجذور التسلقية : *Tendrils or Climbing roots*



وهي جذور عرضية تخرج من ساقان بعض النباتات الملتقة مثل نبات حبل المساكين *Hedera helix* أو المتسلقة مثل نبات الشمع *Cereus*

8- جذور ماصة طفيلية: Haustorial Roots



هى جذور عرضية تخرج من بعض ساقان النباتات الجذرية المتطفلة وتخرج أنسجة العائل حيث تحصل منه على الغذاء المجهز اللازم كما في نبات الـهالوك الذي يتطفل على الفول ونبات الحامول *Orobanche Cscuta* الذي يتطفل على البرسيم.

9- الجذور المائية: Aquatic roots

كما في نبات ورد النيل *Eichhornia*



الأهمية الاقتصادية للجذور

- .1 جميع النباتات لا يمكنها النمو والإنتاج عند غياب الجذر.
- .2 يمكن استخدام الجذور كغذاء للإنسان مثل: البنجر - الجزر - اللفت.
- .3 يمكن استخدام جذور بعض النباتات مباشرةً أو بطريق غير مباشر كمصدر اساسي للاحتياجات الدوائية للإنسان وتعتبر جذور الأعشاب أكثرها استعمالاً منذ قديم الأزل.
- .4 تستخدم جذور بعض النباتات في صناعة التوابل وكذلك المواد العطرية مثل الفجل البري.
- .5 تستخدم جذور بعض النباتات كأصباغ DYES في الصناعة وللأغراض العلمية.

فيلم عن النبات

<https://www.youtube.com/watch?v=rwfgpKqQrG8>

ثانياً: المجموع الخضري في النبات

يتكون من محور رئيسي يمتد الى الأعلى على استقامة الجذر الابتدائي ويعرف **بالساق** وهو ينمو راسياً في اتجاه الضوء وعكس الجاذبية الأرضية وتتضخم الساق في مناطق متعاقبة تعرف بالعقد تخرج عندها الأوراق ويسمى الجزء من الساق الواقع بين عقدتين متتاليتين **بسلامية**. يحمل الساق فروع هذه الفروع تحمل الاوراق والازهار والثمار

الساق المحور الرئيسي للمجموع الخضري و الذي يمتد على استقامة الجذر الابتدائي

الصفات المورفولوجية المميزة للساق



1. تكون السيقان عادة مقسمة إلى عقد وسلاميات ، والعقدة هي مكان خروج الورقة على الساق أما السلامية فهي المسافة بين عقدتين متتاليتين وقد تكون السلامية طويلة وواضحة وأحيانا قد تكون قصيرة أو منضغطة فتصبح العقد متقاربة جداً وتبدو الاوراق مزدحمة ومترابكة كما هو الحال في البصل أو تبدو وكأنها خارجه من الجذر كما هو الحال في الجزر واللفت .
2. تنتهي قمة الساق بالبرعم الطرفي الذي هو عبارة عن المرستيم القمى للساق وما يحيط به من بدايات الاوراق.
3. الساق تحمل أوراق وبراعم وأزهار وثمار .
4. الافرع الجانبية للساق خارجية المنشأ Exogenous حيث تنشأ من مرستيمات سطحية (البراум الابطيه)
5. تتميز السيقان بالانحناء الضوئي الموجب Positive phototropism أى أنها تنمو في إتجاه الجانب المضيء ، والانحناء الارضي السالب Negative geotropism أى تنمو ضد إتجاه الجاذبية الأرضية

وظائف

الساق

1. حمل الاوراق **الساق** و الازهار والثمار و تعریضها للضوء والهواء.
2. إعطاء الدعامة للنبات.
3. تلعب بعض أنواع الساق مثل الجذمور **rhizoma كالفصيلة النجبلية** دوراً في التكاثر اللاجنسي لبعض أنواع النبات.
4. تقوم بعض السيقان بتخزين المواد الغذائية وخاصة النشا مثل معظم السيقان الأرضية والسكرroz في قصب السكر.
5. تتحول بعض السيقان الهوائية لتؤدي وظائف معينه تالئم احتياجات النبات وظروف البيئة التي يعيش فيها.



طبيعة السيقان

1- سيقان عشبية **Herbaceous stems**

هي السيقان التي تكون عادة طريه خضراء اللون نموها القطرى (النمو الثانوى) ضئيل وأنسجتها غير قويه لإحتواها على نسبة قليله من الخشب والالياف.



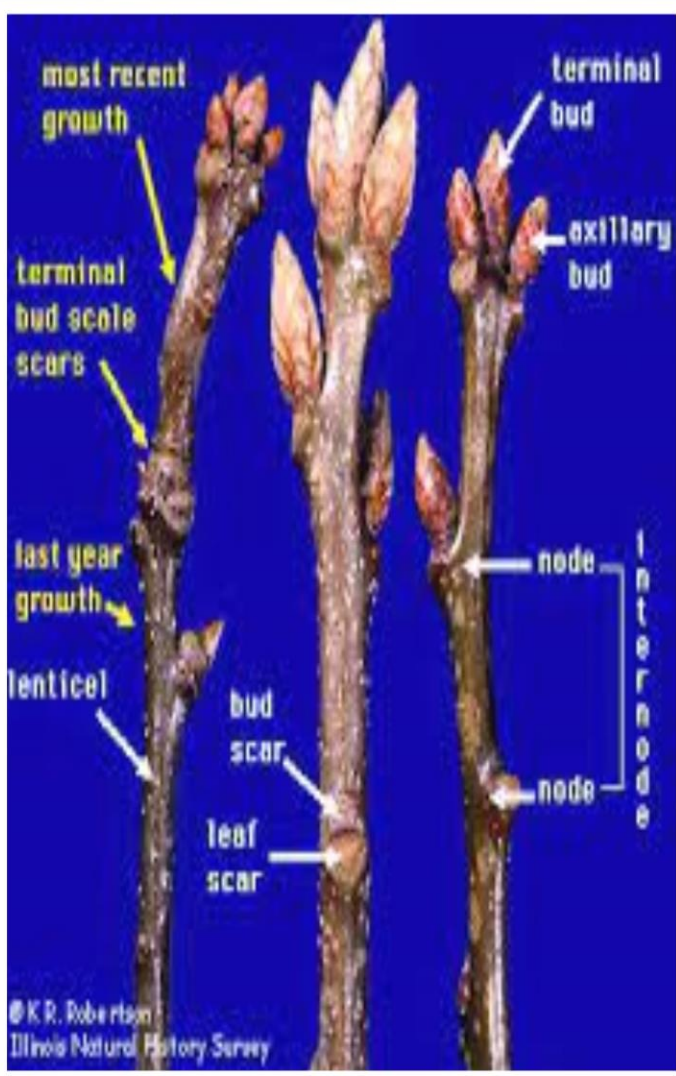
2- سيقان خشبية **Woody stems**

هي سيقان قويه تحتوى على نسبة كبيره من الخشب والالياف نظرا لنموها المستمر في السمك ولذلك تتكون في معظمها من أنسجه ثانوية وهي عادة غير خضراء وسطحها خشن نتيجة لوجود القلف.

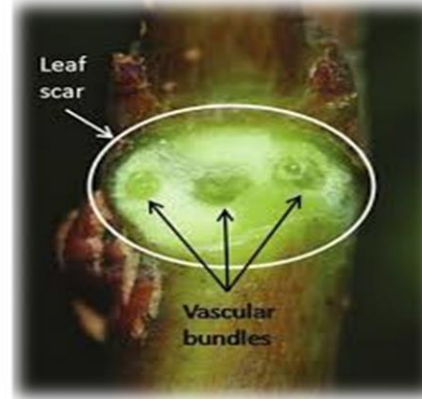


الندب Scar

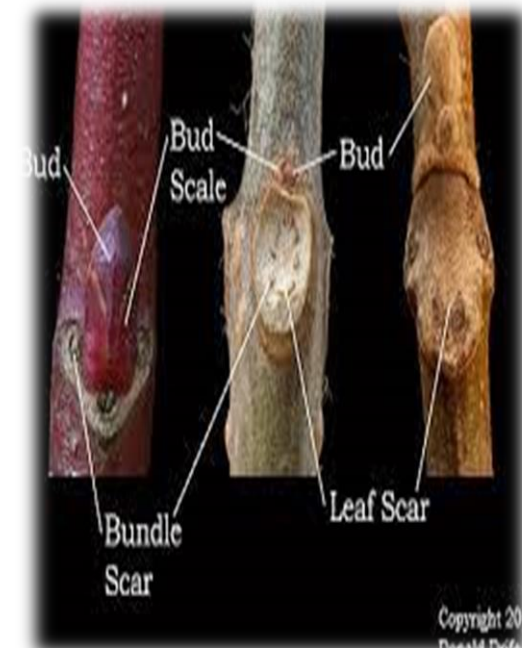
يشاهد على سيقان وأفرع الأشجار والشجيرات متসاقطة الأوراق علامات مختلفة في شكلها تدل على مواضع سقوط الأوراق أو البراعم أو غيرها من أعضاء النبات الهوائية تسمى بالندب Scars والتي من أهمها:



2 - ندب الحزم الوعائية Vascular Bundle Scars



1 - الندب الورقية Leaf Scars



3 - العديسات Lenticels



4 - ندب حراشف البراعم Bud Scale Scars

تقسيم السيقان تبعاً لبيئة نموها

هي سيقان تنمو فوق سطح التربة وتتفرع بطرق مختلفة بحيث تعرض ماتحمله من أوراق وأزهار وثمار للضوء والهواء مما يتيح لها القيام بوظائفها على نحو مناسب . ومن أنواعها ما يلى:-



أولاً - سيقان هوائية
Aerial stems

1- السيقان القائمة

الساق القائمة تنمو دائماً رأسياً إلى الأعلى حاملة الأوراق الخضراء نحو الضوء والهواء مثل الذرة *Zea mays*



2- السيقان ضعيفه Weak stems

السيقان الضعيفة وهي تلك التي لا تقوى بنفسها على النمو ، بل تحتاج إلى دعامة تعتمد عليها في الصعود إلى الأعلى مبتعدة عن سطح الأرض

أنواع السيقان الضعيفة

1- سيقان ضعيفه متسلقة Climbing stems

سيقان هوائيه طوليه تكون غير قادره على النمو قائمه، ولهذا تتسلق على ما يجاورها من دعامات بواسطه تراكيب خاصه مثل المحاليلق والجذور العرضيه.

أ- سيقان ضعيفه متسلقه بالمحاليلق الساقيه: Tendrils stems

ينشأ هذا النوع من المحاليلق اما عن برعم طرفي كما في العنب *Vitis* او عن برعم ابطى كما في الانتوجونون وزهرة الساعه.

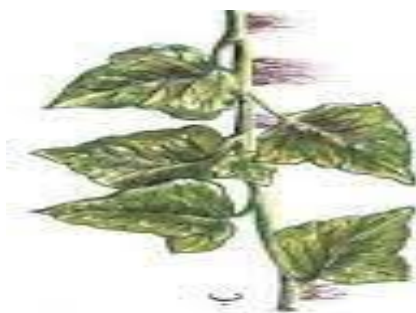




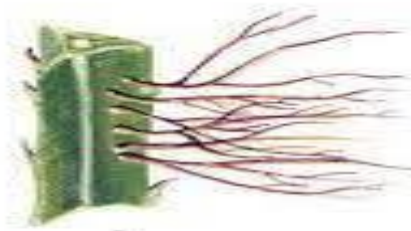
ب- سيقان ضعيفه متسلقه بالمحاليق الورقيه: Tendrils leaves



ج- سيقان ضعيفه متسلقه بالمحاليق الجذريه: Tendrils Roots



ب من نبات الشمع



جذور متسلقة: أ من
نبات حبلي (مساكين)

د- السيقان المتسلقة بالالتفاف: Twining stems:



التفاف الساق



التفاف عنق الاوراق

تتميز هذه السيقان ب أنها تلتف حزونيا حول ما يجاورها من دعامات مثل نبات العليق **Convolvulus**.



a alamy stock photo

٥ - سيقان متسلقه بالأشواك:
مثل ساق نبات الجهنمية **Bougainvillaea**.

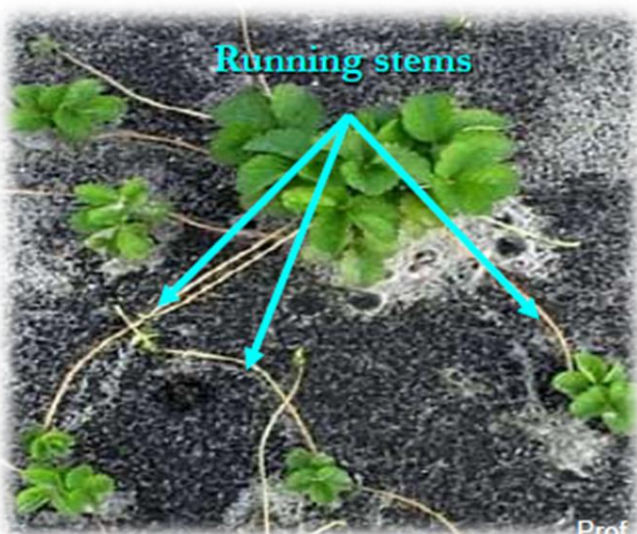


3- السيقان الزاحفه او المنبطحه:



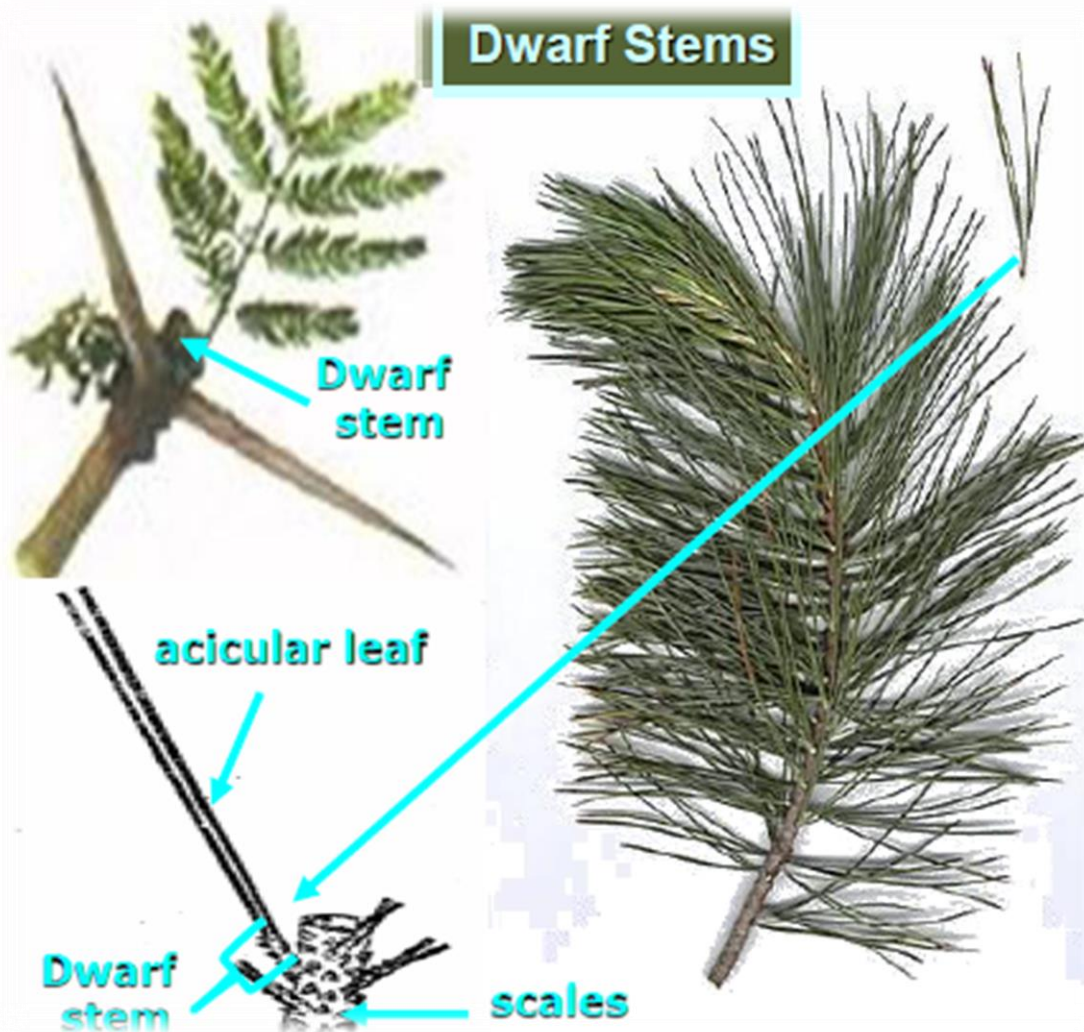
سيقان عشبيه غالباً ضعيفه النمو مفترشه فوق سطح الارض ويكون للساق الزاحفه مجموع جذری واحد، كما فى نباتات العائله القرعيه مثل البطيخ والقرع والخيار والقطف *Tribulus*.

4- السيقان الجاريه أو المدادات:



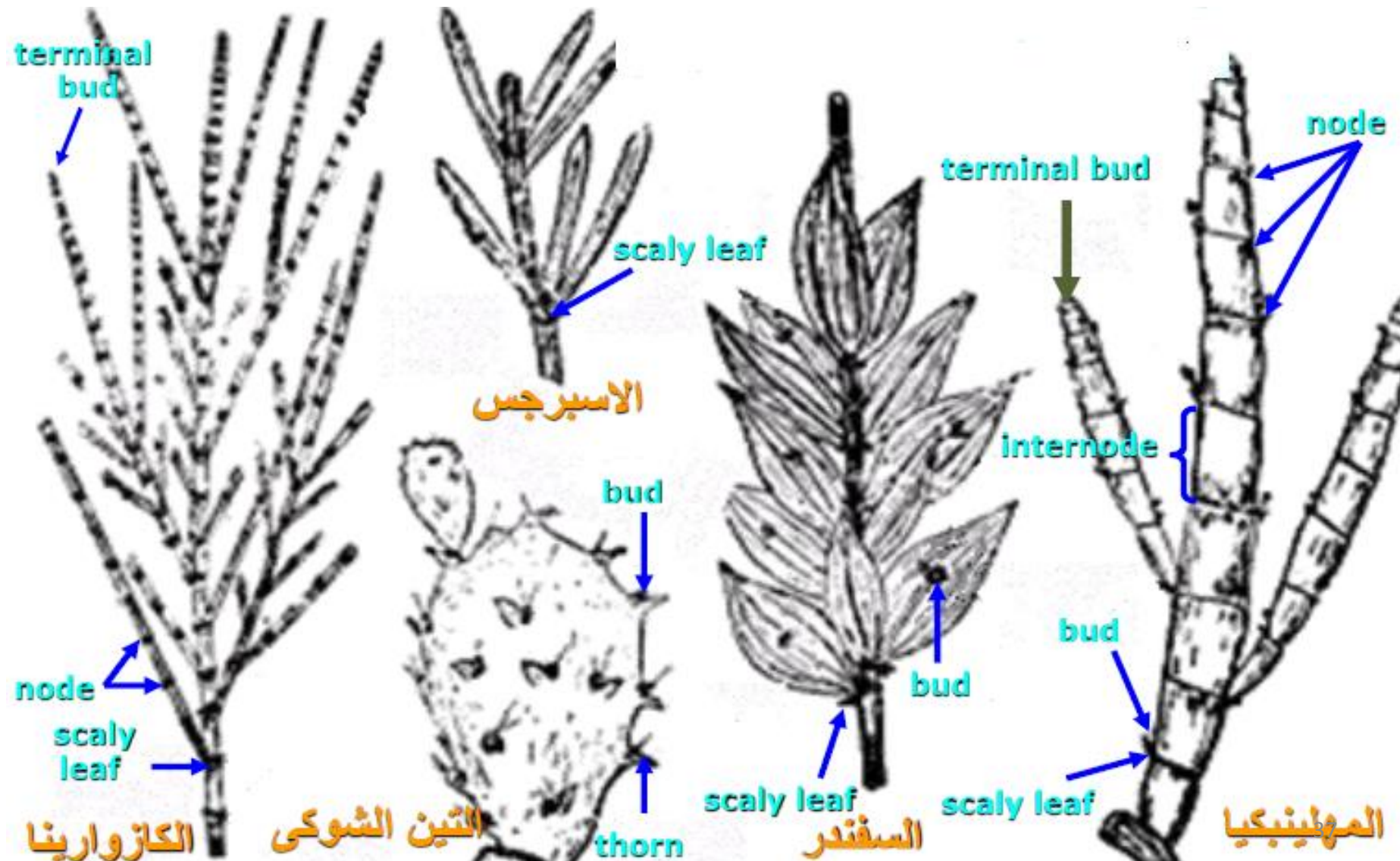
سيقان ضعيفه تنمو ممتدة على سطح الارض تتكون لها جذور عرضيه عند عقد الساق تثبتها في التربه وتمتص الماء والذائبات. من امثالتها نبات الفراوله واللبيبا والبنفسج.

5- السيقان القصيرة والقزمية Dwarf and Short Stems



6 - الساق المتغيرة (المتخصصة)

أ- الساق المتفرقة



المهلينكيا





الكاوارينا



التين الشوكى



السفندر



الإسبرجس



ج- سيقان شوكية
Spiny stem



ب- السيقان المحلاقيه
Stem tendrils



وهي سيقان تنمو تحت سطح التربة (لتتجنب التعرض للمؤثرات الجوية من درجات حرارة منخفضة) وتوجد بها أدلة مورفولوجية على كونها سيقان وليس جذور منها أن لها برعم طرفي ، تكون مقسمة إلى عقد وسلاميات، تحمل أوراق حرشفية خالية من الكلورو菲ل لوجودها تحت سطح التربة، تتكون على هذه السيقان جذوراً عرضية. من أهم فوائد السيقان الأرضية عادة في التعمير والتكاثر الخضرى علاوة على أن أغلبها سيقان مخزنة للمواد الغذائية وخاصة النشا، ومن أنواعها ما يلى:

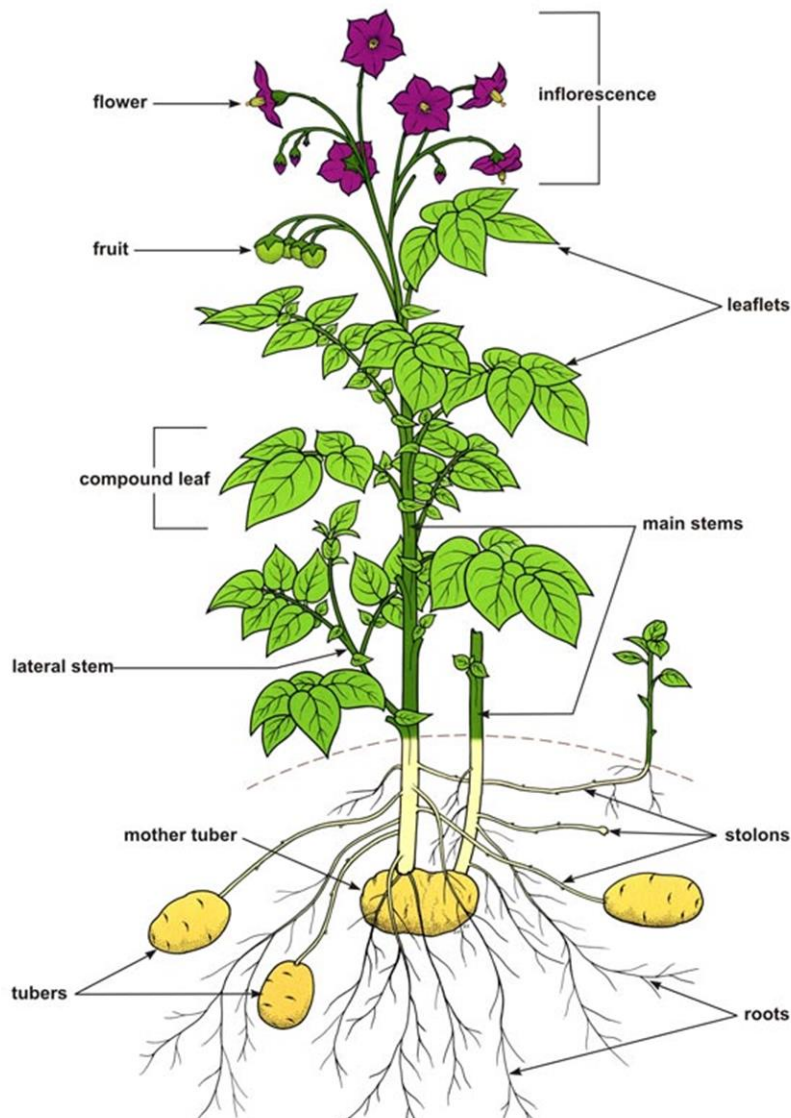
1 – الريزومات: Rhizomes

هي ساق تمتد أفقياً تحت سطح الأرض وتتفرع في كل إتجاه ، وتنقسم إلى عقد وسلاميات وتحمل عند العقد جذوراً عرضية ليفية ، كما تحمل أوراقاً حرشفية – تغطي الساق – وفي أباط هذه الأوراق توجد البراعم من مثلتها النجيل Cynodon و السوسن والكنا.



2 – الدرنة: Tubers

The Potato Plant

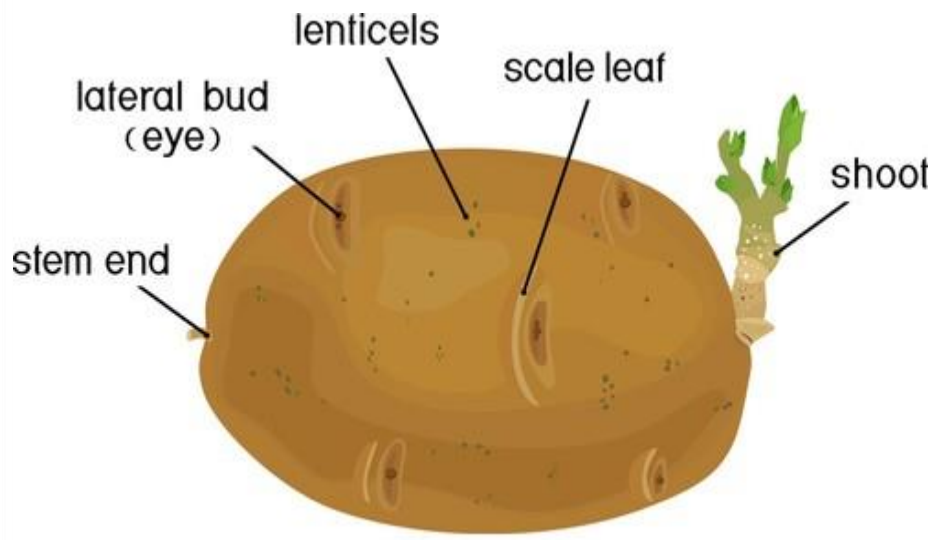


International Potato Center (CIP)

ساق تحت أرضية منتفخة لامتلائها بالمواد الغذائية المدخرة والتي تكون معظمها من المواد النشوية.

لا يمكن تقسيم الدرنة إلى عقد وسلاميات واضحة ، ولكنها تحمل أوراقا حرشفية وبراعم في تجاويف ليست غائرة ، **تسمى العيون** ، تنتشر على سطح الدرنة في غير انتظام.

