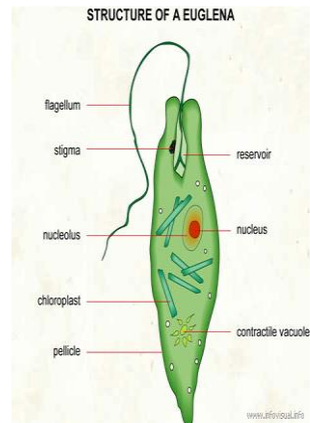
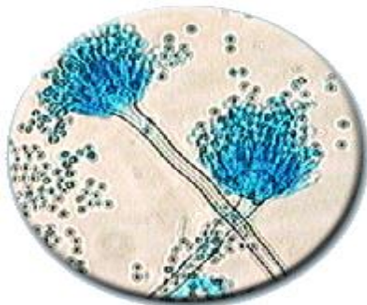


Practical Course

Plant Kingdom

Prepared by:

Dr. Hoida Zaki



Microscope

Study the different parts of the microscope, with the aid of the plate.

❖ **Preparation of material for examination:**

Place a drop of water on a clean slide. The material to be examined is placed in this water. With the edge of the clean cover slip touching this water and tilted at an angle with slide, drop the cover slip until no air bubbles are formed. Blot off any excess water.

❖ **General remarks on using the microscope:-**

- 1- Before using the microscope be sure all lenses are clean.
- 2- Always, keep the stage clean and dry.
- 3- Move the mirror before the test to provide the best illumination and the best image.
- 4- To study an object use first the low power and then high power. Do not use the latter before putting a cover slide.
- 5- When you use the high power, use only the fine adjustment.
- 6- Use both your eyes when looking in the microscope.

الميكروسكوب

ادرس اجزاء الميكروسكوب وذلك بالاستعانة بالرسم الموجود امامك.