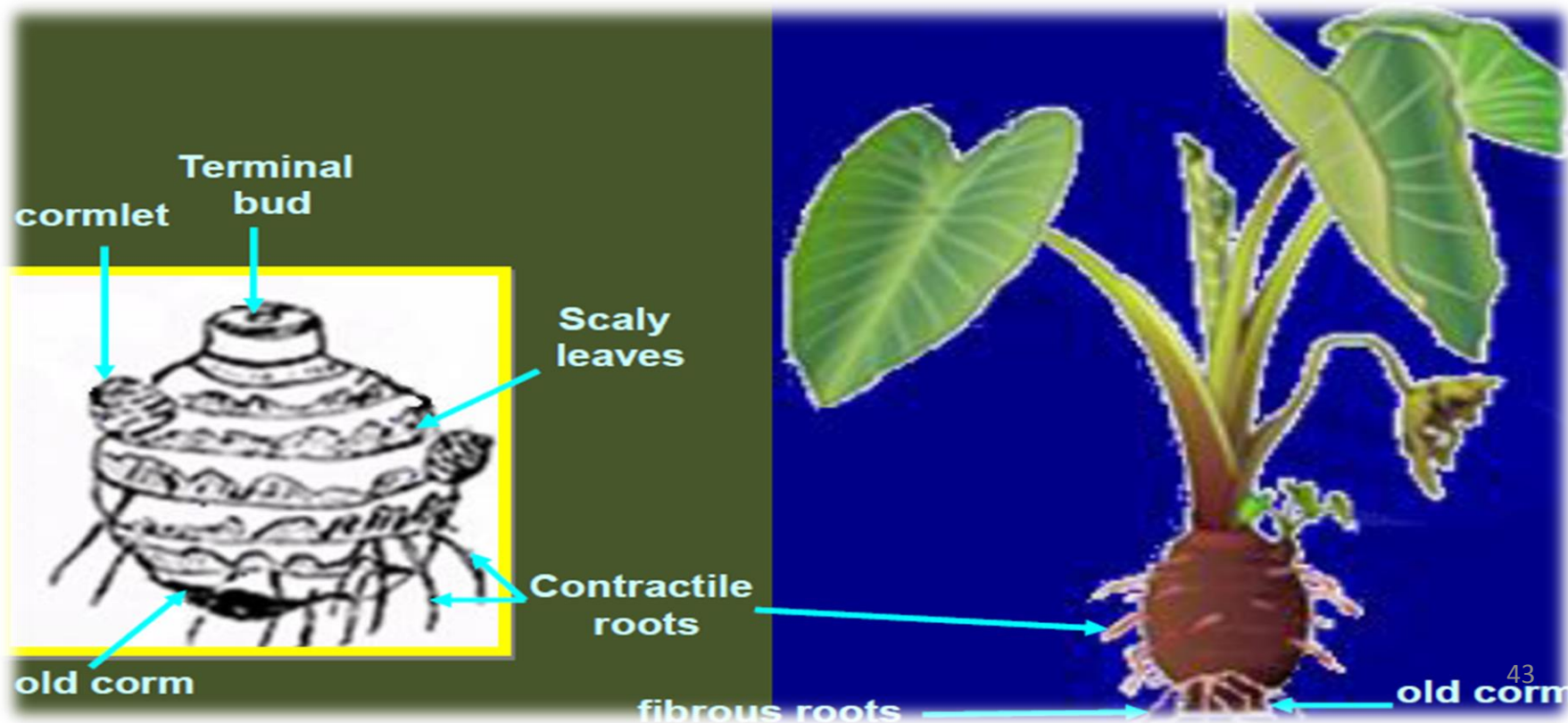
يعتبر نبات البطاطس **Solanum tuberosum** اهم النباتات التي تتكون لها درنات ساقية.



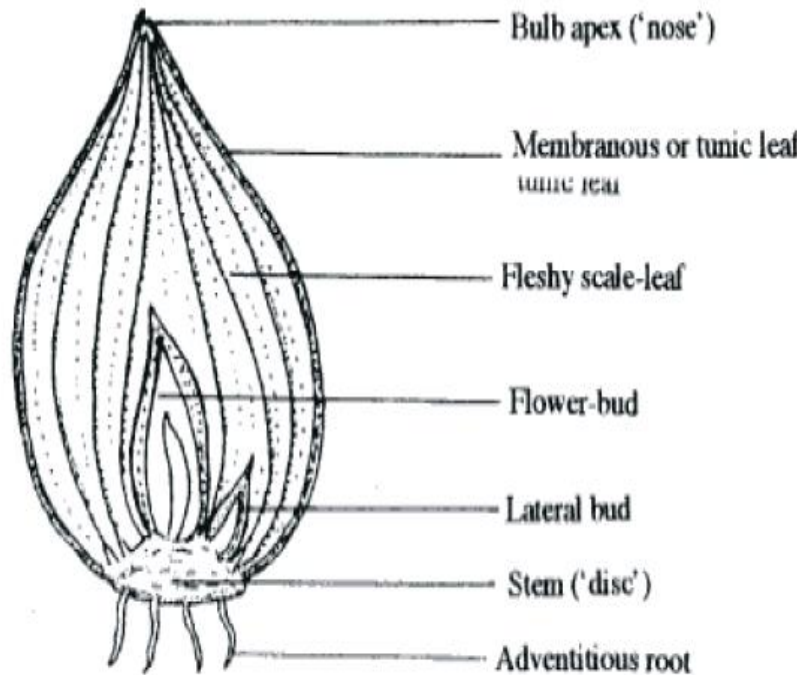
shutterstock.com · 1527360548

Corm: الكورمه: 3

- هي ساق أرضية إنتفخت تشحمت بالمواد الغذائية النشوية ، وهي ركيزة لسيقان هوائية تحمل أوراقاً خضراء . وتنقسم الكورمة إلى عقد وسلاميات ، وتظهر العقد واضحة على سطح الكورمة ، وتحيط بالعقد أوراقاً حرشفيه عريضة ، بنية اللون ، في أباطها براعم مختلفة الأحجام ، وتخرج أيضاً من سطح الكورمة جذور عرضية ليفية (خيطية) تخترق التربة وتقوم بعملية الإمتصاص.
- ويسمى الجزء الغض من الكورمة بكورمة السنة الحالية أما الجزء الجاف القديم أسفلها فيسمى بكورمة السنة الماضية لأنها استنفذت ما به من غذاء مدخل ، وهي أكثر جفافاً من كورمة السنة الحالية ويميل لونها إلى السواد. ويعتبر القلقاس **Colocasia** أهم أمثلة الكورمات المعروفة.

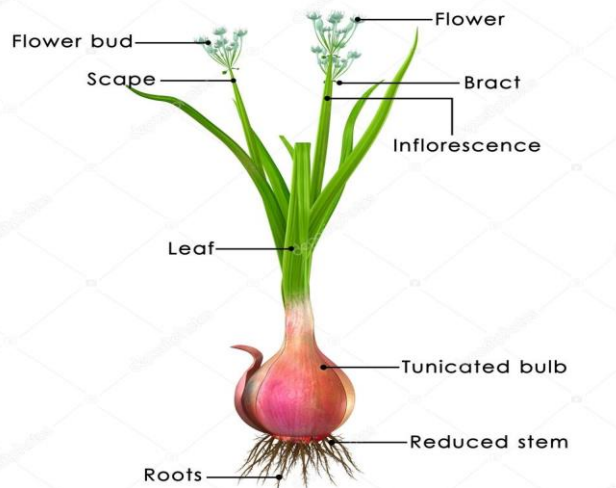


4 – البصلة: Bulbs



L.S. of Onion, *Allium cepa* (Liliaceae)

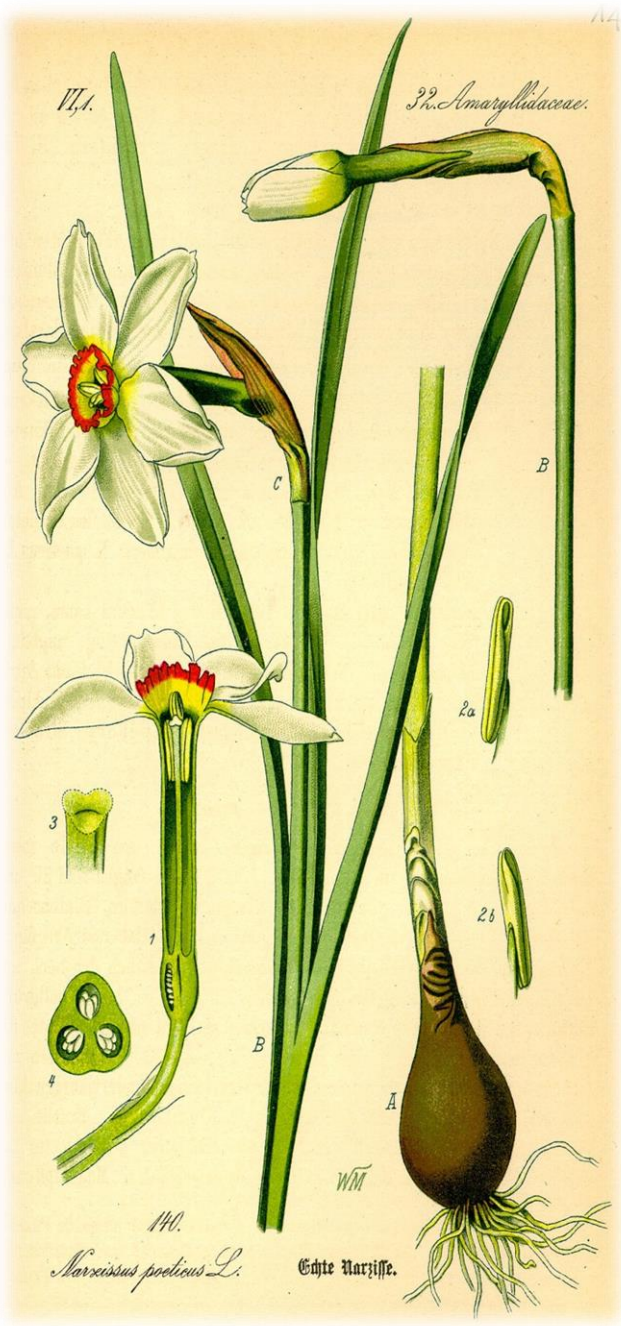
Onion - Bulb



• ساق قصيرة قرصية الشكل ، تعرف بالقرص وتحمل على سطحها السفلي جذوراً عرضية ليفية تتوجه إلى الأسفل وتمتد في التربة لثبيت النبات وتمتص الماء والأملاح.

• وتحمل على سطحها العلوي حراشف بيضاء سميكة عصيرية ، يغلف بعضها بعضاً في طبقات متعددة ، وتمثل هذه الحراشف قواعد الأوراق الهوائية الخضراء ، ويوجد في أباطها براعم جانبية ، كما يوجد برعم طرفي في نهاية البصلة الذي ينمو ويعطي فروعاً هوائية ذات أوراق خضراء، ولا يتم احتزان المادة الغذائية في حالة البصل على شكل نشاء ولكن على شكل سكر.

• وتظل الأبصال كامنة في الأرض طالما بقيت الظروف الجوية غير ملائمة ثم عندما تصبح الظروف مناسبة ، تنشط البراعم وتكون فروعاً هوائية تحمل الأوراق التي تؤدي وظيفتها في عملية تكوين المواد الغذائية ، وتخزن جزأاً منه في قواعد أوراقها ، فتتفتح هذه القواعد وتكبر مكونة أبصالاً جديدة مثل البصل *Allium cepa* و *Allium sativum* الثوم والرجس والثيوليب.



للنباتات المعمورة مثل «التوتيب»
 مخزن غذاء سميك
 تحت الأرض يسمى «بصلة»
 أو «جذمور»
 (bulb)
 يظل على قيد
 الحياة إبان فصل الشتاء حين
 تكون بقية النبتة قد ذابت.

اشكال مقطع الساق: Shapes of the stems:

ج - مفلطح: Flattened
مثل السفندر والتين الشوكى



ب- مضلع: Angular
مثل اللوف والسعد والفول



أ- أسطواني: Cylindrical
مثل الملوخية والبرسيم والغاب



التركيب الداخلى للساق: Internal structure of stem:

السيقان المصمتة والجوفاء:

يقال عن الساق أنه مصمت (solid) إذا كان بداخله نخاع وليس به تجويف ، مثل سيقان القطن والدورانتا والملوخية Corchorus، أما السيقان الجوفاء (Hollow) كتلك التي في الفول Vicia والبرسيم والقمح ، والغاب فتشغل الأنسجة المنطقة السطحية فقط تاركة جوف الساق فارغاً.



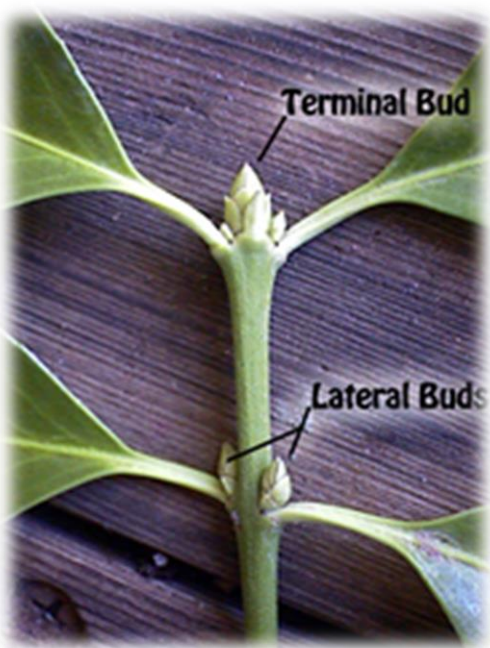
البراعم Bud



عبارة عن غصن قصير جداً غير مكتمل التكشاف سلامياته قصيري جداً. طرف البرعم ينتهي بمنطقة من خلايا مرستيميه تسمى المرستيم القمى يكون غالباً مخروطى الشكل تحيط به مجموعة من وريقات متدرجة فى تكشفها تترتب فى نظام يماثل نظام ترتيبها على ساق النبات، تسمى بدايات الاوراق. توجد البراعم فى قمم السيقان او آباط الاوراق.

تصنيف البراعم

أولاً - تبعاً لموضعها في جسم النبات

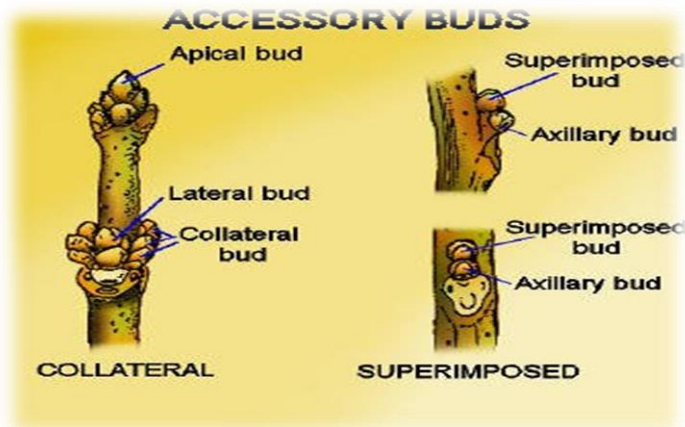


1- براعم طرفية Apical buds

يوجد في طرف أو قمة الساق ، ويؤدي نشاطه إلى زيادة في طول الساق ، قد يتتحول ذلك البرعم في بعض الأحيان إلى نورة أو زهرة

2- براعم أبطية Axillary buds

يوجد في آباط الأوراق ، ويؤدي نشاطه إلى تكوين فرع جانبي ، قد يكون ذلك الفرع نورة أو زهرة



3- براعم إضافيه Accessory buds

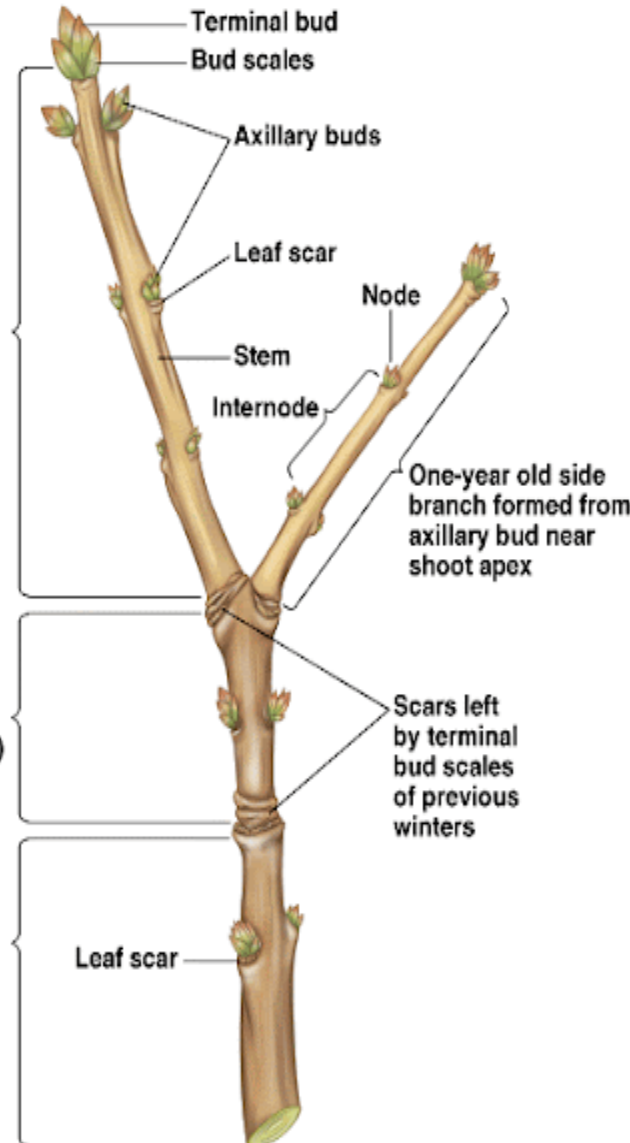
إذا وجد أكثر من برمم واحد في ابط الورقة ، فإن أكبر هذه البراعم يسمى بالبرعم الأساسي ، ويسمى الآخر بالبرعم المساعد أو الإضافي .

4- براعم عرضيه Adventitious buds

قد تكون هذه البراعم في غير مواضعها العادية ، فقد تكون على الأوراق مثل أوراق نبات البيجونيا ، أو على الدرنات ، مثل التي تكون على درنات نبات البرابو فيلم

ثانيا - تبعا لتركيبها

- 1- براعم مغطاه (براعم شتويه)
- 2- براعم عاريه



ثالثا - تبعا لنشاطها

- 1- براعم ساكنه (الأشجار متساقطة الأوراق)
- 2- براعم نشطه : Active buds

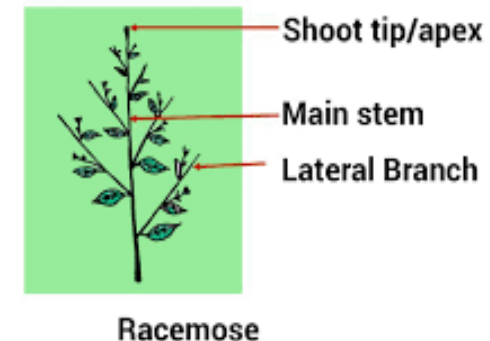
رابعا - تبعا لتكشفها

- 1- براعم خضرية
- 2- براعم زهرية
- 3- براعم مختلطة

Branching of stems تفرع الساقان

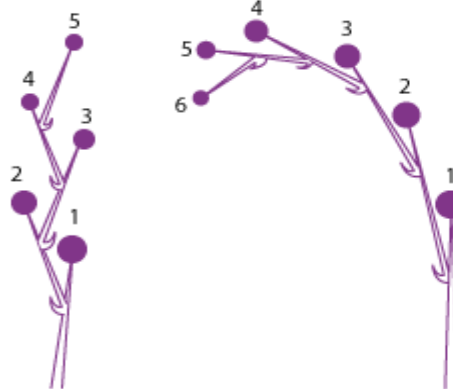


1- تفرع غير المحدود
branching Indefinite



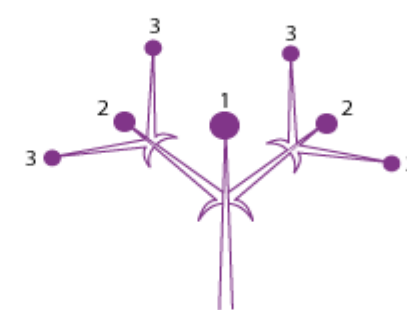
2- تفرع المحدود
و هذا ينقسم الى ثلاثة انواع

Monochasium وحيد الشعبة



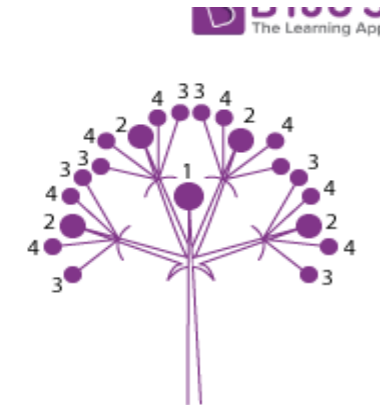
Scorpiod

Dichasium ثانى الشعبة



Helicoid

Polychasium عديد الشعب



Biparous cyme

Multiparous cyme

الورقة Leaf

الأوراق عبارة عن زوائد جانبية تخرج من الساق عند العقد و تكون عادة مفاطحة مسطحة الشكل رقيقة خضراء غنية بالكلورفيل

منشأ الأوراق

الأوراق خارجية المنشأ Exogenous فهى تنشأ كنتوءات سطحية من القمم النامية فى تتبع منتظم ويكون أصغر الأوراق عند القمة وتتدرج الأوراق في الكبر كلما اتجهنا إلى أسفل. وتحمل الأوراق على الساق عند العقد حيث تخرج ورقة أو أكثر عند كل عقدة حسب نوع النبات.

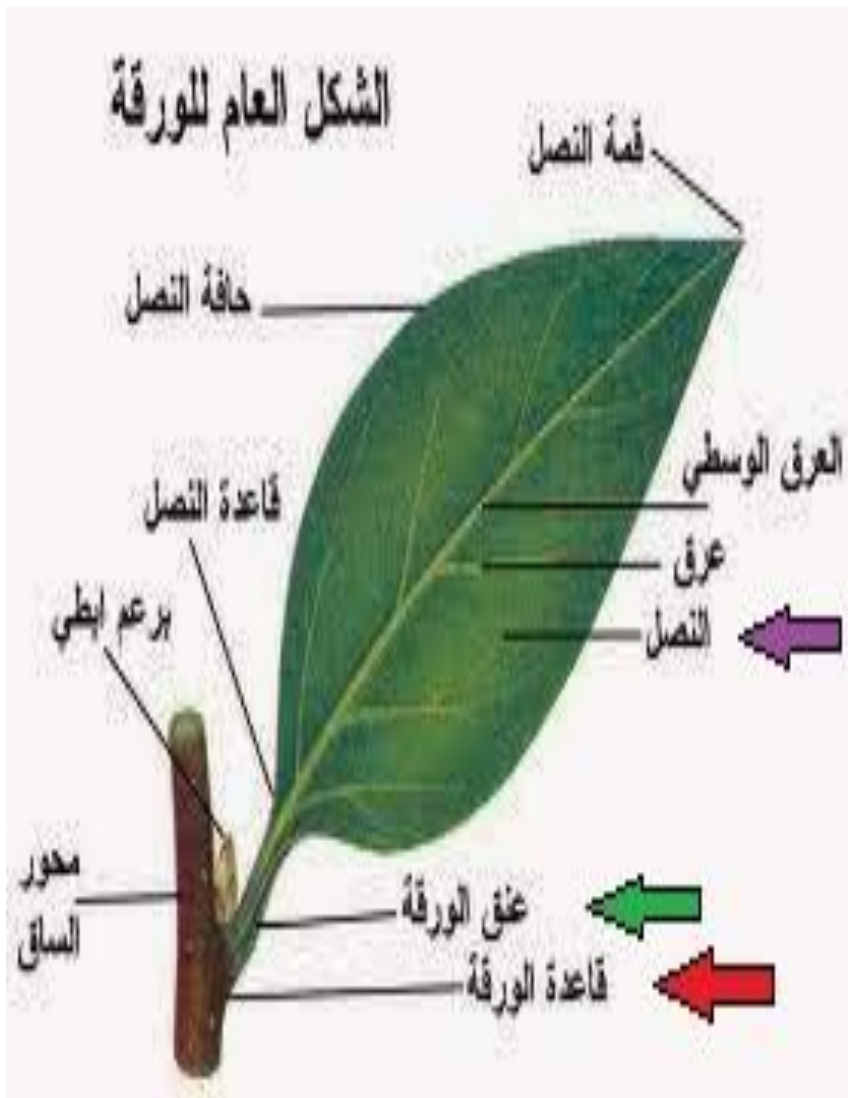
وظائف الأوراق

- 1- تتولى الأوراق عملية البناء الضوئي وتكوين المواد الغذائية
- 2- تقوم الأوراق بعملية النتح وهو عبارة عن فقد لبخار الماء. والنتح أهم عامل يساعد في صعود الماء والعناصر الذائبة من الجذور إلى أعلى.
- 3- تقوم الأوراق بعملية تبادل الغازات عن فتحات تنتشر على سطحها وخاصة السفلية تسمى التغور



التركيب الخارجي للأوراق

تتركب الورقة في معظم الحالات من ثلاثة أشياء القاعدة والعنق والنصل



1- القاعدة Base

هي الجزء من الورقة المتصل بالساقي وتمثل مكان اتصال وارتكاز الورقة على الساق وتكون القاعدة عادة منتفخة قليلاً أو كثيراً تبعاً لنوع النبات.

وظيفتها:

- تعمل على حماية البراعم الإبطية من المؤثرات الخارجية
- قد تتضخم القاعدة في بعض النباتات مكونه عضو للحركة يساعد على تغيير اتجاه الورقة نتيجة لظروف بيئية قد تكون تبعاً لاتجاه مصدر أو نوع الضوء.

اشكال قاعدة الورقه



أ- قاعدة عاديّة base Normal
كما في الدوارانتا



ب- قاعدة غميّة Sheathing base
كما في الجزر والبقدونس والنجيليات عموماً .



ج- قاعدة منتفخة (وسادية) base (Pulvinate)

كما فى الاراليا Aralia والبوانسيانا
والكاسيا Cassia



هـ ذات أذينات Stipulate

وفي هذه الحالة يوجد على جانبي قاعدة الورقة وتسمي
قاعدـه ذات اذينات ملتصقه



دـ عديمة الاذينات Exstipulate

كما فى الكافور.

الأذينات stipules

في بعض النباتات ذوات الفلقتين ونادراً في ذوات الفلقة الواحدة يوجد على جانبي القاعدة زائدتان تسميان الأذينتين تساعد على حماية البراعم الأبطية وتوصف الورقة بأنها ذات أذينات كما توصف الورقة الخالية من الأذينات ب أنها عديمة الأذينات.

هناك عدة صور مختلفة للأذينات

محلاقبة كما في العملاكس

خيطية كما في الملوخية

شوكيّة كما في التباق والسنط

ورقية كما في بسلة الزهور



2- العنق petiole

هو الجزء الذي يحمل النصل بعيداً عن الساق ليinal حظ أوفر من الضوء والهواء حتى يستطيع القيام بوظائفه على نحو ملائم، كما يقوم العنق بتوصيل الغذاء المجهز في نصل الورقة إلى الساق ونقل الماء والمواد الذائبة فيه من الساق إلى الأوراق.

- يختلف العنق طولاً وقصراً باختلاف النباتات وقد يغيب كلياً فتسمى الورقة **جالسة** كما في الكتان Linum Sessile أما إذا كان العنق موجود فتسمى الورقة **معنقة**

Petiolate

- قد يتغير العنق ويصبح **محلقى** كما في أبو خنجر أو يصبح **منجح** كما في النارنج أو يصبح **ورقى** كما في بعض أنواع السنط.



3- النصل

blade



وهو الجزء الأخضر المنبسط من الأوراق وأهم أجزائها لاهميته في عمليتي التمثيل الضوئي والتنفس وعادة يكون رقيقاً ومزوداً بجهاز واضح من العروق التي تكون النظام التوصيلي للمواد الغذائية.

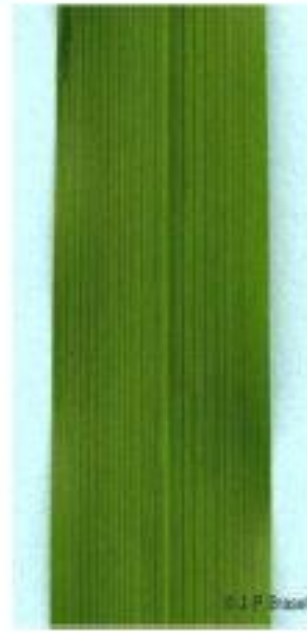
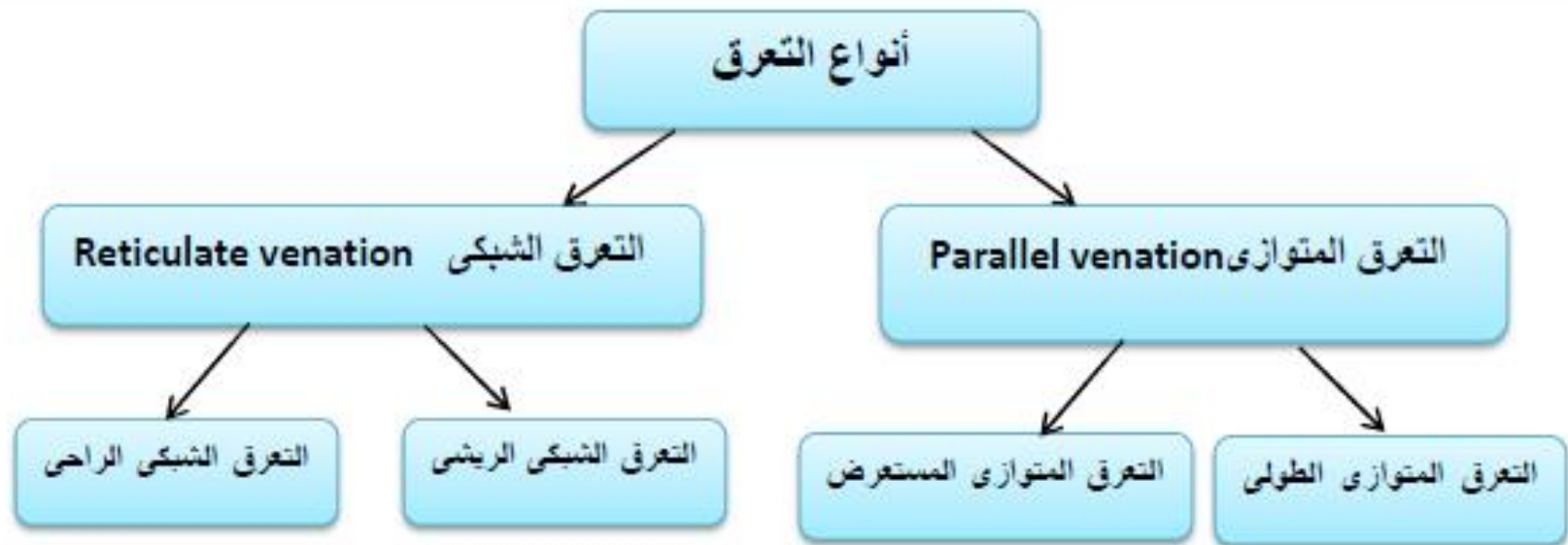
Venation تعرق النصل

يحتوى النصل على مجموعة من العروق الكثيرة وهى مجموعة الحزم الوعائية التى تمر به



- تساعد على تقويتها وتزيد من صلابتها فتحميها من التمزق ، وذلك لاحتوائها على أنسجة ملجننة قوية.
- أيضا تساعد على فرد النصل حتى يقوم بعمليتي البناء الضوئي والتنفس على أكمل وجه.
- وتمثل العروق امتدادات الحزم الوعائية الموجودة بالساقي والجذر ولذلك تنتقل من خلالها المواد الغذائية من الورقة للساقي وبالعكس.

ويختلف نظام التعرق في الأنواع المختلفة من الأوراق ، وهناك نوعان أساسيان من التعرق:



1-التعرق المتوازى Parallel venation

وهذا التعرق من مميزات أوراق نباتات **ذات الفلقة الواحدة** ويندر وجوده في النباتات ذات الفلقتين. وفيه تكون العروق الرئيسية موازية لبعضها وتتصل ببعضها بعروق صغيرة واضحة بالعين المجردة عادة.

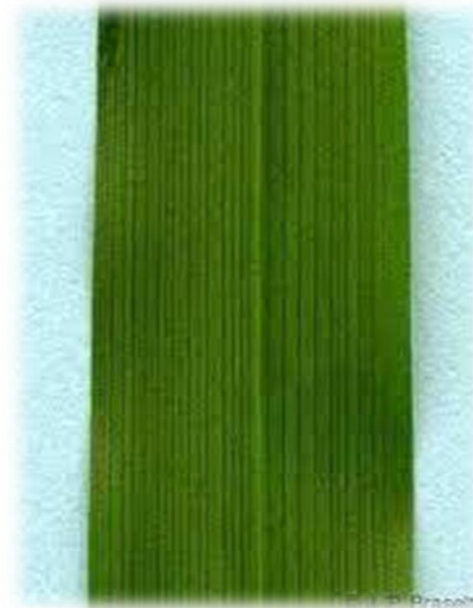
التعرق المتوازى المستعرض

و فيه تخرج العروق الجانبية متوازية لبعضها ولكنها عمودية على العرق الوسطى كما في أوراق الموز



التعرق المتوازى الطولى

و فيه تكون العروق الجانبية موازية طولياً للعرق الوسطى وأيضاً موازية لمحور النصل الطولي كما في أوراق النجليات



2- التعرق الشبكي Reticulate venation

وهذا التعرق من مميزات أوراق نباتات ذات **الفلقتين** ويندر وجوده في النباتات ذات الفلقة الواحدة. وفيه تخرج العروق الجانبية من العروق الوسطية وتتفرع إلى عروق ثانوية وبدورها تتفرع إلى عروق ثلاثة وهكذا ، وتشابك العروق في شكل شبكي.

التعرق الشبكي الراحي

وفيه يوجد عدة عروق وسطية رئيسية متساوية في اقطارها تقريباً تخرج من نقطة واحدة هي عنق الورقة وتخرج من العروق الرئيسية عروق جانبية والتي بدورها تتفرع مرة أخرى كما في أوراق نبات الخروع.



التعرق الشبكي الرئيسي

وفيه يوجد عرق وسطي رئيسي واحد تخرج منه العروق الجانبية على الناحيتين كما في أوراق الدورانتا.

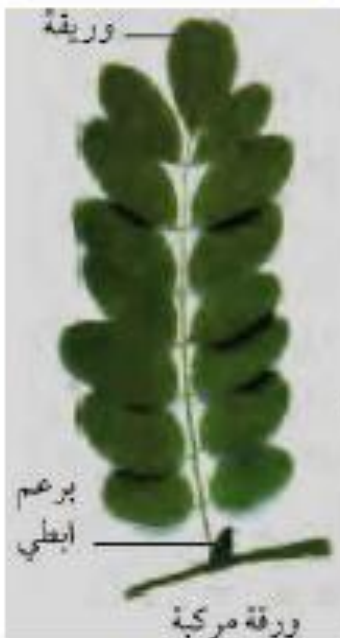


تركيب النصل

ورقة مركبة Compound leaf

إذا تجزأ النصل إلى عدة أجزاء منفصلة

مركبة ريشية



ورقة مفصصة Lobed leaf

إذا تجزأ النصل إلى أجزاء غير منفصلة

مفصضة ريشية



ورقة بسيطة Simple leaf

النصل عبارة عن جزء واحد

مفصضة راحية



تركيب النصل Blade Composition

الأوراق البسيطة يكون فيها النصل عبارة عن قطعة واحدة غير مقسمة أو مقسمة إلى أجزاء غير منفصلة عن بعضها تماماً، وتبعاً لنظام التقسيم في النصل تقسم الأوراق البسيطة إلى الأشكال التالية:

1- الورقة البسيطة:



إذا قسم نصل الورقة إلى عدة أجزاء منفصلة فتعرف الورقة بأنها ورقة مركبة
2- الورقة المركبة ويسمى كل جزء من أجزائها وريقة leaflet وتتميز الورقة المركبة بأن في أبطها
 برم وعلى النقيض من ذلك لا يوجد في أباط الوريقات براعم

• ورقة مركبة ريشية compound pinnate



الورقة المركبة الريشية الفردية



الورقة المركبة الريشية الزوجية

وفيها تترتب الوريقات في صفين على جانبي محور الورقة بحيث تكون كل ورقتين متقابلين. والورقة المركبة الريشية قد تنتهي بوريقة واحدة فتعرف بالورقة المركبة الريشية الفردية Compound Imparipinnate أو بورقتين فتعرف بالورقة المركبة الريشية الزوجية Compound paripinnate.

وقد تتجزأ الوريقة نفسها إلى أجزاء منفصلة تعرف بالرويشات pinnules وتسمى الورقة المركبة في هذه الحالة بالورقة المركبة الريشية المتضاعفة Bipinnate.



•

ورقة مركبة راحية Compound palmate

و فيها تخرج الوريقات من موضع واحد عند قمة العنق كما في الترمس والأراليا وهي ثلاثة أشكال راحية ثلاثية الوريقات و راحية خماسية الوريقات و راحية عديدة الوريقات



راحية عديدة الوريقات



راحية خماسية الوريقات



راحية ثلاثية الوريقات



► أشكال النصل Blade shapes

1. ابری Acicular
2. شرطي Linear
3. رمحی Lanceolate
4. انبوبي Tubular
5. ملعقی Spathulate
6. اهليی Elliptical
7. قلبی Cordate
8. بيضی Ovate
9. کلوی Reniform
10. سهمی Sagiittate
11. مزرافي Hastate
12. قرصي Peltate



إبرى



شريطي



إنبوبي

رمي



ملعقي



اهلي





کلوی



بیضی



قلابی



مزرافي



قرصي

سهمي

حافة النصل Blade margin

توجد عدة أشكال من حافة النصل



1-الحافة الكاملة أو المستوية **entire**
وهي خالية من التموجات والثنيات كما في ورقة الزيتون.



2-الحافة المنشارية **serrate**
وهي ذات أسنان حادة متوجهة ناحية قمة النصل كما في الورد.



3-الحافة المسننة **dentate**
وهي ذات أسنان حادة متماثلة ومتوجهة للخارج كما في أوراق المشمش.



4-الحافة الشوكية **spiny**
وهي ذات أسنان صلبة ومدببة الأطراف كالأشواك كما في الصبار.



5-الحافة المترعة **sinuate**
وهي ذات بروزات أو نتوءات صغيرة مستديرة غير منتظمة بعضها كبير والآخر صغير

قمة النصل Blade apex

3. قمة شوكية



2. قمة مستدقة acuminate

وتكون مدببة مستطيلة قليلاً كما في أوراق السرسوع.



1. قمة حادة acute

وتكون مدببة كما في أوراق الدورانتا.



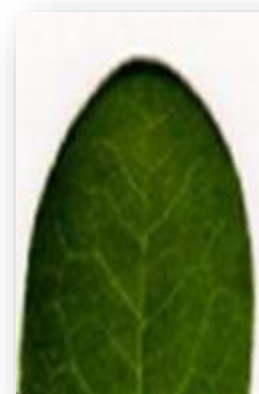
6. قمة غائرة emarginate

و فيها تكون القمة منخفضة قليلاً عن مستوى الحافة في أعلى الورقة كما في أوراق خف الجمل.



5. قمة مستديرة obtuse

كما في وريقات اللبخ.



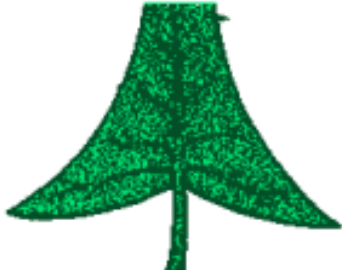
4. قمة مستدقة مذنبة caudate

كما في أوراق الفيكس.



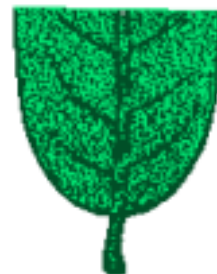
Blade Base

قاعدة مزراقيّة
Hastate



Hastate

قاعدة مستديرة
rounded



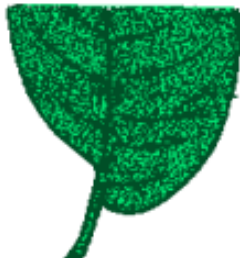
Rounded

قاعدة قلبية
Cordate



Cordate
Heart-shaped

قاعدة منحرفة
Oblique



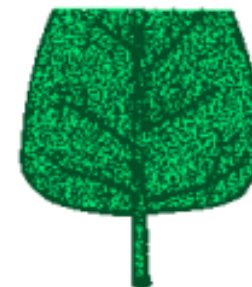
Oblique or
Inequilateral

قاعدة مثلثة
Cuneate



Cuneate

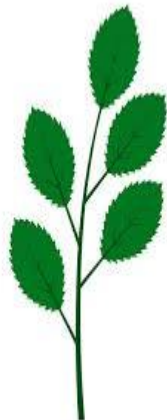
قاعدة مبتورة او مسطحة
Truncate



Truncate

ترتيب الأوراق على الساق Phyllotaxy

يختلف نظام توزيع الأوراق على ساق النبات من نوع نباتى إلى آخر وهناك اربع نظم رئيسية لترتيب الأوراق على سيقان النباتات هى المتبادل والمتقابل والمتعادم اوالمتصالب والسوارى المحيطي.



1-ترتيب متبادل Alternate

فى هذا النظام توجد ورقة واحدة عند كل عقدة وهو أكثر النظم شيوعا بين الأنواع النباتية. وتترتب الأوراق بالتبادل على جوانب الساق فى صفوف طولية.



2-النظام السوارى او المحيطي whorled

و فيه تقع أكثر من ورتين عند العقدة الواحدة، كما في نبات الدفلة والказوريانا

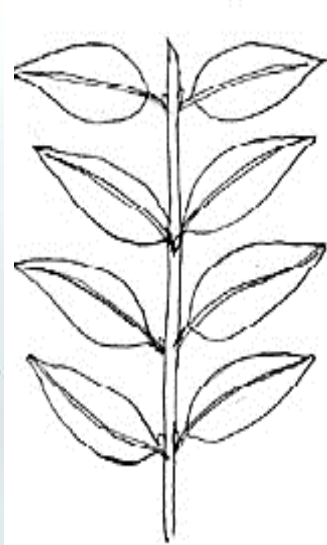
4- ترتيب متقابل متعامد Opposite decussate

وفيه تقع ورقتان متقابلتان في العقدة التالية
في وضع عمودي على ورقة العقدة السابقة
الريحان والنعناع



3- ترتيب متقابل متوازي equitant-opposite

وفيه تقع ورقتان متقابلتان على عقدة في مستوى
يتطابق مع مستوى العقدة السابقة مثل الغاسول



opposite

أنواع وتحورات الأوراق Leaf Modifications

الوظيفة الأساسية للأوراق هي التمثيل الضوئي ، وفي بعض النباتات قد تتحول الأوراق أو أجزاء منها لتأدي وظائف معينة منها:

1- احتزان الماء والغذاء



قد تقوم الأوراق بتخزين الماء وخاصة في النباتات الجفافية كما في أوراق الصبار والرطريط حيث نجد أن النبات يخزن الماء في الأوراق العصيرية المتشحمة حيث يستغلها في أوقات الجفاف.

قد يخزن الغذاء في قواuded الأوراق كما في نبات البصل ، ويستعمل الغذاء المدخر في عملية النمو عند استئنافه في فصل النمو التالي. ولذلك تضمر هذه القواuded ويصغر حجم البصلة كثيراً نتيجة تكوين فروع هوائية ، وتنشط الأوراق الخضراء في تكوين الغذاء الذي يدخل في قواudedها الموجودة تحت سطح التربة في أواخر فصل النمو ، ولذلك تنتفخ هذه القواuded وتكبر مكونة أبصالاً جديدة.

وتعتبر الأوراق الجنينية أو الفلقات الموجودة في البذور غير الأندوسيبرمية أوراقاً متحورة احتزنت الغذاء الذي يستعمل في الأطوار الأولى لعملية الأنابات.



2- الحماية

قد تؤدي الأوراق وظيفة الحماية في بعض النباتات ضد العوامل الخارجية بأن تتحول الأوراق وتصبح رقيقة وجافة خالية من الكلوروفيل وتقتصر وظيفتها على حماية البراعم التي توجد في أباطها كالأوراق الحرشفية التي توجد على الريزومات والكورمات والدرنات وهذه الأوراق لاتقوم بعملية البناء الضوئي. أيضا توجد هذه الأوراق الحرشفية حول البراعم الشتوية حيث أنها تعمل على حماية الأجزاء الداخلية الرقيقة للبرعم.

قد تقوم الأوراق بوظيفة الحماية ضد الحيوانات وذلك بأن تكون الأوراق حساسة للمس فمجرد أن يلمسها الحيوان تنطوى على نفسها لوجود أعضاء حركة بقواعد الأوراق والوريقات وبذلك تظهر الأوراق كأنها ذابلة فتكون أقل إغراء للحيوان أكل العشب كما في نبات الست المستحية.



3- تقليل النتح

- تكون الأشواك في النباتات عموماً استجابة لجفاف البيئة التي يعيش فيها النبات حيث إن الأشواك أقل فقداً للماء من الأوراق الخضراء المفلطحة وذلك نتيجة لاختزال مساحة سطحها وتغطيتها بمواد شمعية ويفيد هذا التحور أيضاً في الحماية ضد الحيوانات.



- في نبات البربيرس حيث تأخذ الورقة شكل شوكه ذات ثلاث شعب.

- وفي التين الشوكي تتحول الورقة كلها إلى شوكه ويستدل على هذا التحور بوجود برعم في أبط الشوكه.



- وفي السنط والنبق تتحول الأذينات إلى أشواك.

٤- التسلق

- تقوم الأوراق بوظيفة التسلق وبذلك تساعد السيقان الضعيفة على التسلق. قد يتحول نصل الورقة كله أو أجزاء منه إلى أعضاء قابضة تمكّنها بالدعامات تكون في صورة محاليل. كما في نبات حمام البرج *Athyridium aphaca* محلق وتكبر الأذينات وتتفاطح وتصبح ورقية ل تقوم بعملية التمثيل الضوئي.



- وقد يتحول جزء من الورقة إلى محلق كما في بسلة الزهور *Pisum sativum* حيث



- تحول بعض الوريقات الطرفية للورقة المركبة إلى محاليل وتكبر الأذينات ورقية كبيرة. وفي نبات سميلакс تتحول الأذينات إلى محاليل.

5- اصطياد الحشرات

- تعرف النباتات آكلة الحشرات بأنها النباتات المستمدّة لمعظم العناصر الغذائيّة الخاصّة بها من خلال تغذيتها على الحشرات والمفصليات الأخرى، ويتم ذلك من خلال جذب الفرائس ومن ثم اصطيادها وقتلها؛ وذلك نظراً لكونها تنمو في الأماكن ذات التربة الرقيقة والفقيرة في العناصر الغذائيّة كالنيتروجين، ومع ذلك فإن النباتات آكلة الحشرات ليست نباتات كاملة التطفل فأوراقها تحتوي على الكلورفيل ويمكنها القيام بعملية التمثيل الضوئي وتكوين الغذاء العضوي. ومن ثم فإنها لا تعتمد كليّة على الحشرات في غذائها.
- تمتلك النباتات آكلة الحشرات أوراقاً متحورة لجذب الحشرات ثم هضمها بأفرازها لأنزيمات محللة للبروتين ويعقب ذلك امتصاص الأوراق لنواتج الهضم الذاتية ، وتخالف النباتات آكلة الحشرات في طريقة تحور أوراقها لجذب واقتراض الحشرات.
- تختلف أنواع النباتات آكلة الحشرات عن بعضها البعض بآلية اصطياد فرائسها، كما تستخدم هذه النباتات كلاً من الأنزيمات أو البكتيريا؛ لمساعدتها في هضم فرائسها، حيث أن آلية الهضم في هذه النباتات مماثلة لآلية الهضم في الحيوانات، ومن ناحية أخرى سيتم ذكر بعض أنواع النباتات آكلة الحشرات فيما يأتي:

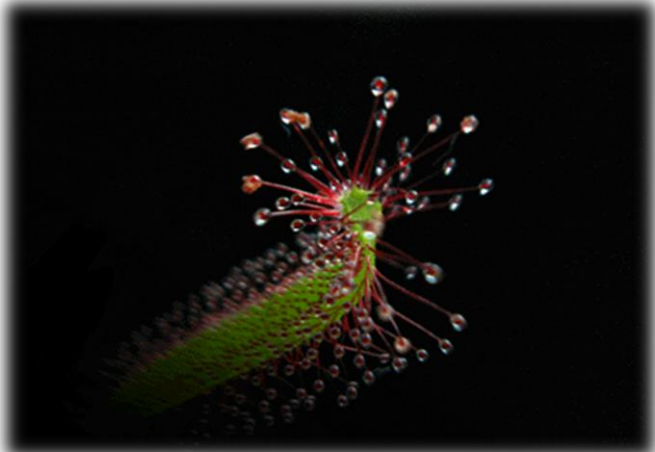
نبات الديونيا *Dionaea* (خناق الذباب)

يكون عنق الورقة متورقاً ويكون النصل من مصراعين يتحركان حركة مفصالية حول العرق الوسطى ويوجد على السطح العلوي لكل مصراع غدد أفرازية منتشرة وثلاثة زوائد شوكية حساسة مدبية للأطراف . كما يوجد على حواف كل مصراع صفين زوائد حادة للأطراف . وعند تلامس حشرة ما على الزوائد الحساسة الموجودة على السطح العلوي ينطبق المصراعان بسرعة حول العرق ويغلقان على الحشرة ثم تفرز الغدد الأنزيمات الهاضمة وتمتص نواتج الهضم.



نبات الدروسيرا *Drosera*

في نبات الدروسيرا نجد أن أنصاف الأوراق تتغطى بشعيرات كثيرة يتربك كل منها من عنق ينتهي برأس صغير تفرز مادة لزجة تحتوى على أنزيمات هاضمة تغطى سطحها . وعندما تلمس الحشرة سطح هذه الشعيرات فإنها تلتتصق بها وعند محاولتها التخلص من ذلك فإنها تلامس زوائد أخرى تلتتصق بها أيضا. وتنثنى الشعيرات للداخل حتى تلامس جسم الفريسة كما ينحني نصل الورقة أيضا ويصبح مقعر حول الحشرة وبذلك يزيد احكام الورقة على الحشرة ثم يحدث القتل والهضم والأمتصاص.



نبات النبتش *Nepenthes* الجرة

نبات الجرة وفيه تكون قاعدة الورقة متورقة، بينما طرفها الآخر وهو الجزء العلوي من النصل فيتحول إلى ما يشبه الجرة أو القدر المزود بغطاء، ويغطي الجدار الداخلي للجرة بمادة شمعية وشعيرات متجهة إلى أسفل لمنع خروج الحشرات، عندما تدخل إلى داخل الجرة، وبداخل الجرة توجد غدد تفرز سائلا يملأ جزءا من الجرة كما يوجد على طرف الجرة مادة سكرية لزجة لجذب الحشرات، وعندما تسقط الحشرة داخل الجرة يصعب عليها الهرب نتيجة لوجود المادة الشمعية على جدار القدر فتغرق في الماء المخزن في القاع، وتقوم الإنزيمات بهاضمها ومن ثم امتصاص ما يلزم من مكوناتها .



وصف الشكل الظاهري لنبات زهرى

نبات الملوخية

Corchoius olitorius

- نبات الملوخيه هو احد افراد الفصيله الزيزفونيه
(Tiliaceae) وهو نبات زهرى
- يتركب من مجموعتين من الاعضاء
- المجموع الجذري
- المجموع الخضرى



ل 1/1) : رسم توضيحي يوضح التركيب الظاهري للنبت زهري

المجموع الجذري لنبات الملوخيه

Root system

- يتكون المجموع الجذري من محور رئيسي يمتد الى اسف على استقامة الساق يعرف بالجذر الابتدائي يتغلغل عموديا في التربه وخرج منه فروع جانبيه تعرف بالجذور الثانويه او الجانبيه، تمتد مائله الى اسفل، ثم تتفرع بدورها الى فروع اصغر منها تمتد في كل اتجاه تعرف بالجذيرات، وقد تتفرع الي فروع جذريه تمتد وتنشعب في ارجاء التربه حيث تلتصق شعيراته المجهريه الدقيقه بحببيات التربه لتمتص منها الماء والاملاح.
- وبما انى نبات الملوخيه من ذوات الفاقتين فان جذوره جذور وتديه عاديه

المجموع الخضرى لنبات الملوخيه

Shoot system

- يتكون المجموع الخضرى من محور رئيسي يمتد الى اعلى على استقامة الجذر الابتدائي يعرف بالساق وساق الملوخيه خضراء عشبيه قليلة الاحتمال لقلة مابها من عناصر الخشب.
- تتضخم الساق فى مواضع قليله متعاقبه تعرف بالعقد، تخرج عندها الاوراق تخرج ورقه وحده عند كل عقد، والجزء ما بين عقدتين يعرف بالسلامى.
- ويلاحظ هنا فى نبات الملوخيه ان السلاميات المتعاقبه غير متساوية الطول اذ يقل طولها بالتدرج كلما قربت القمه.

- واوراق الملوخيه خضراء منبسطه، متبادلـة الترتيب على الساق. ويوجـد فـى الزاوـيه الحـادـه المحـصـورـه بـيـن السـاقـ وـالـسـطـحـ العـلـويـ لـقـاعـدهـ الـورـقهـ ايـ فـىـ إـبـطـ الـورـقهـ جـسـمـ صـغـيرـ يـعـرـفـ بـالـبرـعمـ الإـبـطـيـ وـتـنـبـتـ الـبـرـاعـمـ الإـبـطـيـهـ اـذـاـ توـافـرـتـ لـهـ الـظـرـوفـ الـمـلـائـمـهـ لـتـعـطـيـ فـروـعاـ جـانـبـيهـ إـبـطـيـهـ.
- وتـكـونـ وـرـقةـ المـلـوـخـيـهـ مـنـ ثـلـاثـ اـجـزـاءـ مـتـمـيزـهـ وـهـىـ القـاعـدهـ وـالـعـنـقـ وـالـنـصـلـ.
- القـاعـدهـ هـىـ الجـزـءـ السـفـلـىـ المتـصلـ بـالـسـاقـ عـرـيـضـهـ وـمـنـفـخـهـ وـظـيـفـتـهاـ تـغـطـيـةـ الـبـرـعمـ وـحـمـاـيـتـهـ مـنـ الـمـؤـثـرـاتـ الـخـارـجـيـهـ.
- تـوـجـدـ زـائـدـتـانـ رـفـيـعـتـانـ عـلـىـ جـانـبـىـ القـاعـدهـ فـىـ نـبـاتـ المـلـوـخـيـهـ تـعـرـفـانـ بـالـأـذـينـتـيـنـ تـزـيـدـانـ مـنـ تـغـطـيـةـ الـبـرـاعـمـ وـوـقـاـيـتـهـاـ وـهـماـ اـثـنـانـ مـنـ الـأـذـينـاتـ وـهـيـ خـيـطـيـهـ الشـكـلـ وـتـعـرـفـ الـورـقهـ فـىـ المـلـوـخـيـهـ بـالـورـقهـ الـمـؤـذـنـهـ.

- العنق طویل و رفیع مستدير تقريبا في القطاع المستعرض مع تقرر قلیل بالسطح العلوی, وهو يصل بين الساق والنصل,
- وظيفة العنق تمر بداخله العصاره المجهزه بالورقه والهابطه الى الساق ثم الجذر, كما انه يحمل النصل بعيدا عن الساق ليستقبل الضوء لتأدية وظائف التنفس والتنفس والتمثيل الضوئي. وتوصف الورقه فى الملوخيه بالمعنقة
- النصل هو الجزء الطرفي العريض المنبسط الذي يقوم بعملية البناء الضوئي التي يعتمد عليها النبات فى صنع غذائه العضوى.
- النصل هنا اخضر مدبب القمه منشاري الحافه , توجد بحافته السفلية نتوءان شعريتين على جانبي قاعدة النصل
- والتعرق في النصل شبکى

- وتحمل الساق ايضا ازهارا صغيره صفراء تتكون من اربع انواع من الاعضاء المتحوره هي السبلات والبتلات والاسديه والكرابل
- وت تكون الثمار من الازهار بعد إخصابها وهي مستطيله تبلغ حجما كبيرا عند نضجها حيث تجف وتنتفخ لخروج منها البذور

البدور والآليات

البذور Seeds

تتكاثر النباتات الراقية أساساً بالبذور، في بعض النباتات الزهرية تفقد قدرتها على إنتاج البذور فتتكاثر خضرياً مثل الموز والقصب، وحيثما نستطيع أن ننتج نبات من نسيج برانشيمى ونعرف هذه الحاله
بزراعة الانسجه
Tissue culture



البذرة

- نبات جنيني صغير في حالة سكون
- هي البويلضات المخصبة الناضجة،
- هي تركيبات محكمة للتکاثر وحفظ النوع تنتج عن اخشاب بويلضات

• والبذره لديها ما تحتاج اليه اثناء الانبات من غذاء مدخل تغلفه
اغلفه تحميه من المؤثرات الخارجيه.

• وتنتج البذره من نبات بالغ تبداء منها حياة جيل جديد.
ما تكون البذر؟

تكون البذر من

1- الجنين Embryo

2- قصره Testa تغلف الجنين

3- غذاء مدخل يعرف بالاندوسيبرم Endosperm

الغذاء المدخل إما مخزننا فى بعض اجزاء الجنين داخل انسجة
الفلقات ووتوصف بالبذره لا إندوسيبرميه Exoendospemic
الغذاء المدخل منفصل عن الجنين فى نسيج خاص يغلفه ووتوصف
البذره فى هذه الحاله بالبذره إندوسيبرميه Endospermic

• اولاً: الجنين **Embryo**

يتكون من نفس الاعضاء الاساسية للنبات البالغ الجذر والساق
والاوراق ولكن في صوره مصغره

1- الجذر الجنيني يسمى بالجذير **Radicle**

2- والساق الجنينيه تسمى ريشه **Plumule**

3- والاوراق الجنينيه تسمى بالفلقات **Cotyledons**

- ويختلف عدد الفلقات حسب نوع النبات

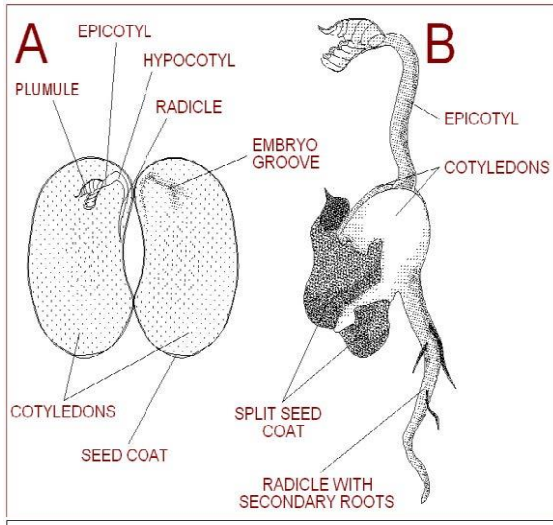
في نباتات مغطاة البذور توجد فلقه واحده في ذوات الفلقة
الواحده وفقطان في نباتات ذوات الفلقتين

وفي نباتات معرات البذور فعدد الفلقات غير محدود مثل بذور
نبات الصنوبر يحتوى من 3-17 فلقه حسب الانواع

مorfología de la semilla

التركيب العام للبذرة

تتركب البذرة الناضجة بوجه عام من جنين + غذاء مدخل + القشرة

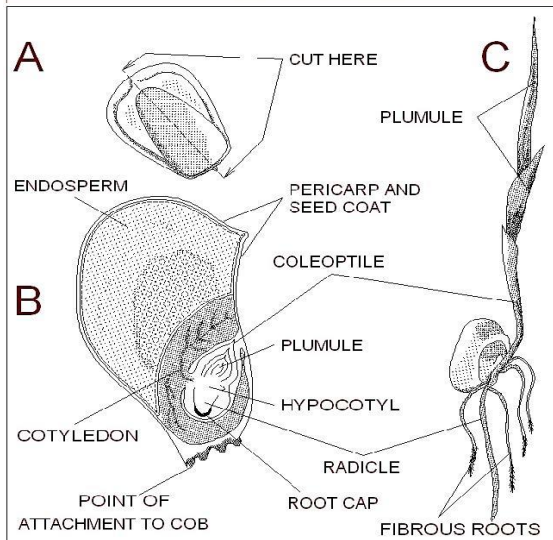


1 - الجنين Embryo

يتركب الجنين في النباتات الزهرية من محور الجنين + فلقة أو فلقتين ويتركب محور الجنين من

أ- سويقه فوق فلقيه : Epicotyl تبدأ من أعلى نقطة إتصال الفلقتين بمحور الجنين وتنتهي من أعلى بالريشه وهي قمة مرستيمية محاطه ببعض الأوراق الصغيرة

ب- سويقه تحت فلقيه : Hypocotyl تبدأ من تحت نقطة إتصال لفلقتين بمحور الجنين وتنتهي من إسفل بالجذير.

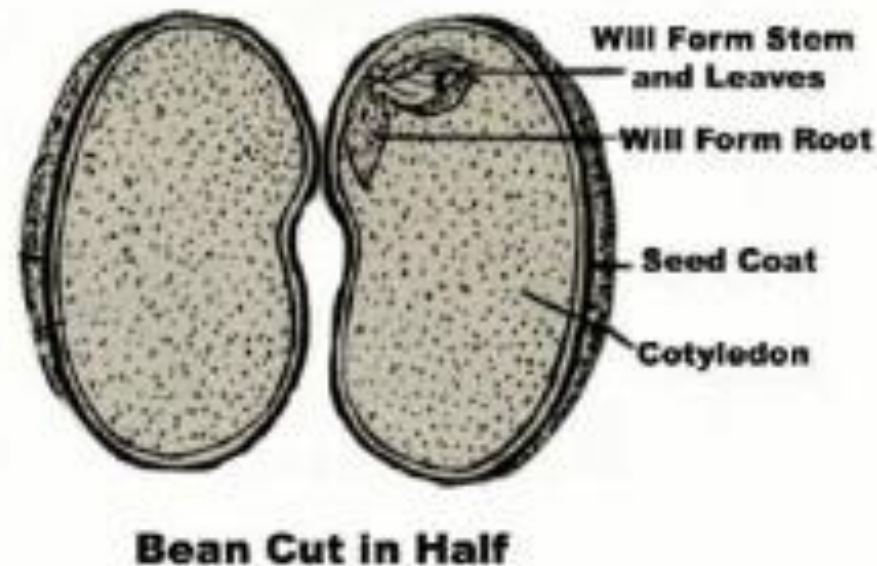
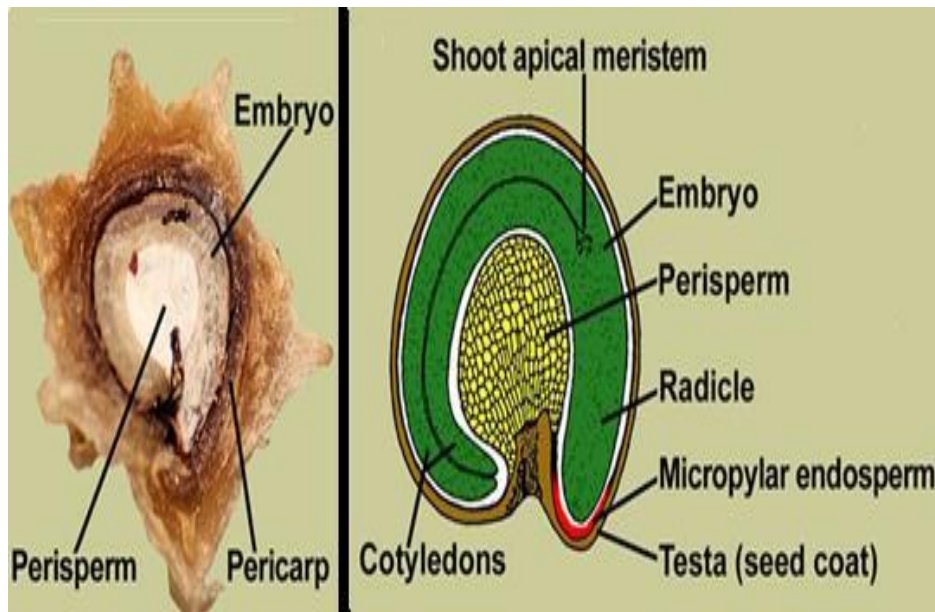


- يظهر نسيج الاندوسبيرم بعد الاخصاب وهو عباره عن نسيج مغذي للجنين وباستمرار نمو الجنين وتغذيته على الاندوسبيرم يتناقص الاندوسبيرم ويستهلك كليه وفي هذه الحاله يكون الجنين كبير ويكون الغذاء مخزنا داخل الفلقات وتعرف البذره في هذه الحاله بانها بذره غير اندوسبيرميه Exoendospermic مثل بذور الفول والترمس
- وفي حالة عدم استهلاك الجنين للاندوسبيرم اثناء تكوين البذره يتبقى جزء من الاندوسبيرم يحيط بالجنين ويكون الجنين صغيرا وتعرف البذره بانها اندوسبيرميه Endospermic مثل بذور الخروع والذره والبصل والبلح.

- نوع الغذاء المخزن يختلف باختلاف النبات
- في القمح والشعير والذره يتكون الغذاء المخزن من مواد نشويه
- اما في البلح يتكون من الهيماسييليلوز اما في الخروع يتكون من زيوت والغذاء المخزن في بذرة الفول من مواد نشويه وبروتينيه

ابذور لا إندوسبرمي غذاء مدخله في الفلات

بذور إندوسبرمية



• ثالثاً: القصره Testa

غلاف يحيط بالجذين و غذائه المخزن وقد يوجد غلاف اخر رقيق داخلي و تنشأ أغلفة البذر من اغلفة البوبيضه

توجد على القصره ندبه وهي السره hilum وهي مكان اتصال البذر بجدار الثمره عن طريق الحبل السري funicle

ويوجد بالقصره ايضا ثقب دقيق يعرف بالنمير micropyle وظيفته دخول الماء الى البذر في المراحل الاولى للانبات.

- تحتوى بعض البذور على بقايا نسيج النيوسيله nucellus الذى يتغذى عليه الجنين في البداياته، ويسمى الجزء المتبقى من النيوسيله في البذر بالبريسيوم perisperm مثل بذرة البنجر

٣- القصره Testa

هي غلاف البذرة وتتشاءم من أغلفة البوبيضه ، تشاهد عادة على سطح القصره علامات مميزة تختلف درجة ووضوحاً من بذرء الى أخرى وهي :-

- السره : Hillum

هي ندبة صغيرة توجد على أحد طرفي البذرة وتمثل موضع إنفصال الحبل السري عن البذرة بعد نضجها.

- النغير : Micropyle

وهو فتحه دقيقه توجد على القصره وهي تمثل فتحة النغير التي كانت موجود في البوبيضه وأفادت في دخول أنبوية اللقاح إلى البوبيضه لإتمام عملية الأخصاب ، أما في البذرة فتساعد فتحة النغير على سهولة دخول الماء إلى البذرة عند الإنبات كما تساعد أيضاً على دخول الأوكسجين اللازم لتنفس الجنين .

- الرافي : Raphe

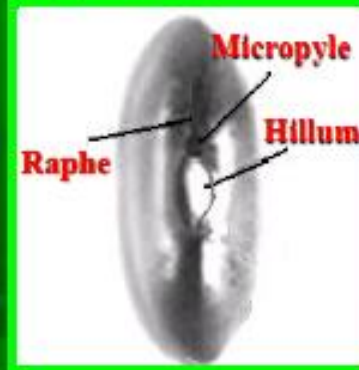
عبارة عن خط طولي بارز نوعاً على أحد جوانب البذرة ينشأ عن التحام الحبل السري مع الغلاف الخارجي للبوبيضات المنعكسة ونصف المنعكسه هذا بالإضافة إلى السره والنغير كما في بذرة القطن .
البسباسة

- البسباسه : Caruncle

وهي عباره عن تركيب أسفنجي يمثل إنفاخ في قاعدة الحبل السري إستدام مع البذرة يخفى تحته السره والنغير وهو يساعد على شرب الماء اللازم للبذور عند الإنبات كما في بذرة الخروع .

- الجناح : Wing

وهو تركيب غشائي يمثل إمتداد لقصرة بعض البذور مثل حشيشة القمر *Lanaria annua* أو قد يمثل جزء من سطح الورقه الجرثوميه الكبيره التصاق مع القصره ليساعد على انتشار البذور
بواسطة الرياح كما في بذور الصنوبر .⁹⁹



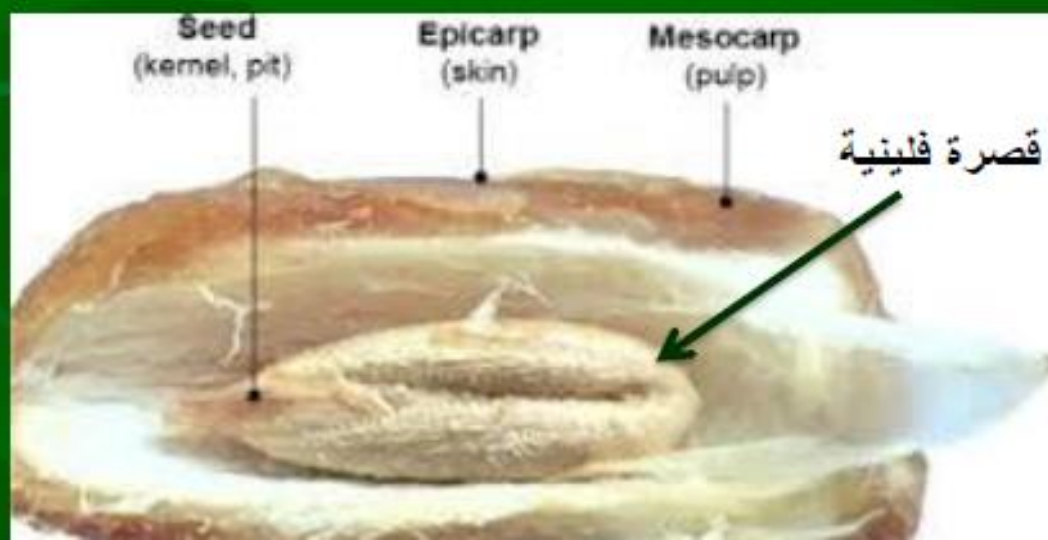
٣- القصرة Testa

هي غلاف البذرة وتتشاءم من أغلفة البوياضة وتختلف طبيعتها في البذور المختلفة



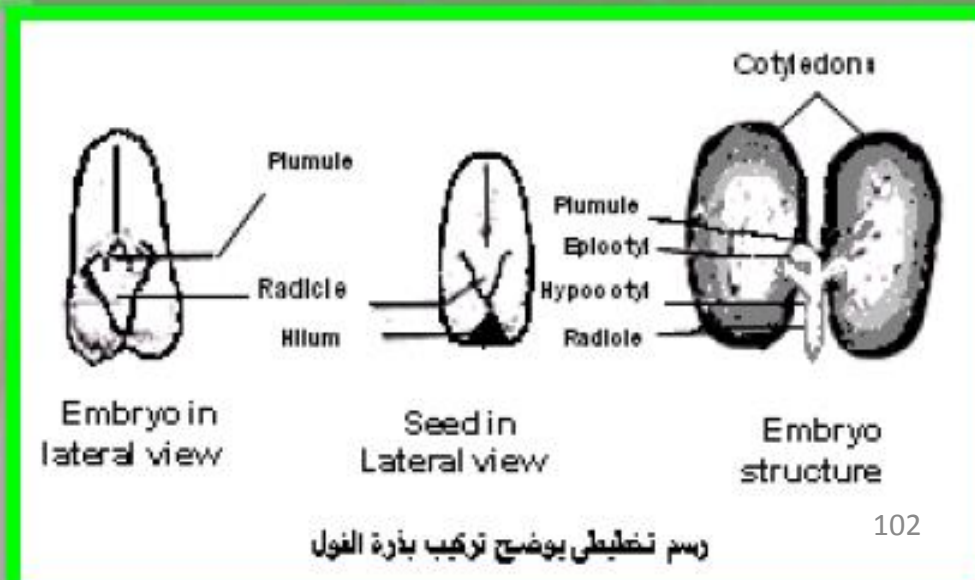
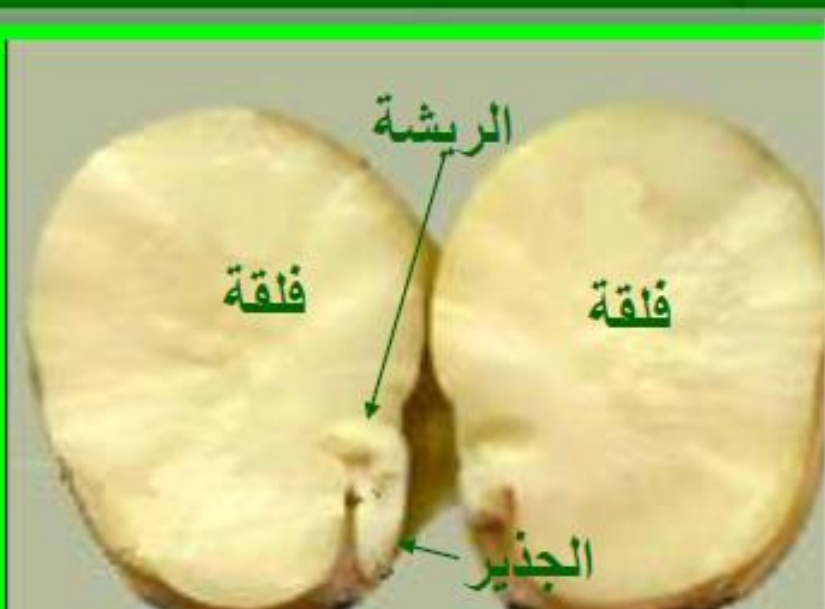
٣- القصرة Testa

هي غلاف البذرة وتنشأ من أغلفة البوياضة وتختلف طبيعتها في البذور المختلفة



مورفولوجيا بذور بعض النباتات الاقتصادية

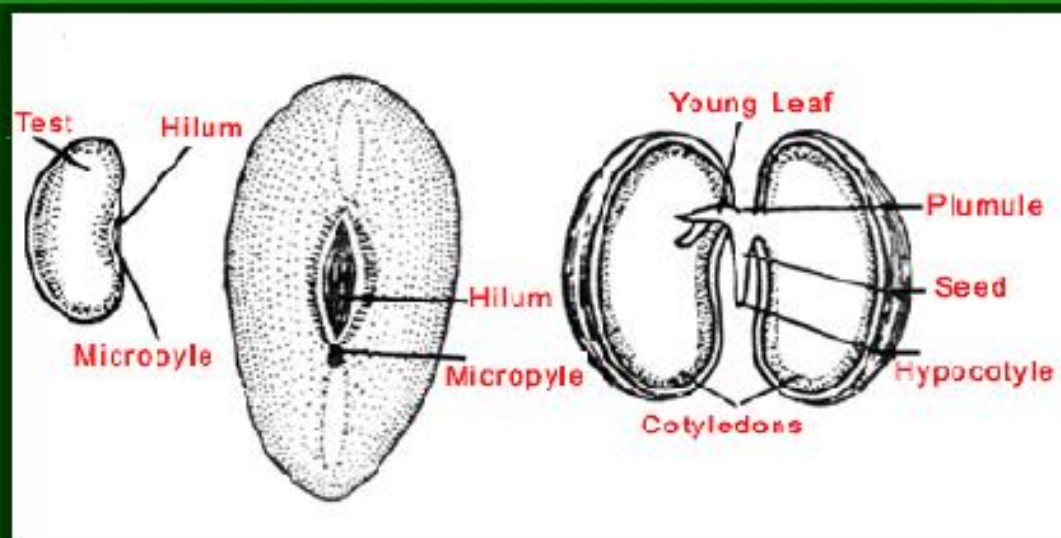
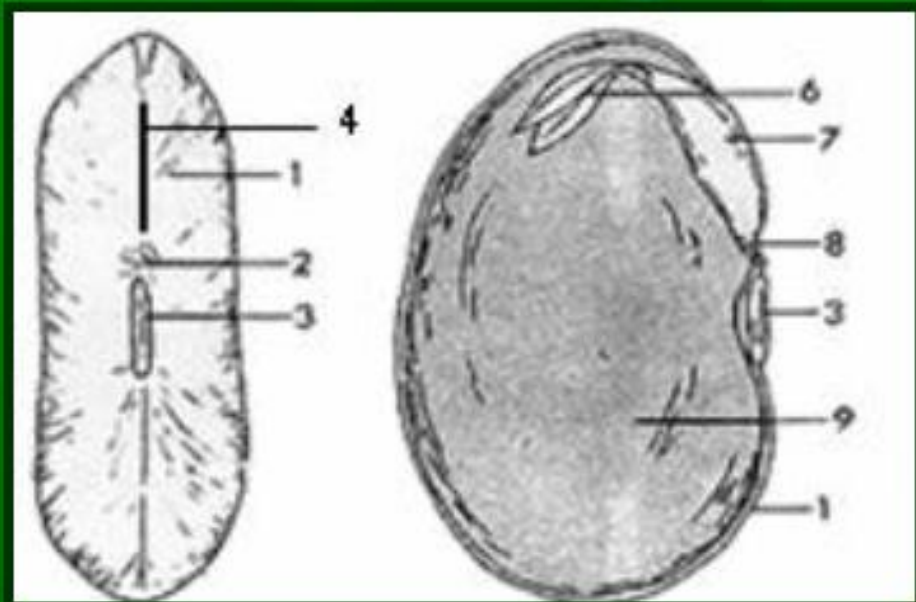
١- بذرة الفول



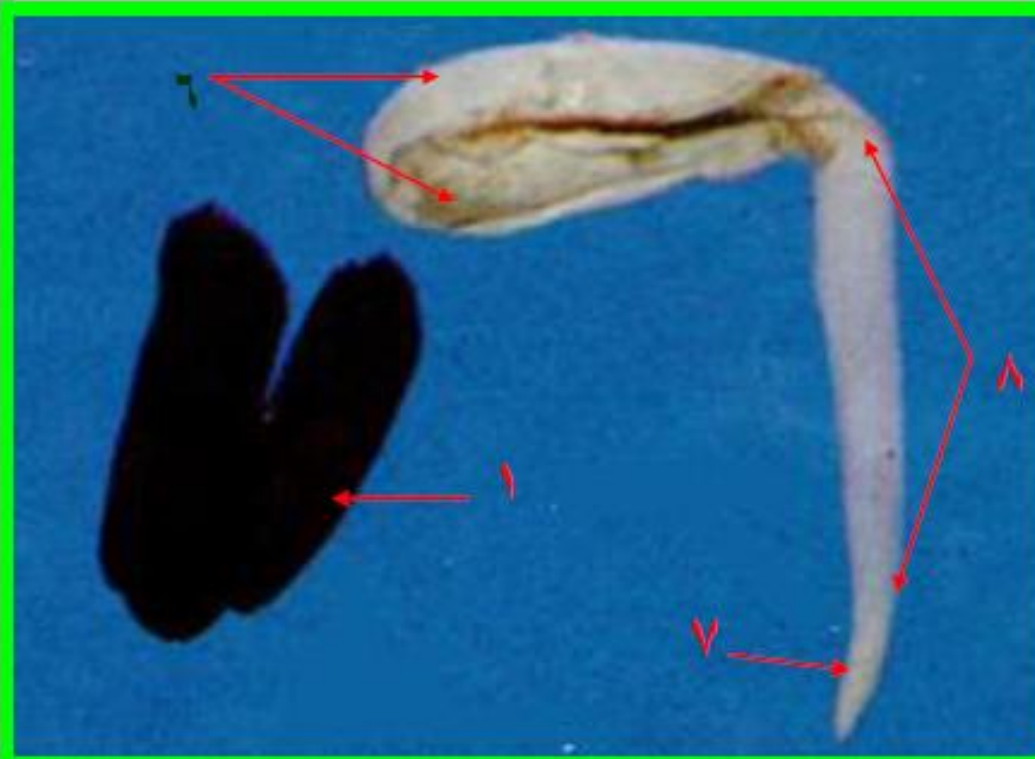
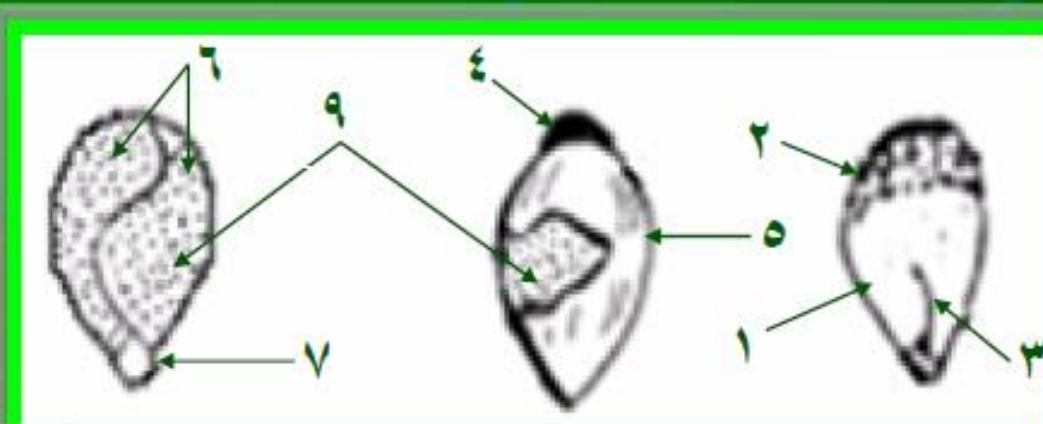
رسم تخطيطي يوضح تركيب بذرة الفول

٢- بذرة الفاصوليا

- ١- القصرة **Testa**
- ٢- النغير **Micropyle**
- ٣- السرة **Hilum**
- ٤- الرافى **Raphe**
- ٥- الريشة **Plumule**
- ٦- السويقة تحت فلقة **Hypocotyle**
- ٧- الجذير **Radicle**
- ٨- فلقة **Cotyledon**

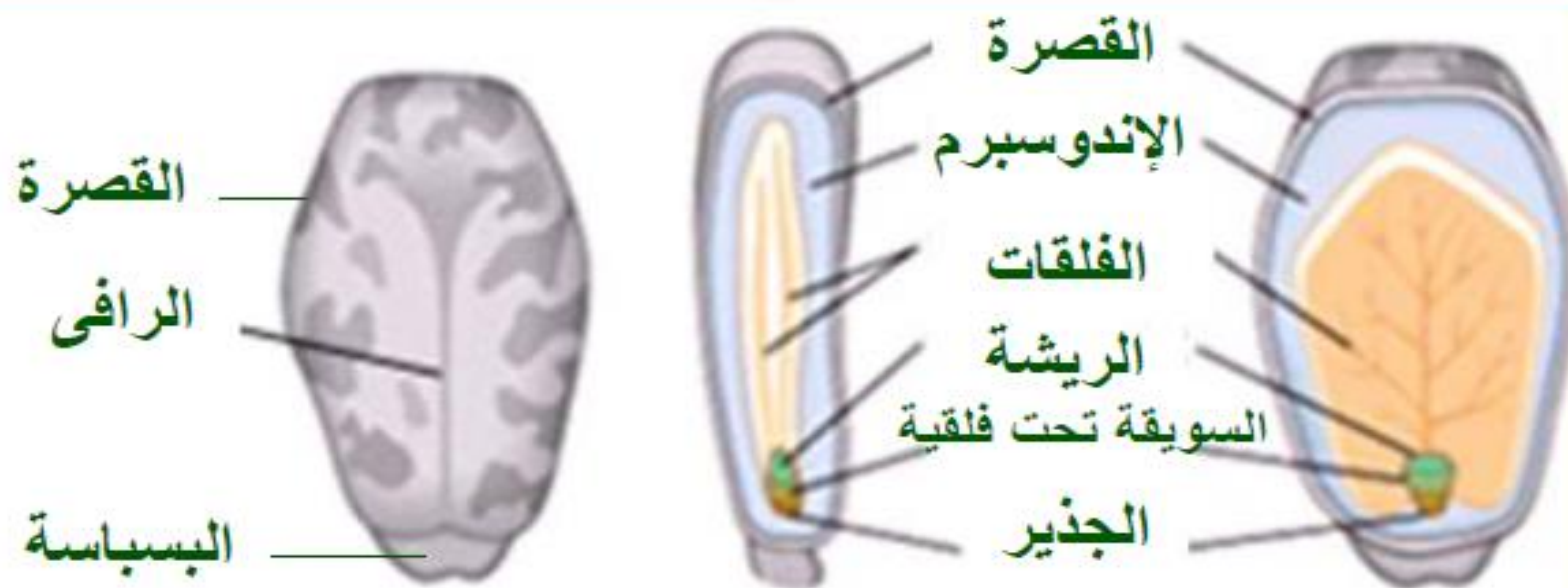


٣- بذرة القطن



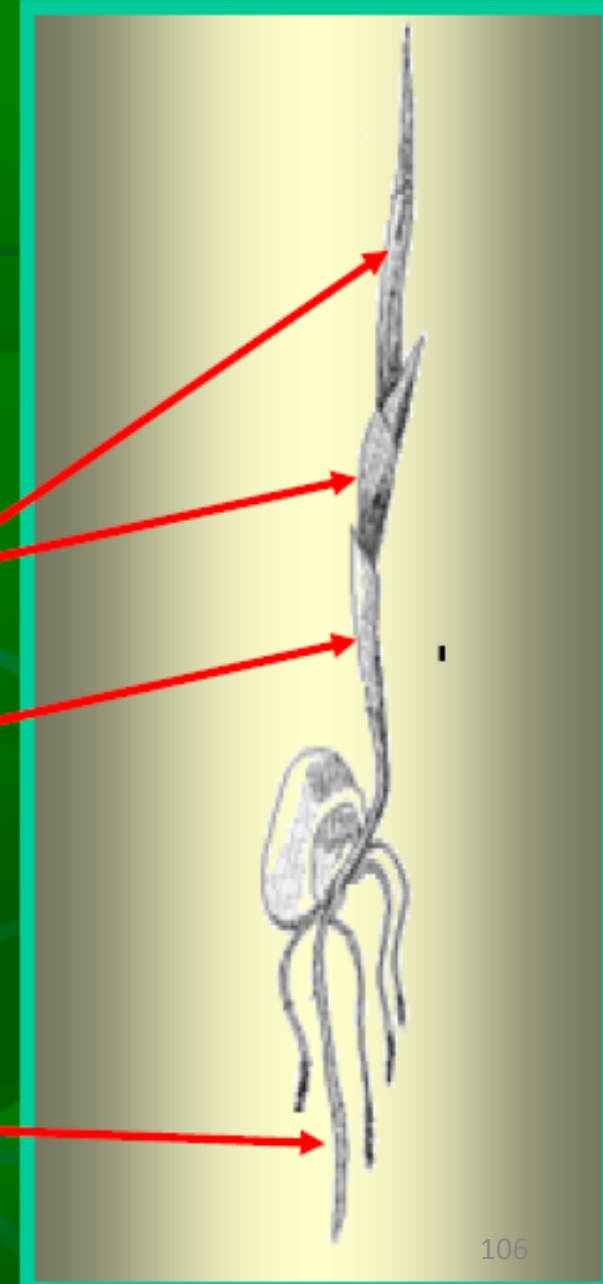
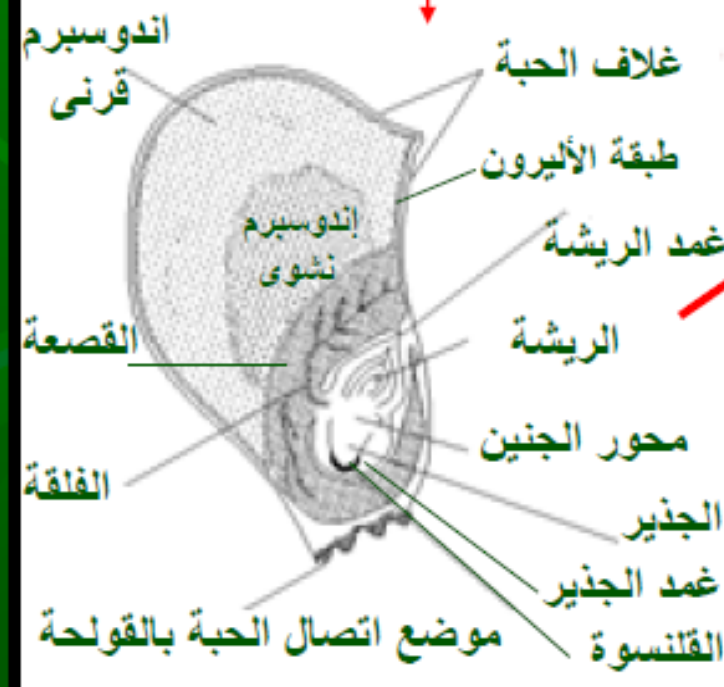
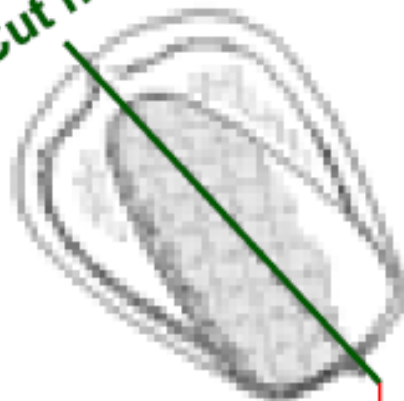
- ١- القصارة Testa
- ٢- زغب Fuzz
- ٣- الرافى Raphe
- ٤- الكلازا Chalaza
- ٥- الشغاف Tegmen
- ٦- الفلقتان Two cotyledons
- ٧- الجذير Radicle
- ٨- السويقة تحت فلقتان Hypocotyle
- ٩- غدد راتنجية Resin glands

٤- بذرة الخروع

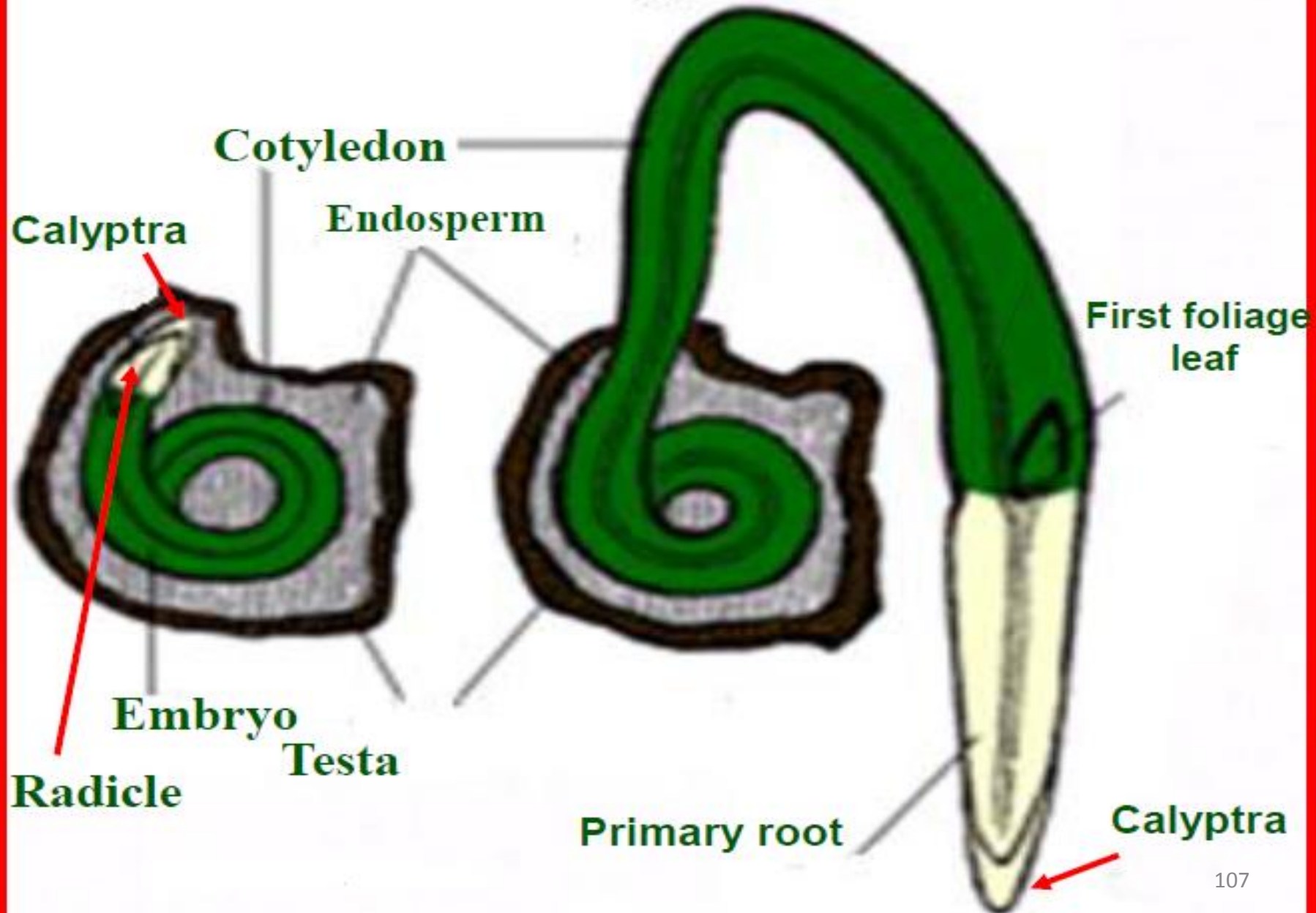


٥- حبة الذرة

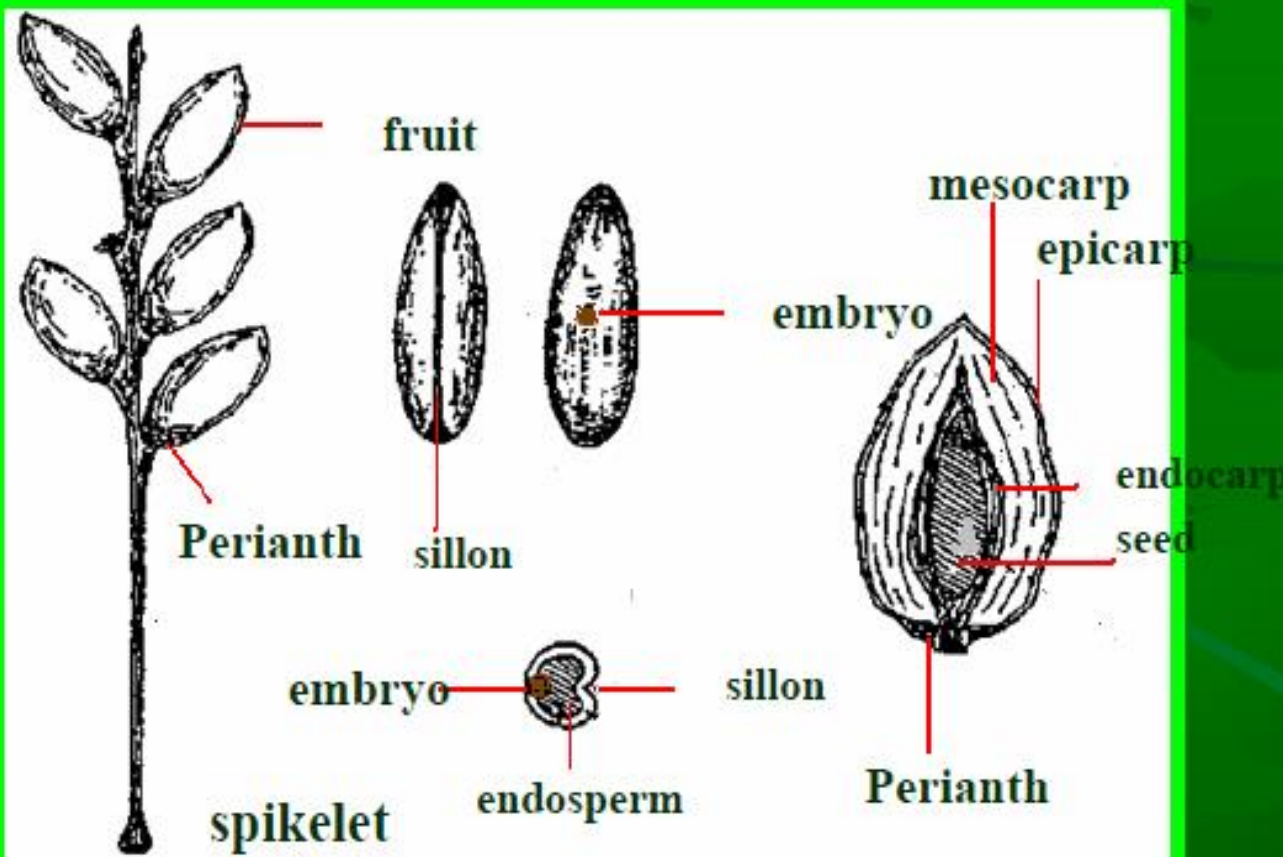
Cut here



٦- بذرة البصل



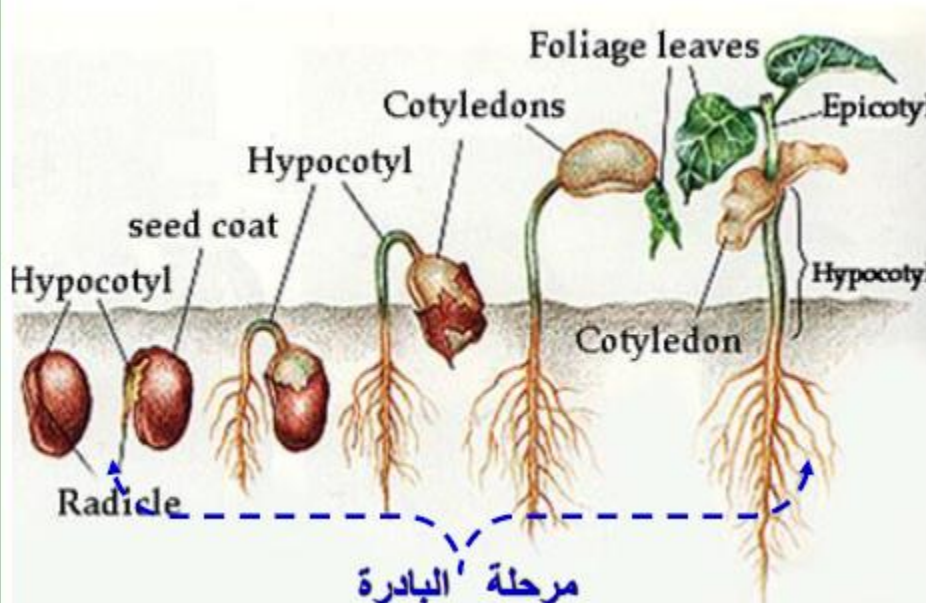
٧- بذرة البلح



إنبات البذور Seed Germination

تعريف الإنبات: هو تحرك الأجنة الحية الساكنة ونموها تدريجياً لتعطى الباكرة.

• تعريف الباكرة : Seedling

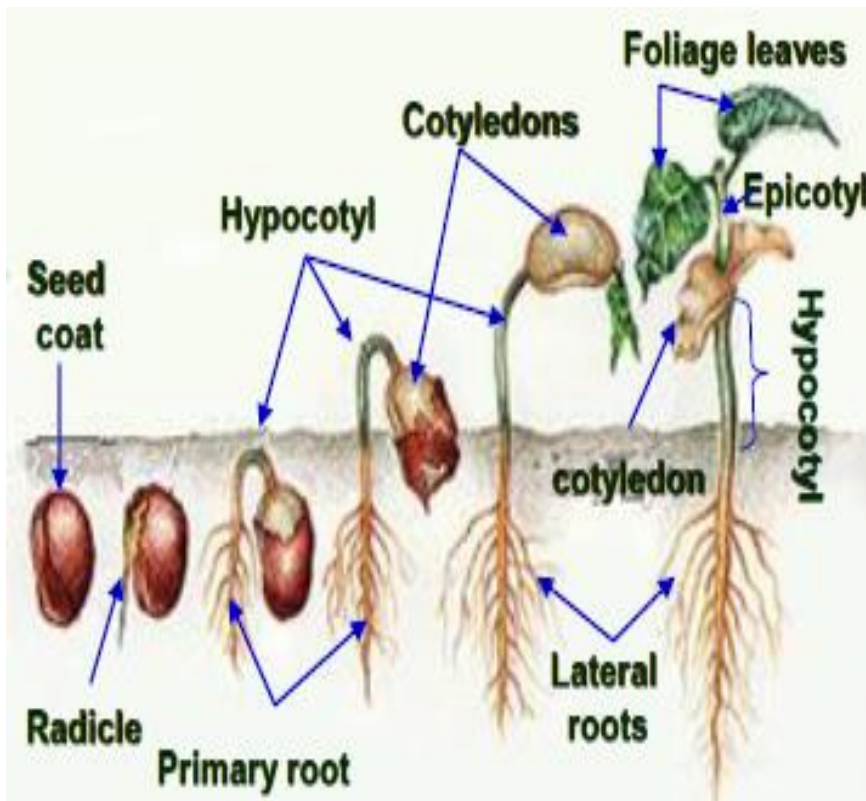


هو اصطلاح يطلق على النبتة الصغيرة الناتجة عن نمو الجنين والتي تعتمد في نموها على الغذاء المخزن في البذرة وتتحدد فترتها إبتداءً من خروج الجذر من البذرة حتى المرحله التي تصبح فيها قادرة على تجهيز غذائها بواسطة أعضائها وذلك عندما تكون مجموعاً جذرياً كافياً ليمدتها باحتياجاتها من الماء والعناصر المعدنية من التربه ، وتكون عدد كافى من الأوراق لتمدها باحتياجاتها من الغذاء العضوى .

أنواع الإنبات

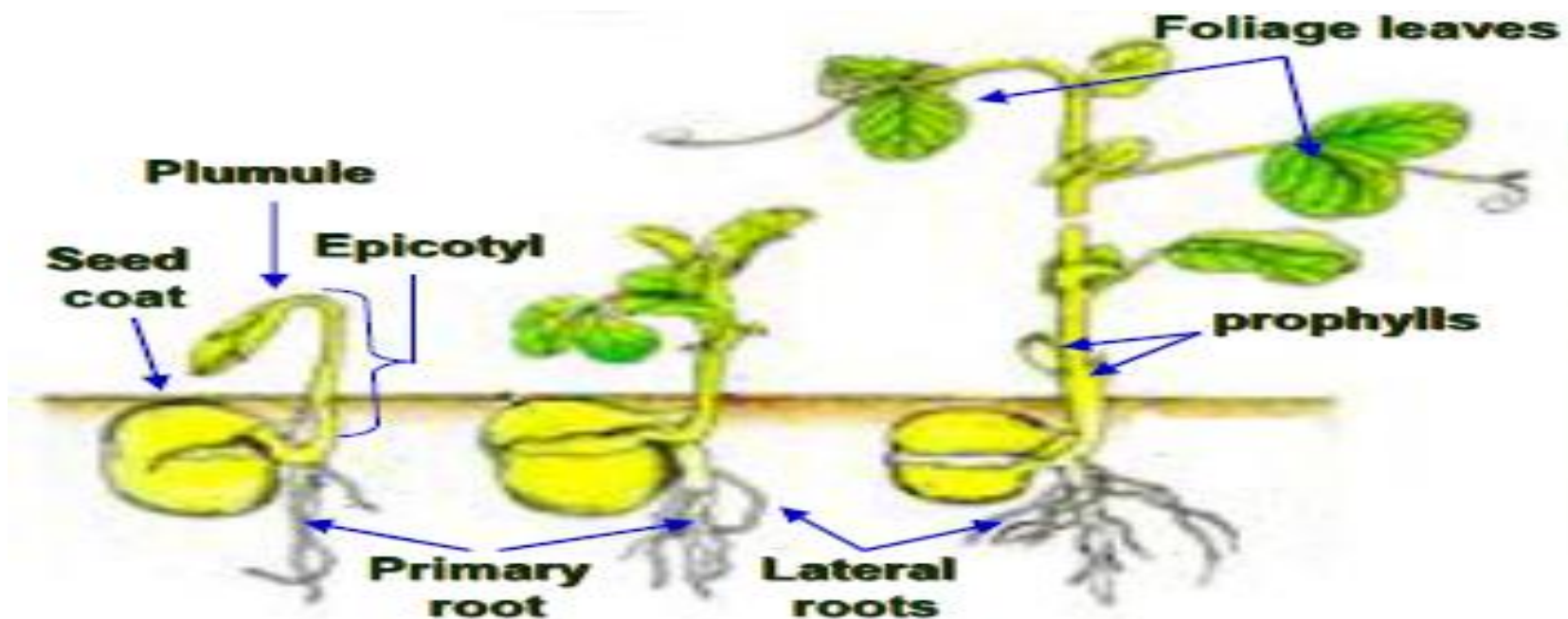
1- إنبات هوائي germination

وفيه تستطيل السويقة تحت الفاقية بمعدل سريع جدا بينما يكون نمو السويقة فوق فاقية متوقفا وبالتالي تظهر الفلقات فوق سطح التربة وبمجرد إنفرجهما يبدأ نمو السويقة فوق فاقية والريشة مثل انبات ذور الخروع والبصل.



2- إنبات ارضى Hypogeal germination

و فيه تبقى الفلقات تحت سطح التربه, حيث تستطيل السويقة فوق الفاقية Epicotyl بمعدل سريع بينما يكون نمو السويقة تحت فاقية ضعيفا في البداية ثم يتوقف كما في إنبات بذور الفول والبسلة والذرء.



الشروط الضرورية للإنبات

أولاً- الشروط الخارجية : وهى التى تتعلق بالبيئة المحيطة بالبذور

١- الماء

هو عامل أساسى جدا فى عملية الإنبات فبدون توفير الماء لن تحدث التغيرات المختلفة التى تنتوى عليها عملية الإنبات ، ومتى توفر للبذور قدر مناسب من الماء فإنها تشرب الماء مباشرة وهذا بدوره ينشط الإنزيمات التى تعمل على تحويل المواد الغذائية المخزنة فى البذور من الصوره المعقدة إلى مواد بسيطة قابله للذوبان يسهل على الجنين الاستفادة منها و يؤدي ذلك إلى تنبية خلايا الجنين فيبدأ نموه وتبرز أول أجزائه (الجذير) خارج البذرة ، كما أن الماء مكون أساسى فى تركيب الخلايا الناتجة حيث من الإنقسام والدليل على ذلك أن معظم البذور الجافة تحتوى على حوالي 10 - 14 % من وزنها ماء بينما البادرات الناتجة من إنبات مثل هذه البذور تتراوح نسبة الماء فيها ما بين 75 - 90 .¹¹²

2- الأكسجين

هو عامل أساسى أيضاً فى الإنبات فجنين البذرة مثل أي كائن حى لابد له أن يتنفس فياخذ الأكسجين ويخرج ثانى أوكسيد الكربون وتنطلق الطاقة اللازمة للعديد من العمليات الحيوية التى تتضمنها عملية الإنبات، ويؤدى غياب الأكسجين كلياً إلى حدوث ما يسمى بالتنفس اللاهوائى لفترة قصيرة يعقبها موت البذور.

3- الضوء

لا يؤثر الضوء عادة على إنبات معظم أنواع البذور مثل بذور النباتات البقولية وحبوب النجيليات بوجه عام وتسمى بذور غير حساسه ضوئياً إلا أن بذور بعض النباتات لا تنبت في الظلام ولا بد من وجود الضوء لإنباتها مثل بذور نبات الدخان وبعض أصناف الخس وهذه تسمى بذور حساسه ضوئياً، وقد يتسبب وجود الضوء في عدم إنبات البذور مثل بذور نبات الفلوكس Phlox وبذور بعض أصناف البصل وهذه تسمى بذور حساسه للظلام. وقد وجد أن الأشعة الضوئية الحمراء والحمراء البعيدة هي الفعالة في استimulation إنبات البذور الحساسة ضوئياً أما باقى الأشعة الضوئية فليس لها تأثير غالباً وقد وجد أن ذلك يرجع إلى وجد صبغه في مثل هذه البذور تسمى الفيتوكروم Phytochrome هي المسئولة عن إمتصاص الأشعة الحمراء لاستimulation إنبات البذور.

٤- الحرارة

تختلف درجة الحرارة الملائمة للإنباتات في البذور المختلفة، وعموماً يوجد لكل نوع من البذور مجال حراري يمكنها أن تنبت فيه وينحصر هذا المجال الحراري بين ما يسمى بدرجة الحرارة الدنيا Minimum temperature وهي أقل درجة حرارة يمكن أن تنبت عنها البذور وتبلغ حوالي 5 درجة مئوية في معظم البذور ودرجة الحرارة القصوى عددها البذور وتتراوح ما بين 35 - 45 درجة مئوية تبعاً لنوع البذور، ويتأثر هذا المجال الحراري وترابع ما بين 35 - 45 درجة مئوية تبعاً لنوع البذور، ويمكن أن تنبت عندها البذور درجة حرارة معينة تتناسب معها البذور بأسرع ما يمكن وتعطى أعلى نسبة إنبات تسمى بدرجة الحرارة المثلية للإنباتات Optimum temperature وهي تترواح ما بين 25 - 30 درجة مئوية تبعاً لنوع البذور. فمثلاً حبوب القمح يمكنها أن تنبت في مجال من درجات الحرارة يتراوح ما بين صفر إلى 35°C أي أن درجة الحرارة القصوى للإنباتات حبوب القمح هي 35°C ودرجة الحرارة الدنيا هي صفر°C أما درجة الحرارة المثلية فهي 25°C وبالنسبة لحبوب الذرة فيمكنها أن تنبت في مجال من درجات الحرارة يتراوح ما بين 5 - 45°C. هذا وقد تحددت المحاصيل الصيفية والمحاصيل الشتوية تبعاً لملائمة درجة الحرارة للإنباتات والنمو.

وهناك بعض الشروط الخارجية الضرورية لإنبات بعض أنواع البذور
ولكنها غير شائعة في النباتات

5- الفطريات

وجد أن بذور بعض أنواع الأوركيد لا تنبت إلا في وجود فطريات معينة مثل فطر Rhizoctonia حيث يعتقد أن الفطر يمد البذور بالفيتامينات اللازمة لإنباتها أو أنه يغير درجة الحموضة بالبيئة إلى الدرجة الملائمة لإنبات البذور

6- النبات العائل

وجد أن بذور نبات الهالوك (نبات زهرى يتطفل على نبات الفول) لا تنبت إلا إذا وجدت قريبة جداً من جذور النبات العائل وقد ثبت أن جذور النبات العائل تفرز مركبات معينة تنتشر في التربة وتتنبه إنبات بذور الهالوك. وإذا لم تصادف البذور هذه النباتات تظل في حالة سكون دون أن تفقد حيويتها لمدة تصل إلى أكثر من عشر سنوات.

ثانياً- الشروط الداخلية Internal conditions

وهي شروط يجب توافرها بالبذور ومحتوياتها ومن أهمها

1- نضج البذور

فالبذور غير تامة النضج غير قادرى على الإنبات حيث يكون الجنين فيها غير كامل التكوين كما تكون كمية الغذاء المدخلة بالبذرة غير كافية لنموه وأوضح مثال هو عدم قدرة بذور الفول الأخضر على الإنبات.

2- حيوية الجنين

عملية الإنبات هي عملية حيوية لذا لابد أن يكون الجنين حي وهناك من الأسباب ما قد يؤثر على حيوية الأجنة مسبباً موتها كجمع البذور قبل إكمال النضج أو تخزينها في مخازن لا تتوفر فيها الشروط الواجبة للتخزين أو إصابة البذور بالفطريات أو الحشرات، كذلك طبيعة المواد المخزنة بالبذرة فالبذور المحتوية على زيوت تتأثر حيوية أجنتها بدرجها أكبر نظراً لعرضها للتزنخ نتيجة أكسدة الزيوت، طبيعة القصرة فالبذور ذات القصرة السميكة الصلبة أقدر على الإحتفاظ بحيويتها مدة أطول من البذور ذات القصرة الرقيقة، أيضاً نوع النبات له تأثير فبذور بعض النباتات يجب زراعتها مباشرة بعد فصلها من ثمارها وإلا تفقد حويتها مثل بذور بعض أنواع الحميض *Oxalis* أو خلال بضعة أيام مثل بذور المانجو أو خلال أسابيع قليله مثل بذور أشجار الحور أو خلال سنه كبذور أشجار الزان أما حبوب القمح والشعير فيمكنها الإحتفاظ بحيويتها تحت ظروف التخزين العاديه لمدة قد تصل إلى عشرة سنوات أما بذور البقوليات فيمكنها الإحتفاظ بحيويتها مده أكثر من ذلك في ظروف التخزين العاديه.

التغيرات التي تطرأ على البذور عند الإنبات

1 - تغيرات طبيعية Physical changes

تتمثل هذه التغيرات في شرب البذور للماء وانتفاخها ثم تمزق القصرة نتيجة تمدد المحتويات الداخلية للبذرة ، وهي تغيرات طبيعية تلقائية تحدث في جميع البذور الحية والميتة على السواء إذا ما توفر لها الماء ، حيث يدخل الماء إلى داخل البذرة عن طريق فتحة النمير وكذلك من خلال جميع أسطح القصرة بواسطة خاصية التشرب إلا أن دخوله عن طريق النمير يكون أسرع وبكميات أوفر مما يدخل عن طريق القصرة نفسها .

2 - تغيرات كيميائية Chemical changes

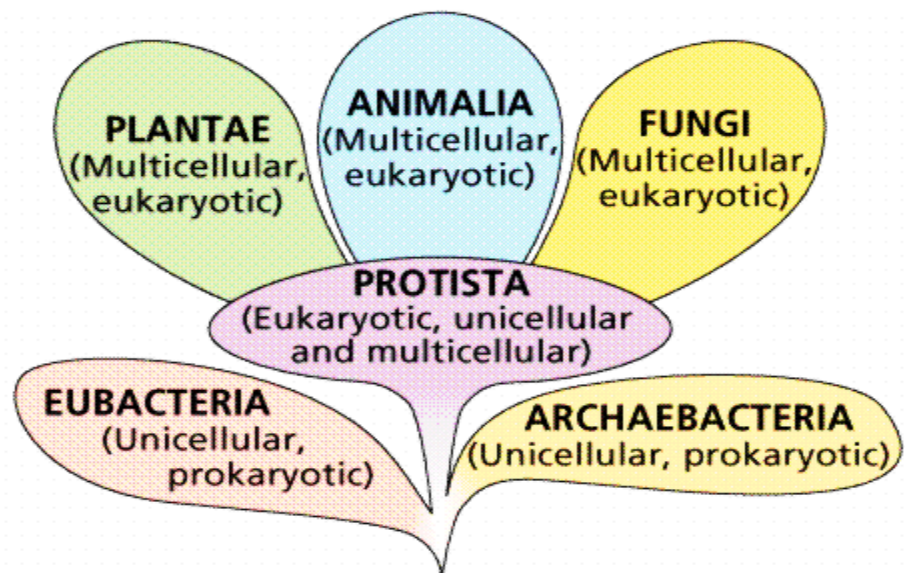
تمثل هذه التغيرات في تحويل المواد الغذائية المخزنة في البذور من صوره معقدة التركيب غير قابله للذوبان في الماء إلى مواد بسيطة التركيب قابله للذوبان بحيث يسهل انتشارها ووصولها إلى خلايا الجنين ل تستمد منها احتياجاتها ، ويتم هذا التحويل بواسطة عوامل مساعده هي الأنزيمات والتي لا تنشط إلا في وسط مائي ، لذلك لا تحدث التغيرات الكيميائية إلا كنتيجة لحدوث التغيرات الطبيعية . وكل ماده مدخله في البذور إنزيم يقوم بتحليلها ، فمثلا إنزيم الأميليز يحلل النشا إلى سكريات بسيطة ذاتية ، وإنزيم السليوليز يحلل السليلووز إلى سكريات بسيطة ، وإنزيم البروتين يحلل البروتين إلى أحماض أمينيه ، وإنزيم الليبيز يحلل الليبيدات إلى أحماض دهنية وجليسرين الخ .

3 - تغيرات حيوية Vital or Biotic changes

هي أهم أنواع التغيرات وتحدث كنتيجة لحدوث التغيرات الطبيعية والكيميائية ، وتمثل هذه التغيرات في نمو الجنين وزيادته في الحجم نتيجة لنشاط وانقسام وتضاعف ونمو الخلايا المرستيميه التي تتكون منها أجزاءه المختلفه . وعادة يكون الجذير هو أول جزء من الجنين يبدأ في النمو والإستطالة نظراً لقربه من النمير فيضغط على القصبة مما يضايقها وينمو متوجهاً إلى أسفل مهما كان الوضع الذي توجد فيه البذرة ليكون في النهاية المجموع الجذري الذي يقوم بثبيت النبات في التربة وإمتصاص الماء والعناصر الغذائية اللازمة للنبات . أما الريشة فتنمو متوجهاً إلى أعلى وسرعان ما تستطيل سلامياتها فتبتعد عقدها وتظهر ساق النبات حاملة على عقدها الأوراق الخضراء المنبسطة التي تقوم بعملية البناء الضوئي وتجهيز الغذاء العضوي اللازم للنبات ويظهر في النهاية المجموع الخضرى بأعضائه المختلفه .

علم الخلايا النباتية





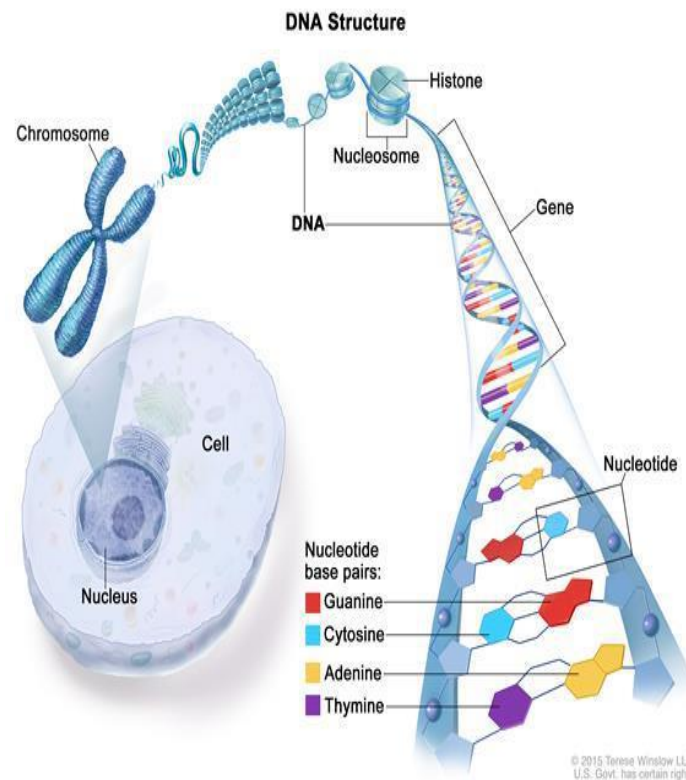
Biological Classification

صار ذا صلات وثيقة بالعلوم الأخرى، النظرية منها والتطبيقية، مثل الطب والصيدلة و مجالات تقنية أخرى تابي احتياجات الإنسان الضرورية المستمرة. وهكذا صرنا اليوم لا نتحدث عن علم بل علوم الحياة بالإنجليزية: (Life Sciences) يتعامل علم الأحياء مع دراسة كافة أشكال الحياة، حيث يهتم بخصائص الكائنات الحية وتصنيفها وسلوكها، كما يدرس كيفية ظهور هذه الأنواع إلى الوجود وال العلاقات المتبادلة بين بعضها البعض وبينها وبين بيئتها، لذلك فإن علم الأحياء يحتضن داخله العديد من التخصصات والفرع العلمية المستقلة، لكنها جمِيعاً تجتمع في علاقتها بالكائنات الحية (ظاهرة الحياة) على مجال واسع من الأنواع والأحجام تبدأ بدراسة الفيروسات والجراثيم ثم النباتات والحيوانات، في حين تختص فروع أخرى بدراسة العمليات الحيوية داخل الخلية مثل الكيمياء الحيوية إلى فروع دراسة العلاقات بين الأحياء والبيئة في علم البيئة. على مستوى العضوية، تأخذ البيولوجيا على عاتقها دراسة ظواهر الولادة، والنمو، والشيخوخة aging، والموت death وتحلل الكائنات الحية، ناهيك عن

• علم الأحياء أو الحياة بالإنجليزية: **Biology** من اليونانية: Bios حياة و Logos علم هو علم دراسة الكائنات الحية من حيث بنيتها، وتغذيتها، وتكاثرها، وطبيعتها، وصفاتها، وأنواعها، والقوانين التي تحكم طرق عيشها وتطورها وتفاعلها مع وسطها الطبيعي.

وعلم الأحياء واسع جداً وينقسم لعدة فروع من أهمها علم الكائنات المجهرية وعلم الحيوان وعلم النبات وكذلك علم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية وعلم البيئة. ومع ترقي هذا العلم، منذ القرن التاسع عشر،

دراسة التشابه بين الأجيال offspring وآبائهم (وراثة heredity) كما يدرس أيضاً ازهار النباتات وغيرها من الظواهر التي حيرت الإنسانية خلال التاريخ. ظواهر أخرى مثل إفراز الحليب Tropism، lactation، metamorphosis، healing، وضع البيض، والتشفاف. ضمن مجالات أوسع يدرس علماء الأحياء تهجين الحيوانات والنباتات، إضافة للتنوع الهائل في الحياة النباتية والحيوانية والتنوع الحيوي biodiversity يقصد به التعدد في أنواع الكائنات الحية وعدها والتباين بين هذه الانواع ، وكذلك الاختلافات بين افراد النوع الواحد ويعرف التنوع البيولوجي بالمصطلح الانجليزي Biodiversity ، والتغير في الكائنات الحية عبر الزمن والتطور ونظرية التطور وظاهرة انقراض بعض الأحياء، أو ظهور أنواع الجديدة Speciation، وكذلك دراسة السلوك الاجتماعي بين الحيوانات... الخ.



يضم علم الأحياء علم النبات الذي يختص بدراسة النباتات في حين يختص علم الحيوان بدراسة الحيوانات أما الأنثروبولوجيا فيختص بدراسة الكائن البشري، وأما على المستوى الجزيئي، فتدرس الحياة ضمن علم الأحياء الجزيئي، والكيمياء الحيوية وعلم الوراثة الجزيئي (علم الوراثة الجزيئي أو الوراثيات الجُزَيْئِيَّة هي فرع من علم الأحياء الحديث. يدرس تركيب ووظيفة المورثات على مستوى الدنا والرنا والبروتين أي المستوى الجزيئي لتناقل المعلومات الوراثية. هذا الفرع يدرس كيفية بناء المورثات، تناقل المعلومات الوراثية وانتقال المورثات من جيل إلى آخر. يسعى علم الوراثة الجزيئي لفهم كيفية تناقل المعلومات الوراثية وكيفية حدوث طفرات وراثية في الخلايا وبيـن الأجيـال

- وعلى المستوى التالي ألا وهو الخلية فهو يُدرس في علم الأحياء الخلوي. وعند الانتقال إلى مستوى عديدات الخلايا multicellular، يظهر لدينا علوم مثل الفيزيولوجيا والتشرير وعلم النسج. أما علم أحياء النمو Developmental biology فهو يدرس الحياة في مستوى تطور ونمو الكائنات الحية المفردة أو ما يدعى ontogeny. وأما عندما ننتقل إلى أكثر من عضوية واحدة، يبرز علم الوراثة الذي يدرس كيف تعمل قوانين الوراثة heredity بين الآباء والأنسال. ويدرس علم الإيثولوجيا Ethology سلوك المجموعات الحيوانية. أما علم الوراثة التجمعي Population genetics فيأخذ بعين الاعتبار كامل تجمّع الفئات population. أما النظميات فتدرس مجالات متعددة الأنواع من الذراري lineage أنواع من أصل مشترك للمجموعات الحيوية المتراابطة بعلاقات مواطنها تدرس في إطار علم البيئة وعلم الأحياء التطوري astrobiology أحد أحدث العلوم البيولوجية حاليا هو علم الأحياء الفلكي evolutionary biology (أو xenobiology) الذي يدرس إمكانية وجود حياة خارج كوكب الأرض.

تعريف علم الخلية : -

يعرف علم الخلية cytology بأنه العلم الذي يهتم بدراسة تركيب الخلية ووظيفتها وتكاثرها والتركيب الجزيئي لها ويهتم أيضاً بوراثة الخلية ويعرف أيضاً بأنه العلم الذي يهتم بدراسة أنواع الخلايا وخصائصها وظائفها وتركيبها وان علم الخلية والذي يعرف حالياً بعلم حياة الخلية (بايلوجية الخلية Cell Biology) هو احد الفروع الفنية لعلوم الحياة يتناول دراسة تركيب ووظيفة العضيات الخلوية Organelles ودورها في وحدة بناء الكائن الحي وان الخلية Cell هي الوحدة الأساسية للكائن الحي والتي لها القدرة وبشكل مستقل على التكاثر او الانتاج Reproduction والتي تتكون من السايتوبلازم والنواء (او منطقة نووية) ومحاطة بغشاء خلوي .

الخاتمة :

• الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في أجسام الكائنات الحية ما عدا الفيروسات ، حيث يتكون جسم الإنسان البالغ من مائة مليون خلية أو أكثر، وهي وجود هي لا تدركه حواسنا ، حيث تقع ضمن نطاق ما لا ندركه ولا نبصره ، ولو لا اكتشاف المجهر ما استطعنا الكشف عن أسرار الخلية المبهرة، فهي صغيره جدا بحيث لو اردنا رؤية خلية نباتيه يتطلب عدسة مجهرية تكبر الجسم المرئي (140) ضعف ، كما أن وزن الخلية من الصغر بحيث لا يتعدى الجزء من المليار من الجرام ، والخلية في حالة حياة أو موت دائم ، فالجسم يستهلك كل ثانية من العمر 125 مليون خلية ، يتم استبدالها بخلايا جديدة متطابقة متماثلة. و يمكن أن نلخص مفهوم الخلية كما ينظر إليه هذه الأيام فيما يلي:

1. الخلايا هي الوحدات البنائية لكل الكائنات الحية تقريباً سواء كان الكائن الحي يتكون من خلية واحدة كالأميبا أو البكتيريا، أو عدة خلايا كالإنسان أو شجرة، فإن كل الكائنات الحية تتكون من وحدات بنائية أساسية تسمى الخلايا، فالخلايا هي الوحدات البنائية في تركيب الكائنات الحية .
2. الخلايا هي الوحدات الوظيفية لكل الكائنات الحية تقريباً، فكل التفاعلات الكيميائية الضرورية للحفاظ على الأنظمة الحية وتكاثرها تحدث داخل الخلايا، فالعمليات الكيميائية الأيض التي توفر الطاقة اللازمة لانقباض خلية عضلية مثلا تحدث في الخلية العضلية ذاتها، كما يحدث نفس الشيء بالنسبة لعمليات تكاثر الخلية، كلها تحدث في داخل الخلايا .
3. تنشأ الخلايا من خلايا سابقة لها، فالخلايا لا تتولد تلقائياً، فالكائن عديد الخلايا ينمو عن طريق تضاعف خلاياه، وعن طريق انقسامات خلوية خاصة تكون بعض الكائنات الحية خلايا جنسية متخصصة كالبو彘يات والحيوانات المنوية لها القدرة عند الاتحاد ببعضها على تكوين كائن حي جديد بإذن الله .
4. تحتوي الخلايا على مادة وراثية (حمض نووي) حيث تنتقل من خلالها صفات معينة من الخلايا الأبوية إلى الخلايا البنوية، وتحتوي هذه المادة الوراثية على "شفرة" تضمن استمرارية النوع من جيل من الخلايا إلى الجيل التالي.

وظائف الخلية :

حيث أن الخلية هي وحدة الوظيفة والتركيب في الكائنات الحية لذا فإن جميع خلايا الإنسان تقوم بوظائف ونشاطات مشابهة إلى حد بعيد تتمثل في : -

1. إنتاج الطاقة اللازم للنمو والنشاط من المواد العضوية .
2. الانقسام الخلوي وتكون خلايا جديدة .
3. تصنيع الجزيئات المعقدة الازمة للنمو .
4. تبادل المواد من وإلى الوسط المحيط

مقدمة عن الخلية وطرق دراستها : -

إن ملاحظاتنا عن الأشياء الموجودة في هذا العالم ، لا تصبح ملاحظات علمية ، إلا إذا اقترن بسؤال علمي ، فعلى سبيل المثال لنأخذ هذا السؤال الذي يعد من الأسئلة الهامة التي طرحتها العلماء في الماضي

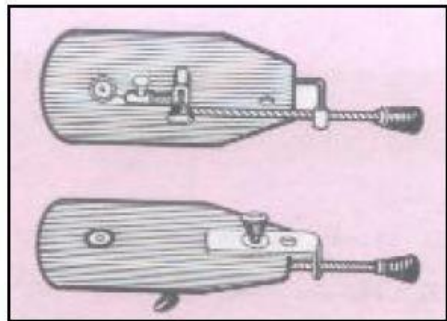
هل تشتراك الكائنات الحية جميعها في وحدة تركيب أساسية ؟

يظهر لنا من الورقة الأولى أن جواب السؤال السابق لم تكن له قيمة علمية ، ولكن في الوقت الحاضر تبين لنا أن الجواب عن هذا السؤال له قيمة كبيرة في تقدم العلوم و الطب ، فالإنسان يسعى إلى المعرفة لمجرد المعرفة سواء أكانت لهذه المعرفة قيمة علمية في الوقت الحاضر أم لا ، فقد تكون لهذه المعرفة قيمة علمية في المستقبل . نحن نعلم اليوم أن الخلية هي وحدة التركيب الأساسية في جميع الكائنات الحية ، و من الجدير بالذكر أن العلماء لم يتوصلا إلى هذه النتيجة إلا بعد أبحاث و تجارب استغرقت عشرات السنين ، و بعد التقدم الكبير في صناعة المجاهر ، و التي مكنتنا أن نرى أشياء عديدة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . فلو نظرت بالعين المجردة إلى إنسان و شجرة برقال ، لما وجدت أي تشابه بينهما في التركيب ، لكن باستعمال المجهر تدرك أن كلاً منهما يتربّك من خلايا تتشابه كثيراً في التركيب .

بداية العمل بالمجاهر - :



شكل (1)



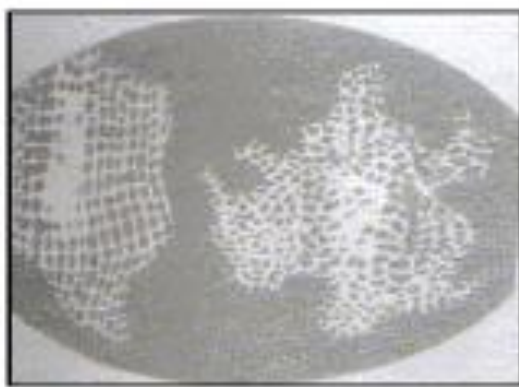
شكل رقم (2)

- يعتبر العالم المسلم الحسن بن الهيثم أول من استخدم المجهر البسيط أي أنه يحتوي على عدسة واحدة فقط في فحص الأشياء كما في شكل (1)

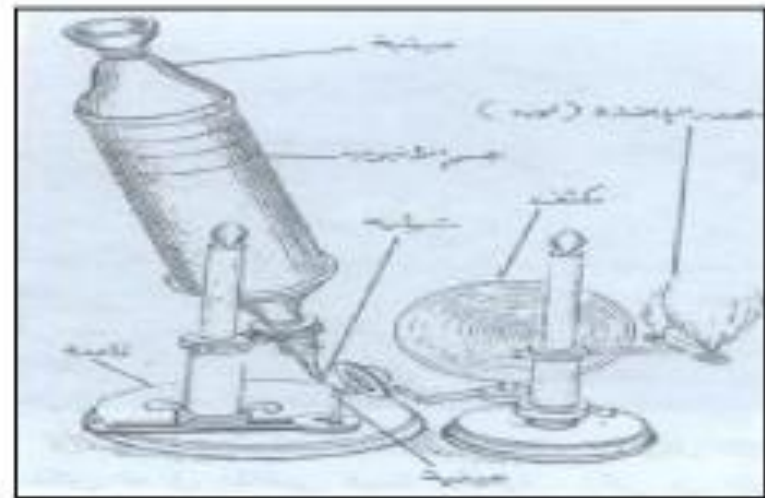
ثم جاء بعده العالم الإيطالي غاليليو الذي صنع مجهاً بسيطاً واستعمله لفحص الحيوانات الصغيرة . ثم جاء علماء عديدون و بينهم لوفينهوك الهولندي الذي اكتشف الحياة المجهرية عام 1675 م ، وقد كان اكتشافه هذا جديداً على الجنس البشري حيث أنه صنع مجهاً بسيطاً و ذلك بأن ركب عليه عدسة مصقوله كما في الشكل رقم (2) و أخذ يفحص بواسطته أشياء عديدة من حوله .

و بينما كان العلماء في ذلك الوقت يفحصون بواسطة مجاهرهم التراكيب الدقيقة للنباتات والحيوانات التي ترى بالعين المجردة ، كان لوفينهوك يفحص قطرات الماء من البرك و المطر الآبار و البحار و الثلج الذائب ، و بحلول عام 1675 م لاحظ ليفنهوك في مثل هذه المياه وبوضوح بعض الكائنات الدقيقة ، وقد قام بتسجيل ملاحظاته في رسائل إلى الجمعية الملكية

لتحسين المعرفة الطبية بلندن ، و منذ ذلك الوقت بدأ الكشف عن الكائنات الدقيقة التي تعيش حول الإنسان و هو لا يدرى. و في القرن السابع عشر ، صنع العالم الإنجليزي روبرت هوك مجهرًا مركبًا أي يحتوي على أكثر من عدسة كما في الشكل رقم (3) ، و قام بفحص أشياء عديدة بهذا المجهر مثل الجمادات والحيوانات ، و النباتات ، و قد نشر ملاحظاته في كتاب بعنوان الميكروغرافيا بواسطة الجمعية الملكية لتحسين المعرفة الطبية بلندن . ومن بمجهره الفلين كما في الشكل رقم (4) ، و قد استعمل هوك كلمة (Cells) للأشياء التي فحصها هوك ليصف خلايا الثقوب الدقيقة التي رأها في الفلين وقد كان هوك ينظر إلى جدران الخلايا في نسيج ميت ، فهو بالتأكيد لم ير الخلايا كما نعرفها اليوم ، و يعد عمل هوك عملاً مهماً ، فقد كانت ملاحظاته بداية المبدأ العلمي ، و مع أن هوك لم يتوصل إلى نظرية الخلية إلا أنه حصل على المعلومات الأولية لهذه النظرية.



شكل رقم (4)



شكل رقم (3)

المجهر (الميكروскоп) Microscope

الميكروскоп هو عبارة عن أداة تُستخدم لرؤيه الأشياء الصغيرة جدًا، والتي لا تُرى بالعين المجردة، بحيث تُنتج صورًا واضحةً ومكبرةً للأجسام الصغيرة مما يُسهل عملية دراستها، كما وتسمح برؤيه واضحة للهيكل الدقيق والأجسام لعمليات الفحص والتحليل، وتتّم آلية التكبير من خلال قوة التكبير المكبرة للميكروскоп، وهو يُعبّر عن عدد المرات التي يتم فيه تكبير الأجسام بالنسبة للأبعاد، أمّا بالنسبة لدقة الميكروскоп فهو مقياس يُستخدم لتوضيح أصغر وأدق التفاصيل في العينة، ويتم التعبير عن الدقة بوحدة مايكرومتر أو ميكرون، ويعود اختراع الميكروскоп إلى قبل 400 عام، حيث تم اختراع أجهزة بسيطة ومع تقدم الزمن والعلم تم تطويرها وتحسينها وتصميم ميكروскоп جديد لاستخدامات المتعددة، وفي هذا المقال سيتم توضيح أنواع الميكروскоп.

ما هي أنواع الميكروскоп

يُعد الميكروскоп من أهم الأدوات التي تُستخدم في علم الأحياء والكيمياء، بحيث تسمح هذه الأداة بتكبير الكائنات والأشياء للنظر إليها بالتفصيل، فيُمكن استخدامها في تشريح الكائنات الحية الصغيرة، مثل: الحشرات، أو تركيب الصخور والبلورات من خلال الصور المكبرة ثنائية الأبعاد أو ثلاثية الأبعاد، ويوجد عدّة أنواع مختلفة من الميكروскоп، حيث توفر تلك الميكروسكوبات مستويات مختلفة من التكبير وإنتاج أنواع مختلفة من الصور، ويُمكن بيان أنواع الميكروскоп من خلال ذكر الآتي:

أهم أنواعه وهي على النحو

1- الميكروскоп الضوئي:

يتم به استخدام العدسات البصرية من أجل تكبير الصور الناتجة من مرور الأمواج الكهرومغناطيسية، ويستخدم هذا الميكروскоп لدراسة الكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخلية؛ مثل الطفيليّات الصغيرة، وأنواع مختلفة من البكتيريا،^[5] وهو أبسط أنواع الميكروسكوبات وأكثرها انتشاراً، ويوجد نوعان من الميكروскоп هذا، وهما:

- **الميكروскоп الضوئي البسيط:** حيث يستخدم عدسة واحدة فقط للتكيير.
- **الميكروскоп الضوئي المركب:** حيث يستخدم مجموعة من العدسات لزيادة التكبير.

2- الميكروскоп الإلكتروني:

يستخدم هذا الميكروскоп حزم من الإلكترونات لتكبير العينات، وهذه الإلكترونات لها طول موجي أقصر بكثير من الضوء المرئي، بحيث تكون الدقة أعلى بكثير، وتتميز عدساتها بأنّها مغناطيسية كهربائيّة، ولبيان أنواع الميكروскоп فإنه يوجد نوعان من الميكروскоп الإلكتروني، وهما:

- **الميكروскоп الإلكتروني الماسح:** ويُستخدم في التحليل الطيفي
- **الميكروскоп الإلكتروني النافذ:** ويُستخدم في علم الأحياء لدراسة التركيب الداخلي للخلايا، مثل الميتوكندريا والعضيات.

3- ميكروскоп التباين:

ويُستخدم لدراسة تفاصيل الخلايا الحية وغيرها من الكائنات الحية الشفافة من خلال ضبط التباين، ويشير ضبط لتبابن إلى ظلام الخلفية للعينة، حيث يكون من الأسهل رؤية العينات الفاتحة على خلفيات أكثر قتامة.]

4- ميكروскоп التداخل:

ويُستخدم هذا النوع من التباين في اختلاف الضوء لدراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية ومدى تأثيرها على الخلايا الحية وغيرها من المواد البيولوجية، وهذا النوع يوفر دقة عالية لقياس الأبعاد النانومترية في قياس الارتفاع، والتي تترواح في الحجم من الميكرونات إلى المليمترات.

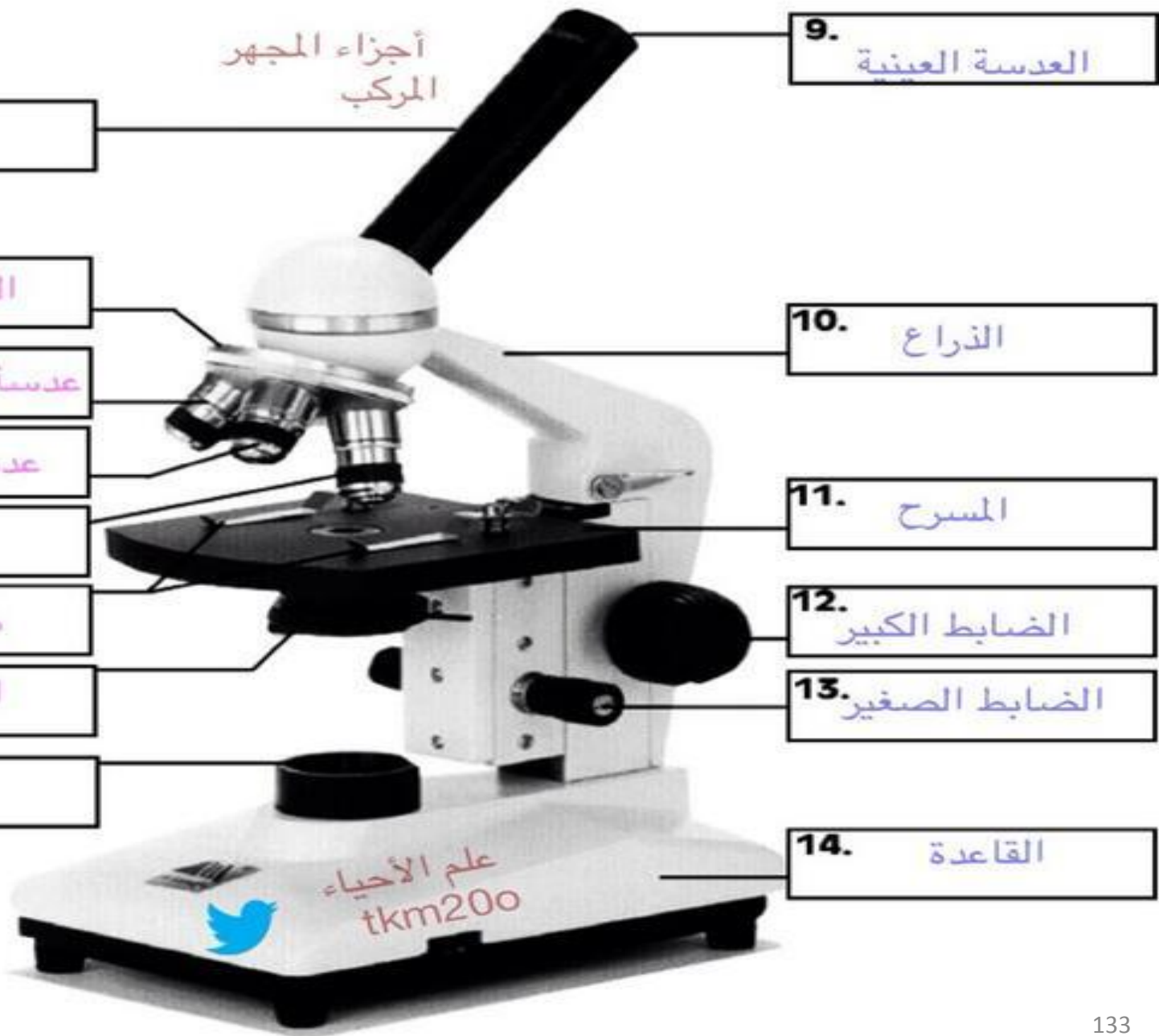
5- ميكروскоп الضوء المستقطب:

ويُستخدم للتمييز بين المواد من خلال عملية استقطاب وتحليل الضوء، ويُستخدم هذا النوع في دراسة العينات الجيولوجية لفحص طبيعة البلورات ولتحليل تفاصيل الانكسار والإجهاد في الهياكل البيولوجية.

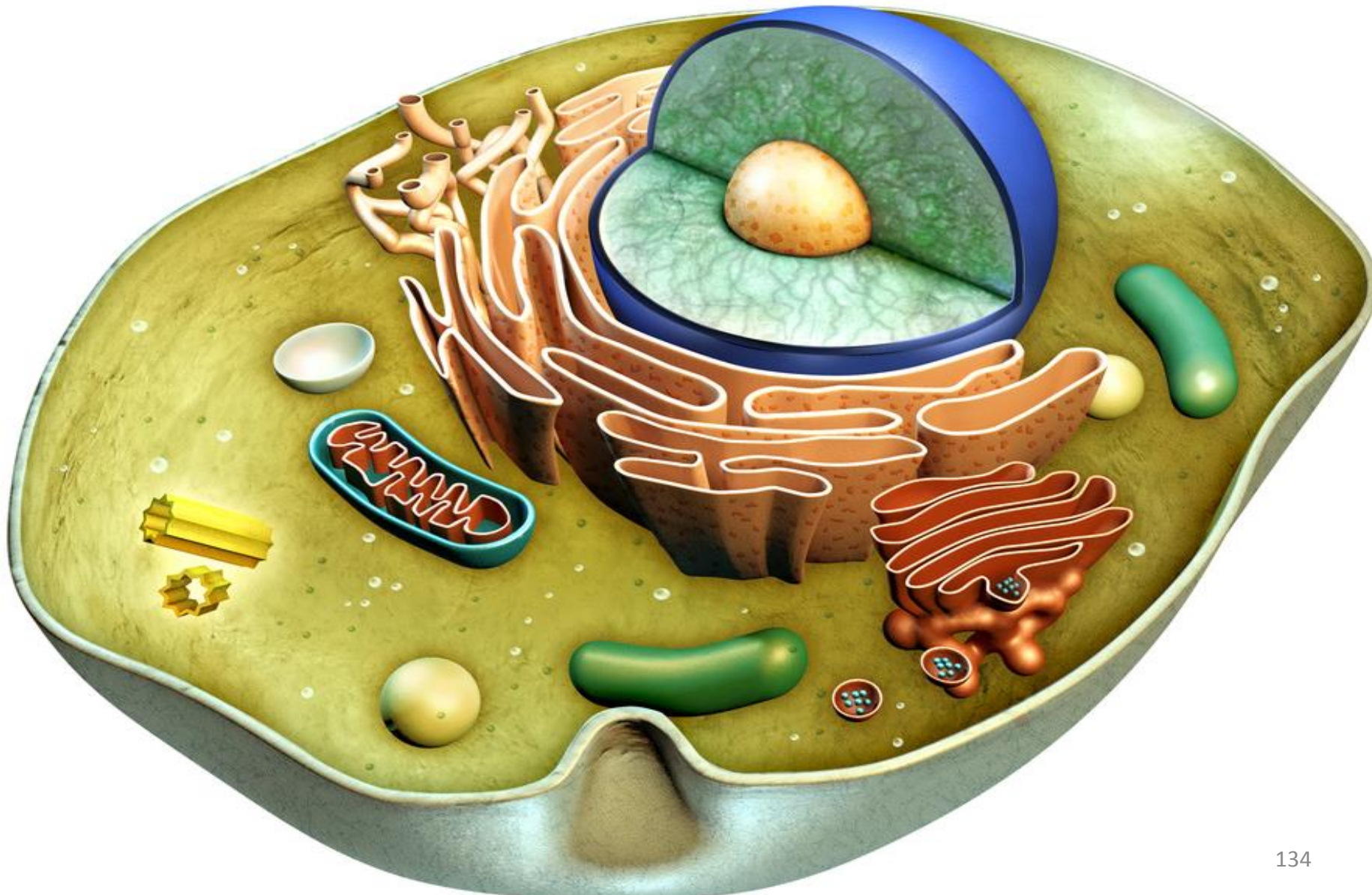
أجزاء الميكروскоп

لبيان أنواع الميكروскоп، يجدر التعرف على أهم أجزاءه، حيث توجد العديد من الأنواع المختلفة من الميكروскоп، ومن الملاحظ أنها جميعها تتشابه في بعض من الأجزاء الأساسية والشكل، وفيما يأتي بيان أهم أجزاء الميكروскоп:

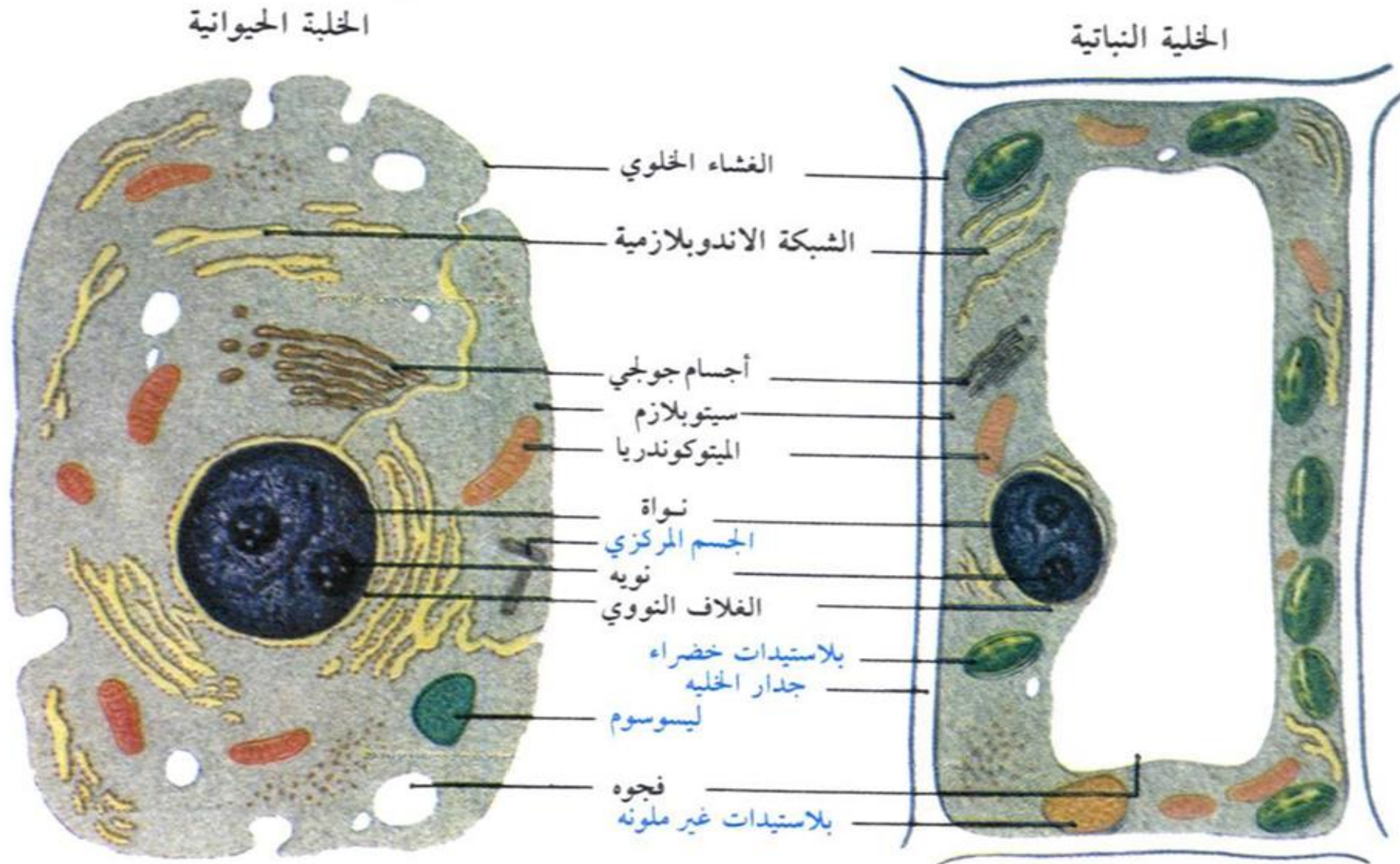
- .1. **العدسة العينية:** وهي العدسة التي يُنظر من خلالها المستخدم لرؤيه العينة المكبرة. أنبوب العدسة: هو الأنبوب الذي يربط العدسة العينية بالعدسات الشيئية، وتكون هذه العدسة بالقرب من العينات المراد رؤيتها.
- .2. **الذراع:** يربط بين أنبوب العدسة والقاعدة، ومن خلال الذراع يجب حمل الميكروскоп عند نقله.
- .3. **القاعدة:** توفر للميكروскоп الدعم والثبات، وتحتوي القاعدة على مصدر إضاءة.
- .4. **الإضاءة:** توفر مصدر إضاءة يتم تسليطها على العينة للتمكن من رؤيتها.
- .5. **المنصة:** عبارة عن الشريحة التي توضع عليها العينة المراد دراستها، بحيث يتم تثبيتها لتحديد موضع الشريحة بشكل أكثر دقة.
- .6. **القطعة الأنفية:** تحتوي هذه القطعة على العدسات الشيئية، بحيث تُمكّن مستخدم الميكروскоп من تدويرها للتبديل بين العدسات الشيئية وضبط قوة التكبير.
- .7. **العدسات الشيئية:** تتحد العدسات الشيئية مع العدسات العينية من أجل زيادة مستوى التكبير، ويتميز الميكروскоп بوجود من ثلاثة إلى أربع عدسات شيئية.
- .8. **أداة ضبط التوقف:** تمنع هذه الأداة المستخدمين من تحريك العدسات الشيئية بأن تُصبح قريبة من الشريحة، مما تسبب إلى إتلاف العينة أو الشريحة.
- .9. **عدسة المكثف وحاجب العدسة:** تعمل عدسة المكثف وحاجب العدسة معاً على تركيز شدة مصدر الضوء على الشريحة التي تحتوي على العينة.



مكونات الخلية النباتية



الفرق بين الخلية النباتية والحيوانية



الخلية النباتية والخلية الحيوانية (رسم تخطيطي)

مكونات الخلية النباتية ووظائفها

- تُعرف الخلية النباتية بأنها وحدة بناء النبات، وهي من الخلايا حقيقة النواة، حيث تحتوي بداخلها على مجموعة من العضيات يقوم كل منها بدور أساسى ومهم من أجل الحفاظ على حياة الخلية ونموها بشكل سليم، حيث أن النبات أساس الحياة بالنسبة للكائنات الحية جميعها، والحفاظ على النبات يضمن الحفاظ على السلسلة الغذائية لكافة الكائنات الحية الأخرى، ذلك لأن للنبات دور مهم في إنتاج الأكسجين عن طريق عملية البناء الضوئي، وهو يصنع غذائه بنفسه، وهذا ما يجعل مكونات الخلية النباتية تختلف عن مكونات الخلية الحيوانية.
- الخلية النباتية هي أصغر جزء يجمع بداخله كل خواص المواد الحية، ويرتبط اكتشاف الخلية بالمجهر، وتختلف عن الخلية الحيوانية في بعض الأشياء التي تتواجد بداخلها، وأهمها الجدار الخلوي الذي يحافظ على شكلها ثابتًا، وتتكون الخلية النباتية من :

1- الجدار الخلوي

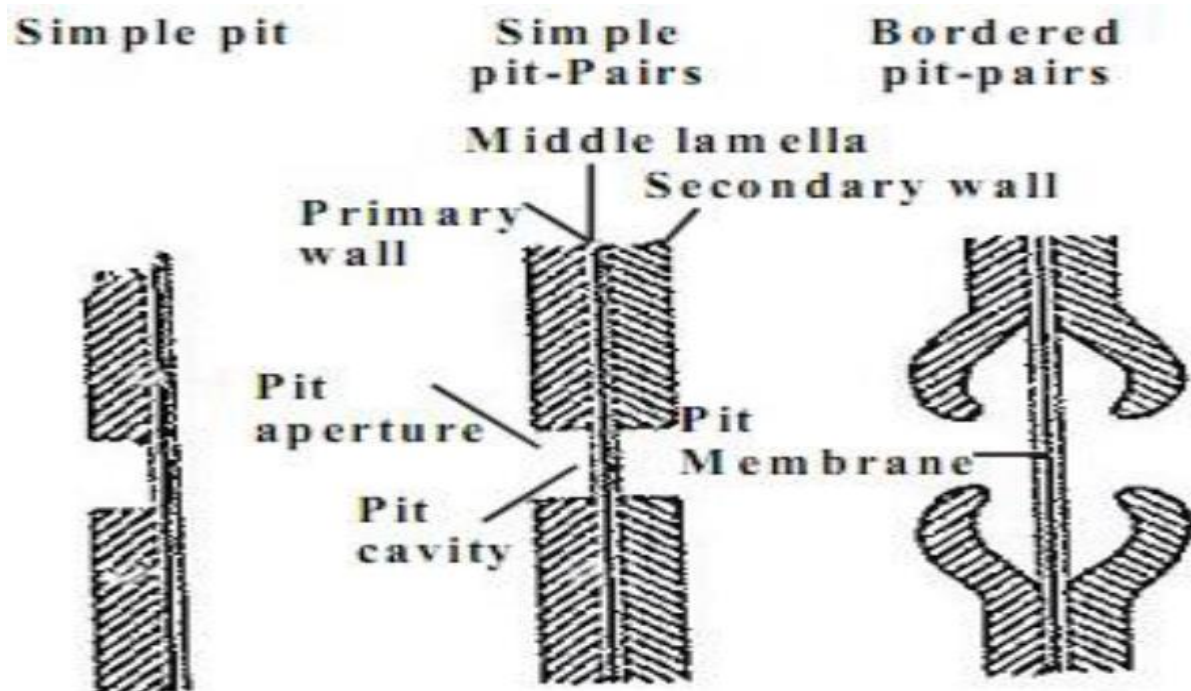
وهو عبارة عن جدار خارجي يحيط بالخلية النباتية، ويكون من السليولوز، ووظيفته الأساسية هي حماية الخلية النباتية من أي مؤثرات خارجية، وإعطاؤها الدعم والصلابة.

2- الغشاء الخلوي

ويطلق عليه مسمى الغشاء البلازمي، وهو يلي الجدار الخلوي مباشرة، حيث يفصل السيتوبلازم عن جدار الخلية ويحوي داخله السيتوبلازم مع جميع مكونات الخلية الأخرى، ويتألف هذا الغشاء من طبقة رقيقة من البروتين والدهون، ولله دور هام في تنظيم دخول وخروج المواد المختلفة إلى الخلية.

3- النقر Pits

- تتميز جدر الخلايا النباتية بوجود انخفاضات أو تجاويف متفاوتة في العمق والاتساع تسمى بالحقول النقرية الابتدائية Primary pit-fields وذلك في حالة وجودها في الجدر الابتدائية بينما تسمى بالنقر في حالة وجودها في الجدر الثانوية؟
- وت تكون النقرة من تجويف النقرة Pit aperture والفرق بين النقر و الحقول النقرية الابتدائية طفيف إذ يتكون غشاء النقرة من الصفيحة الوسطى في الحقول النقرية الابتدائية بينما يتكون غشاء النقرة من الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي في النقر كما أن عدد الحقول النقرية كبير بحيث يظهر الجدار سبحي الشكل. أما بعض النقر فيمكن أن تتكون الواحدة منها على أكثر من حقل نكري ابتدائي كما قد تشاهد الروابط السيتوبلازمية من خلال الحقول النقرية الابتدائية حيث توجد في الخلايا الحية.



التركيب الكيميائي للجدار الخلوي

يتكون جدار الخلية أساساً من هيكل سليولوزي ومواد أخرى مختلفة نوجزها فيما يلي

1. السليولوز : Cellulose وهو المادة الرئيسية في بناء الهيكل الأساسي لجدار الخلية،

2. أشباه السليولوز Hemicelluloses

3. المواد البكتيرية Pectic substances

4. الصموغ والمواد المخاطية Gums and mucilages

5. الجنين Lignin

6. الكيوتين Cutin

7. السيوبرين Suberin

8. الشموع Waxes

9. السيليكا Silica

10. الكالوز Callose

11. الجلاتين Gelatin

4- البروتوبلاست Protoplast

وهو مادة حية هلامية غير متجانسة تشمل على مواد بروتوبلازمية هي السيتوبلازم والنواء والبلاستيدات والأجسام السبحية وأجسام جولي وال أجسام الريبية ، والشبكة الإندوبلازمية، والأأنابيب الدقيقة والفجوات. ومواد غير بروتوبلازمية ومنها : المواد الكربوهيدراتية (السليلوز والنشا) والبروتينات والدهون والبلورات وغيرها.

5- السيتو بلازم Cytoplasm

- مادة بروتوبلازمية غروية تحيط بجميع المواد البروتوبلازمية الأخرى وغير البروتوبلازمية ويكون السيتوبلازم النظم الغشائية في الخلية ويظهر تحت المجهر الضوئي متجانساً أو حبيبياً ولكن يُظهر تحت المجهر الإلكتروني تميزاً غشائياً خاصة الشبكة الإندوبرلازمية، ويحد السيتوبلازم ناحية جدار الخلية غشاء يسمى الغشاء البلازمي الخارجي Ectoplast وناحية فراغ الخلية غشاء يسمى الغشاء البلازمي الداخلي Endoplasm ويشمل السيتوبلازم على حبيبات ليبيدية وبروتينية. ويميل الكثير من العلماء إلى اعتبار أن السيتوبلازم يتكون من مادة أساسية لم يتم التعرف على شكل ثابت لها تسمى البلازمـا الـهـلامـيـ، وـعـانـصـرـ قـابـلـةـ لـالتـحلـلـ فـيـ البرـوتـوبـلاـسـتـ ذاتـ طـبـيعـةـ غـشـائـيـةـ أوـ حـبـيـبـيـةـ، مـنـهـاـ الـنوـاءـ وـالـبـلاـسـيـدـاتـ وـالـأـجـسـامـ السـبـحـيـةـ وـالـشـبـكـةـ الإنـدوـبـلاـزـمـيـةـ وـالـدـكـتـيـوـسـومـاتـ.

• ويُظهر السيتوبلازم في الخلايا الحية كمادة نصف شفافة يكون الماء 85-90% منه، كما توجد فيه الأملاح والمواد الكربوهيدراتية بصورة أيونية أو جزيئية، وتوجد البروتينات والدهون بصورة غروية وهي المكونات الأساسية للنظم الغشائية في السيتوبلازم.

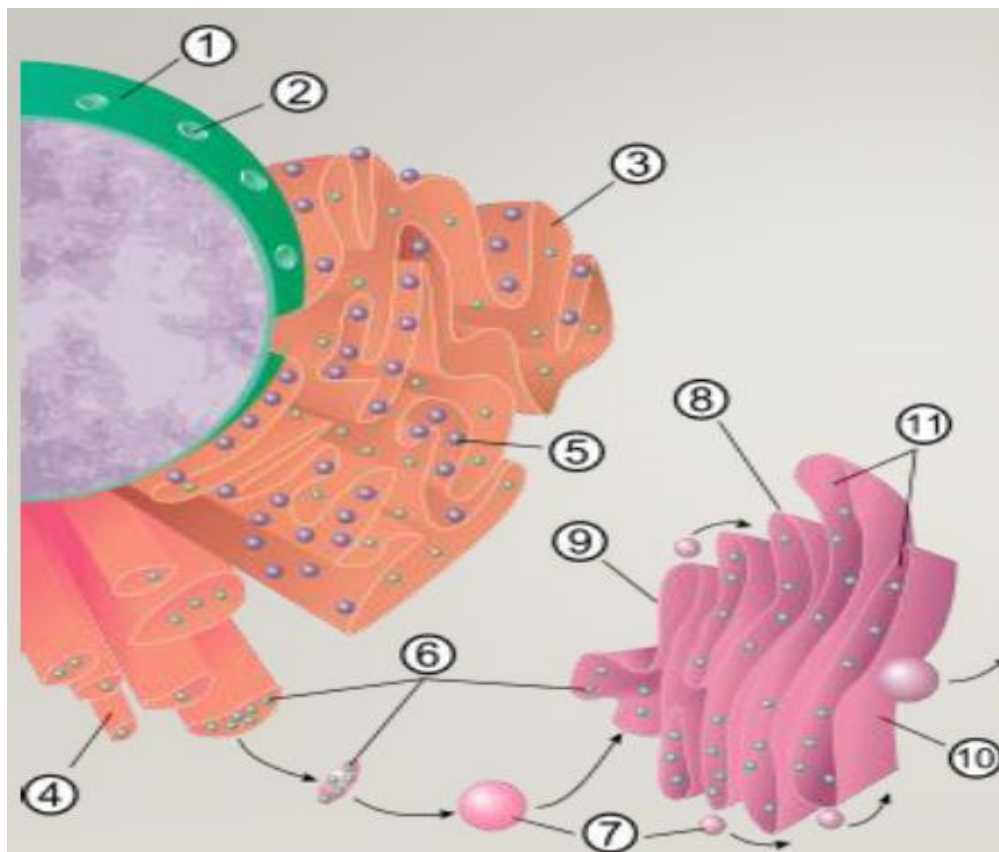
وظائف السيتوبلازم

1. السيتوبلازم هو نوع من الحساء الجزيئي حيث تحدث التفاعلات الأنزيمية الضرورية لحفظ على الوظيفة الخلوية.
2. إنها وسيلة مثالية لنقل عمليات التنفس الخلوي ولتفاعلات التحقيق الحيوي ، حيث إن الجزيئات لا تذوب في الوسط وتطفو في السيتوبلازم ، جاهزة للاستخدام.
3. بالإضافة إلى ذلك ، بفضل تركيبته الكيميائية ، يمكن أن يعمل السيتوبلازم ك حاجز مؤقت أو عازلة. كما أنه بمثابة وسيلة مناسبة لتعليق العضيات ، وحمايتها - والمواد الوراثية المحصورة في النواة - من الحركات المفاجئة والاصطدامات المحتملة.
4. يساهم السيتوبلازم في حركة المواد الغذائية وتهجير الخلايا ، وذلك بفضل توليد تدفق السيتوبلازم. هذه الظاهرة تتكون من حركة السيتوبلازم
5. تيارات السيتوبلازم مهمة بشكل خاص في الخلايا النباتية الكبيرة وتساعد في تسريع عملية توزيع المواد.

6- الشبكة الاندوبلازميه Endoplasmic reticulum

- هي عضية خلوية تتواجد في خلايا حقيقيات النواة وتتكون من شبكة متراقبة من الأكياس الغشائية المسطحة أو بنية تشبه الأنابيب تسمى صهاريج الأغشية في الشبكة الإندوبلازمية امتداد للغشاء النووي الخارجي، وتوجد الشبكة الإندوبلازمية في معظم أنواع خلايا حقيقيات النواة.
- يوجد نوعان من الشبكة الإندوبلازمية الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والشبكة الإندوبلازمية الملساء.

• البنية العامة للشبكة الإندو بلازمية عبارة عن شبكة من أغشية تسمى صهاريج، هذه البنى الشبيهة بالأكياس مشدودة معاً بواسطة الهيكل الخلوي. يحيط الغشاء الليديي الفوسفوري بالفراغ الصهريجي أو (اللمعة Lumen) وهو امتداد للفراغ النموي لكنه مفصل عن العصارة الخلوية. يمكن تلخيص وظيفة الشبكة الإندو بلازمية في تخلق وتصدير البروتينات والليبيدات الغشائية، لكنها تختلف حسب نوع الخلية ووظيفتها. يمكن أن تتغير كمية كل من الشبكة الإندو بلازمية الخشنة والملساء في الخلية ببطء من نوع آخر، وذلك حسب تغييرات النشاطات الأيضية في الخلية. يمكن أن تشمل التحولات إدماج بروتينات جديدة في الغشاء بالإضافة إلى تغييرات بنوية، قد يحدث تغيير في محتوى البروتين من دون تغيير واضح.



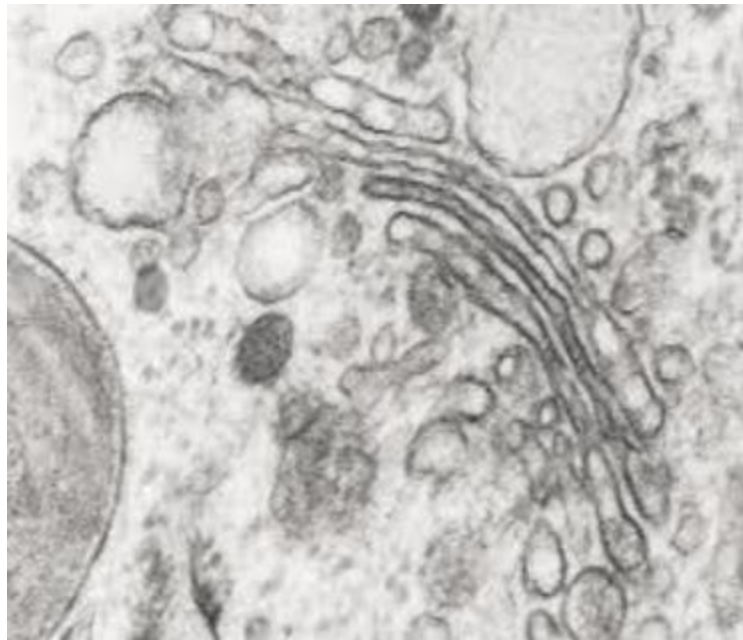
١. النواة،
٢. مسام نووي،
٣. شبكة إندو بلازمية خشنة،
٤. شبكة إندو بلازمية ملساء،
٥. ريبوسوم على الشبكة الإندو بلازمية الخشنة،
٦. بروتينات يتم نقلها،
٧. حويصلات ناقلة
٨. جهاز غولجي
٩. الوجه مقرون لجهاز غولجي
١٠. صهاريج جهاز غولجي.

- موقع ارتباط الريبوسوم في الشبكة الإندوبلازمية هو المزفي translocon، إلا أن الريبوسومات ليست أجزاء مستقرة من بنية هذه العضية لأنها في حالة ارتباط وانفصال مستمرة بالغشاء. لا يرتبط الريبوسوم بالشبكة الخشنة سوى عند تشكيل مركب بروتين-حمض نووي خاص في العصارة الخلوية، هذا المركب الخاص يتشكل حين يبدأ ريبوسومٌ حرًّ في ترجمة رنا رسول لبروتين هدفه المسار الإفرازي
- رغم أنه لا يوجد غشاء مستمر بين الشبكة الإندوبلازمية وجهاز غولجي، إلا أن حويصلات غشائية تقوم بنقل البروتينات بين هذين الحيزين الخلويين. الحويصلات محاطة ببروتينات تسمى COPI وCOPII، يستهدف COPIII الحويصلات الذاهبة لجهاز غولجي ويسمى COPI هذه الحويصلات لتتم إعادةها إلى الشبكة. تعمل الشبكة الإندوبلازمية في توافق مع جهاز غولجي لتوجيه البروتينات الجديدة إلى وجهاتها الصحيحة.
- توجد طريقة ثانية للنقل من الشبكة الإندوبلازمية تتم بواسطة مناطق تسمى مواقع اتصال غشائية، يكون فيها غشائي الشبكة الإندوبلازمية وعضيات أخرى قريبين جداً من بعضهما وهذا يسمح بنقل الليبيادات وجزيئات صغيرة أخرى.

الشبكة الإندوبلازمية الملساء

- يكون للشبكة الملساء وظائف متعددة، فهي تخلق الليبيادات والليبيادات الفوسفورية والستيرويدات. تقوم الشبكة الملساء أيضاً بأيضاً الكربوهيدرات، إزالة سمية النواتج الطبيعية للأيض والكحول والأدوية، وتقوم بوصول المستقبلات على بروتينات الخلية الغشائية وبأيضاً الستيرويدات.

- تتوارد الشبكة الملساء في أنواع مختلفة من الخلايا (الحيوانية والنباتية)، وتقوم بوظائف مختلفة في كل واحدة منها. تحتوي الشبكة الملسة على إنزيم غلوكوز ٦ -فسفاتاز الذي يحول غلوكوز ٦ - فوسفات إلى غلوكوز، وهي مرحلة في عملية استحداث الجلوكوز
- الشبكة الملسة مرتتبطة بالغشاء النووي وتكون من أنبيبات تتموضع بالقرب من محيط الخلية، تتفرع هذه الأنبيبات أحياناً مشكلة تفرعات شبكيّة المظهر. تفرعات الشبكة الإندوبلازمية الملسة تسمح بزيادة المساحة المخصصة لتخزين الإنزيمات الضرورية ونواتج هذه الإنزيمات.

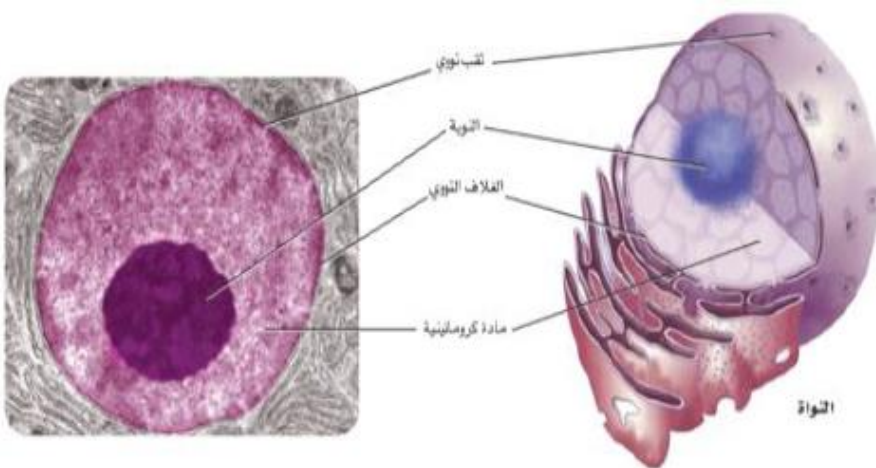


7- النواة Nucleus

- تظهر النواة في حالة عدم الانقسام على هيئة جسم كروي أو بيضي محاطة بالسيتوبلازم، ومغلفة بغشاء مزدوج رقيق يعرف بغشاء النواة Nuclear envelope ويتصل هذا الغشاء مع الشبكة الإندوبلازمية ويوجد داخله العصير النووي Nuclear sap (nuclear plasm) عندما تكون في حالة متميزة، والشبكة Reticulum التي تمثل في الكروماتينات Chromatins ثم تتميز إلى الصبغيات Chromosomes التي تتكون من الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين (DNA) وبروتينات، ويوجد داخل النواة أيضًا النوية Nucleolus أو النويات Nucleoli.
- ويختلف قطر النواة حسب نوع الخلية ونوع النبات، فهي كبيرة الحجم بالمقارنة مع حجم الخلية كما في الخلايا الإنسانية أو صغيرة الحجم كما في الخلايا البالغة، وتتميز النواة بزوجة كبيرة تميزها عن السيتوبلازم كما تتميز بوجود نوعين من الأحماض النووية هما الحمض الريبي المنقوص الأكسجين (DNA) حامل المادة الوراثية أو الجينات وحمض الرايبوز النووي Ribonucleic الذي يوجد بكمية أكبر في النوية أو النويات.
- معظم حقيقيات النوى تمتلك نواةً واحدة، وبعضها عديم النواة، في حين يمتلك البعض الآخر عدة نوى. في النباتات المزهرة (كاسيات البذور)، تتوارد الخلايا عديمة النواة في عناصر الأنابيب الغربية.

• تظهر النواة كعضيّة كثيفة خشنة ذات شكل كروي. تتركب النواة الجافة تقريرًا من:

- .1 9% DNA
- .2 1% RNA
- .3 11% هستونات (وهي إحدى أنواع البروتينات)
- .4 65% بروتينات حامضية
- .5 14% بروتينات متبقيّة



الغلاف النووي

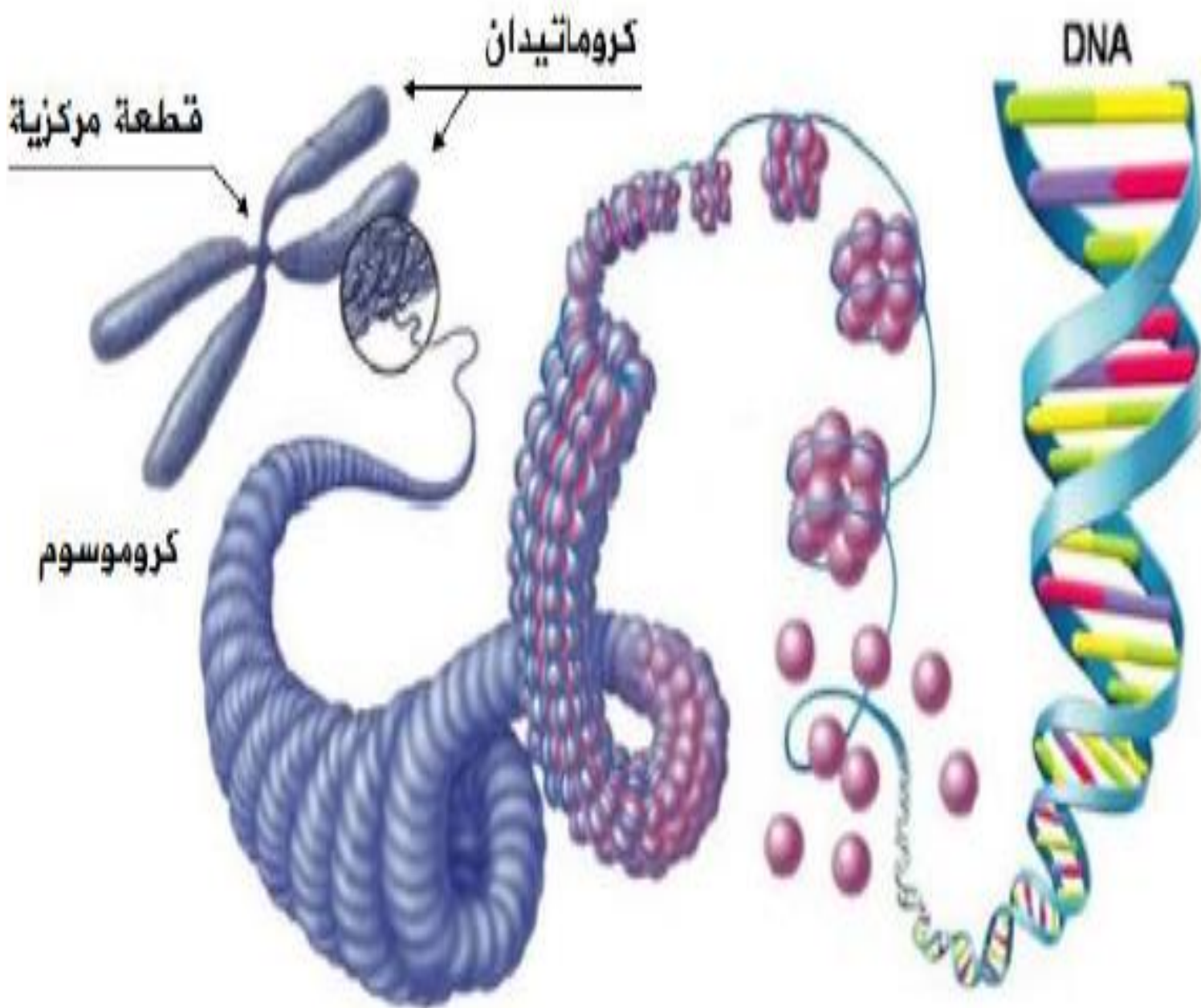
كذلك يُدعى الغشاء النووي " وهو طبقة مزدوجة من الغشاء الخلوي " ، داخلية وخارجية، متوازيتان وتفصل بينهما ١٠ - ٥٠ نانومتر. يُغلف الغلاف النووي النواة بالكامل ويفصل المادة الوراثية للخلية عن السيتوبلازم المحيطة بالنواة، فيقوم الغلاف النووي مقام حاجز يمنع انتشار الجزيئات بحرية بين البلاسما الخلوية والبلازما النووية. يستمر الغشاء النووي الخارجي مع غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية الخشنة (الشبكة الإندوبلازمية الخشنة) RER ويبدو مرصّعاً بالريبيوسومات. كما تستمر المسافة بين الغشائين التَّwoِيَّين مع أجوف الشبكة السيتوبلازمية الداخلية الخشنة RER.

النُّوَيَّة:

بنية ملؤنة كثيفة ومنفصلة موجودة داخل النواة، غير محاطة بغشاء، وتدعى أحياناً بالعضبة الفرعية. تشكل النوية حولها تكرارات متراصة من rDNA، وهو الحمض النووي الريبوزي منقوص الأوكسجين الريبوسومي، وهو المرمّز لتصنيع rRNA، الحمض النووي الريبوزي الريبوسومي الضروري لتخليق البروتين في الخلية. تدعى هذه المناطق مناطق التنظيم في النوية. يُعتبر تصنيع rRNA وتجميع الريبوسومات الدور الرئيسي الذي تلعبه النوية. يعتمد التماسك الهيكلي للنوية على نشاطها، بالإضافة إلى تجميع الريبوسومات النوية.

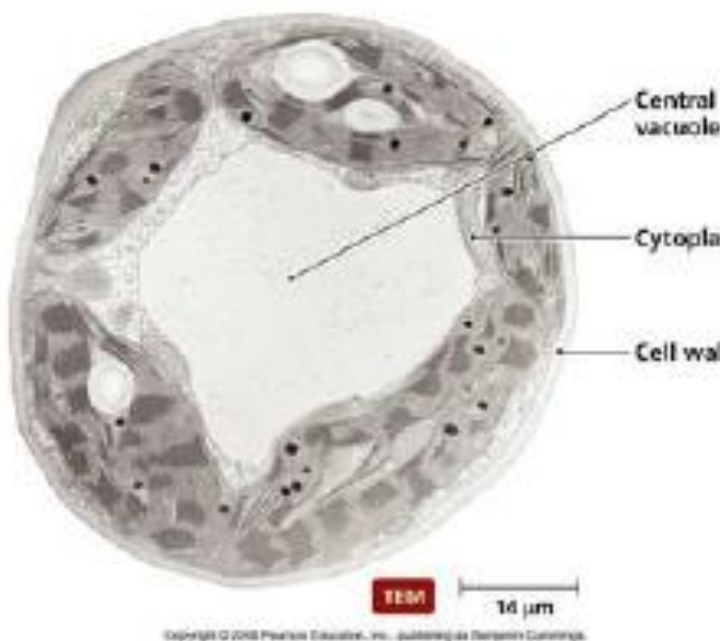
الكروموسومات: Chromosomes

تحتوي نواة الخلية على معظم المادة الوراثية في الخلية على شكل عددٍ جزيئات DNA خطية منتظمة في بنى تدعى الكروموسومات أو الصبغيات. تحتوي كل خلية بشرية على حوالي مترين من الحمض النووي . خلال معظم الدورة الخلوية تنتظم هذه الجزيئات ضمن معقد بروتيني من الحمض النووي DNA يُدعى بالكروماتين، وأثناء انقسام الخلية يمكن رؤية الكروماتين بشكل واضح المعالم على هيئة كروموسومات. نسبة صغيرة من الجينات الخلوية تقع في الميتاكوندريا. هناك نمطان من الكروماتين. الكروماتين الحقيقي euchromatin وهو شكل أقل اندماجاً، ويحتوي على جينات، تقوم الخلية بالتعبير عنها. النمط الآخر هو الكروماتين المغایر heterochromatin وهو شكل أكثر إحكاماً من الحمض النووي الذي يتم نسخه بشكل غير منتظم أو متكرر.



8- الفجوات Vacuoles

تعتبر الفجوات من أهم مكونات البروتوبلاست فهي تحتوي على الماء والمواد العضوية وغير العضوية ومعظمها تكون في حالة سائلة، وقد تكون هذه المواد تخزينية مثل السكر والأحماض العضوية والبروتينات والفوسفات، أو تكون مواد إفرازية مثل أكسالات الكالسيوم والمواد الدباغية، وتمثل الفجوات حوالي ٩٠ % من حجم الخلية البالغة وتحاط بالغشاء البلازمي الداخلي وهناك عدد من النظريات حول تكوين الفجوات نوجزها فيما يلي :



- (1) تتكون الفجوة الكبيرة من فجوات سابقة تتضاعف بالانقسام وبعد انقسام الخلية فإن كل خلية بنوية تملك عددًا معيناً من الفجوات،
- (2) تتكون عن طريق جذب الماء إلى مكان معين في السيتوبلازم ثم يتكون غشاء حوله،
- (3) تتكون من حويصلات الديكتيوزومات،
- (4) تتكون عن طريق امتداد الشبكة الإندوبلازمية أو انفصال حويصلات منها وتجمعها مكونة بذلك الفجوات، وفي كل الحالات يتضح أن هناك أكثر من طريقة لتكوين الفجوات.

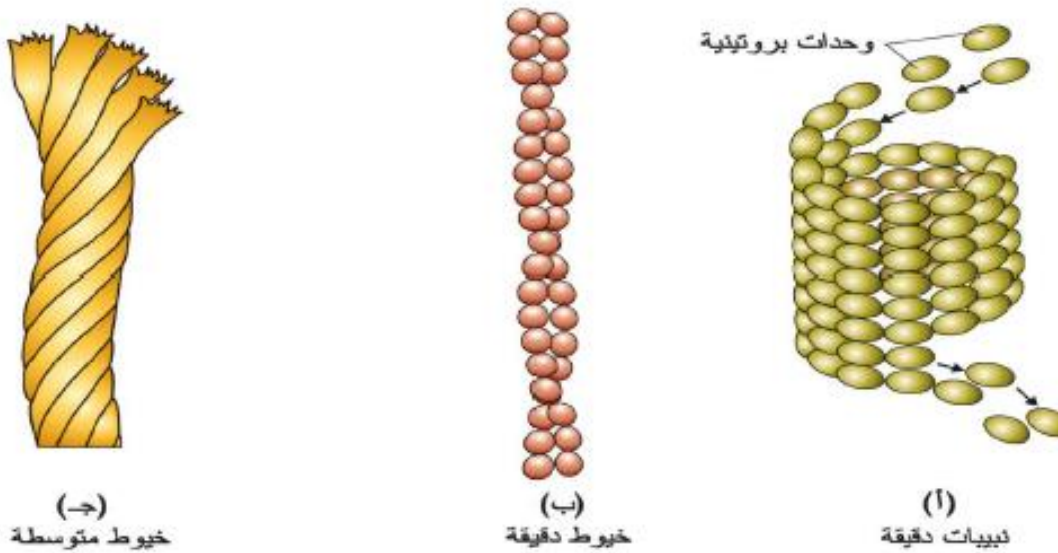
وقد أظهرت الدراسات الحديثة على الخلية أن الفجوات لا تقتصر على تجميع النواتج الأيضية ولكنها تشتراك في تنظيم الماء والمواد البيوكيميائية في الخلية كما أنها تستطيع أن تعمل كعنصري يقوم بوظيفة حيوية في الخلية حيث تحتوي على الأنزيمات الهاضمة التي تحلل المواد السيتوبلازمية والمواد الأيضية ولها يعتقد البعض أنها تشبه اللايزوسومات Lysosomes في الخلية الحيوانية ويعتقد بأن منشأ الأنزيمات الهاضمة يكون في الشبكة الإندوبلازمية أو في جهاز جولجي ومن ثم ينقل إلى الفجوات عن طريق حويصلات غشاءية تتفصل من هذه العضيات.

9- الهيكل الخلوي Cytoskeleton

هو عبارة عن دعامة أو هيكل بروتيني موجود مثل جميع العضيات الأخرى ضمن السيتوبلازم . يوجد الهيكل الخلوي في جميع الخلايا الحية النباتية والحيوانية وحقائق النوى. قديما كان يعتقد أنها ليست موجودة إلا في الخلايا حقيقة النواة وبعد دراسات وجد أنها متوافرة في الخلايا بدائية النواة حيث تم العثور على بروتينات في بدائيات النواة مماثلة للبروتينات الرئيسية المكونة للهيكل الخلوي في حقيقة النواة. ويشكل بنية حركية تحافظ على شكل الخلية، وتمكن بعض أنواع البكتيريا من الحركة مستخدمةً السياط flagella) أو هدب الخلية الأهداب (cilia)، كما وتلعب دوراً أساسياً في النقل والحركة داخل الخلية مثل نقل الحويصلات وحركة العضيات في السيتوبلازم، ويقوم الهيكل الخلوي بدور أساسى في عملية الانقسام الخلوي وفي ثبات شكل الخلية وفي الثبات العام للأنسجة.

• اقسام الهيكل الخلوي:

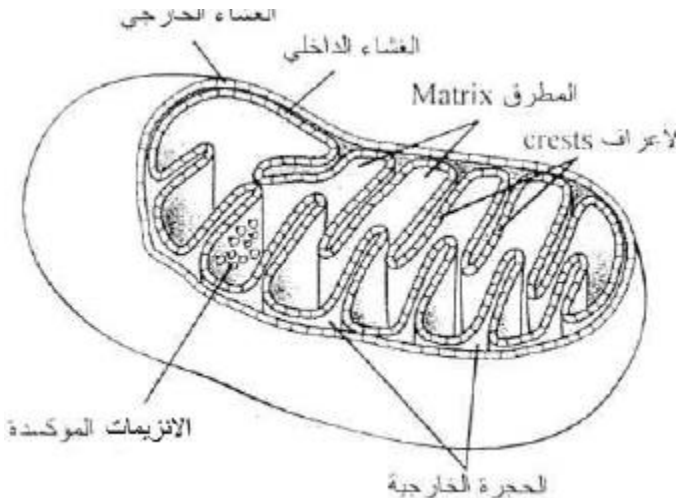
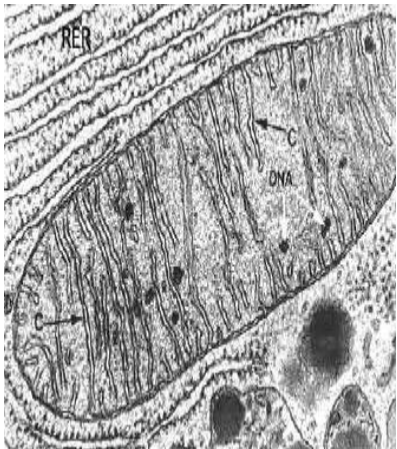
- .1 انابيب دقيقة
- .2 الخيوط الدقيقة (خيوط الأكتين)
- .3 الخيوط المتوسطة



10- الأجسام السببية (الميتوكوندريا) Mitochondria

- هي مكونات بروتوبلازمية حية قطر الواحدة ٥ .٥ ميكرومتر وطولها ٦ ميكرومترات وهي تظهر تحت المجهر الضوئي كحببيات صغيرة مستديرة أو عصوية، أما تحت المجهر الإلكتروني فتظهر مستديرة أو مستطيلة وأحياناً مفصصة.
- وتتكون هذه العضيات من غشاء مزدوج يحيط بمادة بروتينية تسمى بالحشوة Stroma تضم أجساماً ريبية ولبيفات من الحامض النووي النووي منقوص الأكسجين (DNA) ولكنها أقل حجماً من مثيلاتها في السيتوبلازم كما أن الغشاء يتميز بأن الجزء الداخلي ذو ثنيات Cristae تمتد داخل الحشوة لتزيد من سطح الغشاء وتحتوي الأجسام السببية على عدة أنزيمات منها الأنزيمات الداخلة في دورة كربس Krebs cycle والأنزيمات المؤكسدة، لذا فهي تقوم بعمليات التنفس وتوليد الطاقة في الخلية.

❖ تركيب الميتوكوندريا



1. غشاءين داخلي وخارجي
2. حيز بين الغشاءين أو حيز غشائي
3. انتاءات في الداخل تدعى الأعراف
تحتوي على أنزيمات
1. داخل الأعراف توجد الحشوة

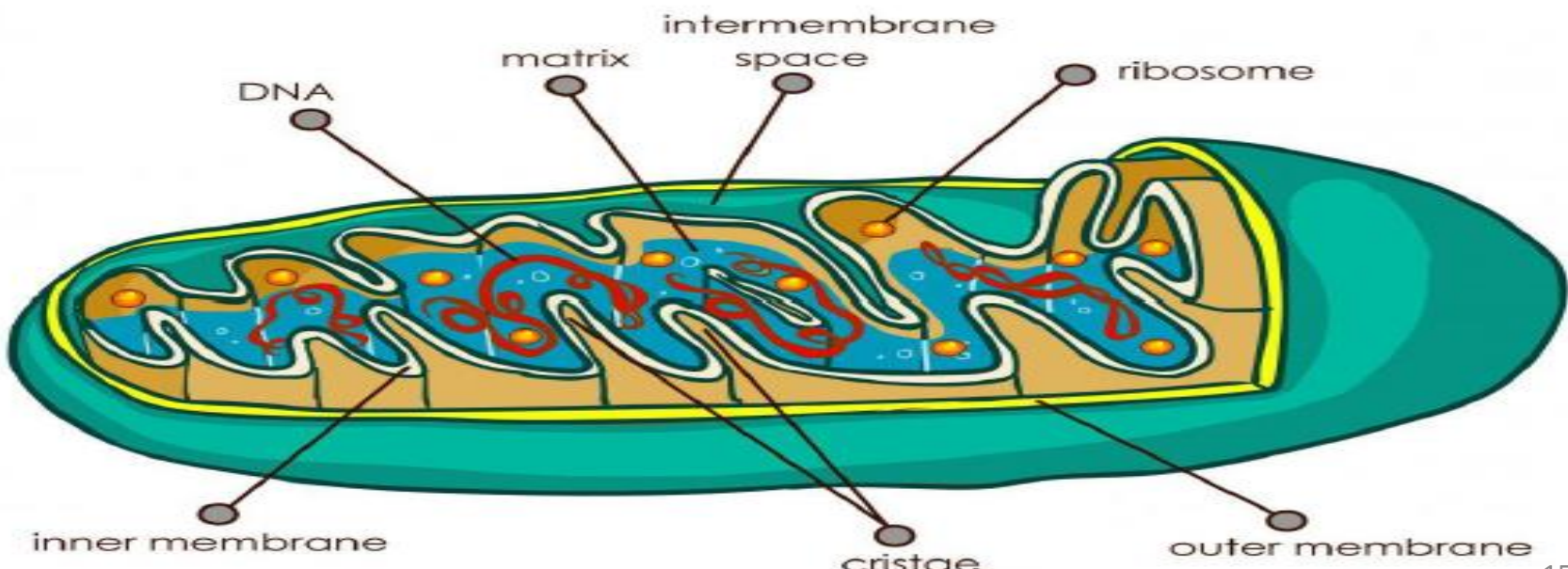
تركيب الميتوكوندريا الكيميائي

- الغشاء الخارجي يتكون من ٦٢ % من البروتينات و ٣٨ % من الدهنيات ذات طبيعة شبيهة بتلك الموجودة بالغشاء السيتوبلازمي.
- الغشاء الداخلي يتكون من ٨٠ % من البروتينات و ٢٠ % من الدهنيات مختلفة عن الجزيئات الموجودة بالغشاء السيتوبلازمي، وأيضاً يحتوي الغشاء على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة احتزال. ويحتوي كذلك على ATP
- المتركس: جزيئات صغيرة كربونية. وأنزيمات متنوعة، ونقلات الإلكترونات والبروتونات، وأدينوسين ثلاثي الفوسفات وأدينوسين ثنائي الفوسفات وفوسفات. كما يحوي المتركس دنا خاص به يسمى دنا الميتوكوندريا

❖ وظيفة الميتوكوندريا

تقوم الميتوكوندريا بواسطة الإنزيمات الموجودة فيها بتفاعلات كهروهروكيميائية لإنتاج الطاقة الحرارية من مكونات الغذاء، بذلك تمد الجسم بالطاقة. ثم تستخدم هذه الطاقة في عملية إنتاج أدينوسين ثلاثي الفوسفات وهو المركب الرئيسي لخزن الطاقة في الخلايا. وتحتاج الخلايا الطاقة من أجل القيام بوظائفها الحيوية. وبعد تكون أدينوسين ثلاثي الفوسفات يتم نقله إلى خارج الميتوكوندريا، حيث يستخدم في العمليات المختلفة.

يصل أكسجين التنفس إلى داخل الميتوكوندريا حيث يتفاعل مع مكونات الغذاء وينتج مواداً تحتوي على الفسفور مثل أدينوسين ثلاثي الفوسفات الذي يختزن في الخلية. تعمل الإنزيمات داخل الأعراف على أكسدة الكربوهيدرات لإنتاج طاقة الخلية في عملية تدعى التنفس الخلوي.



المراجع

- "Microscope ", www.wikiwand.com, Retrieved 9-1-2020.
- "Microscope INSTRUMENT", www.britannica.com, Retrieved 9-1-2020.
- "Microscope", www.newworldencyclopedia.org, Retrieved 9-1-2020.
- "What Is the Function of a Microscope?", sciencing.com, Retrieved 9-1-2020.
- "The Comparison of a Light Microscope to an Electron Microscope", sciencing.com, Retrieved 9-1-2020.
- "What Are the Advantages of the Transmission Electron Microscope?", sciencing.com, Retrieved 9-1-2020.
- "Define Contrast in Microscopes", sciencing.com, Retrieved 9-1-2020.
- "Interference microscopy offers new applications for biomedical research", spie.org, Retrieved 9-1-2020.
- "Parts of the Microscope and Their Uses", sciencing.com, Retrieved 9-1-2020. Edited.
- Clegg,C.J. & Cox,G. (1978): Anatomy and Activities of Plants,J. Muurray.
- Moore, D.M. (1982): The green Plant, Cambridge University Press.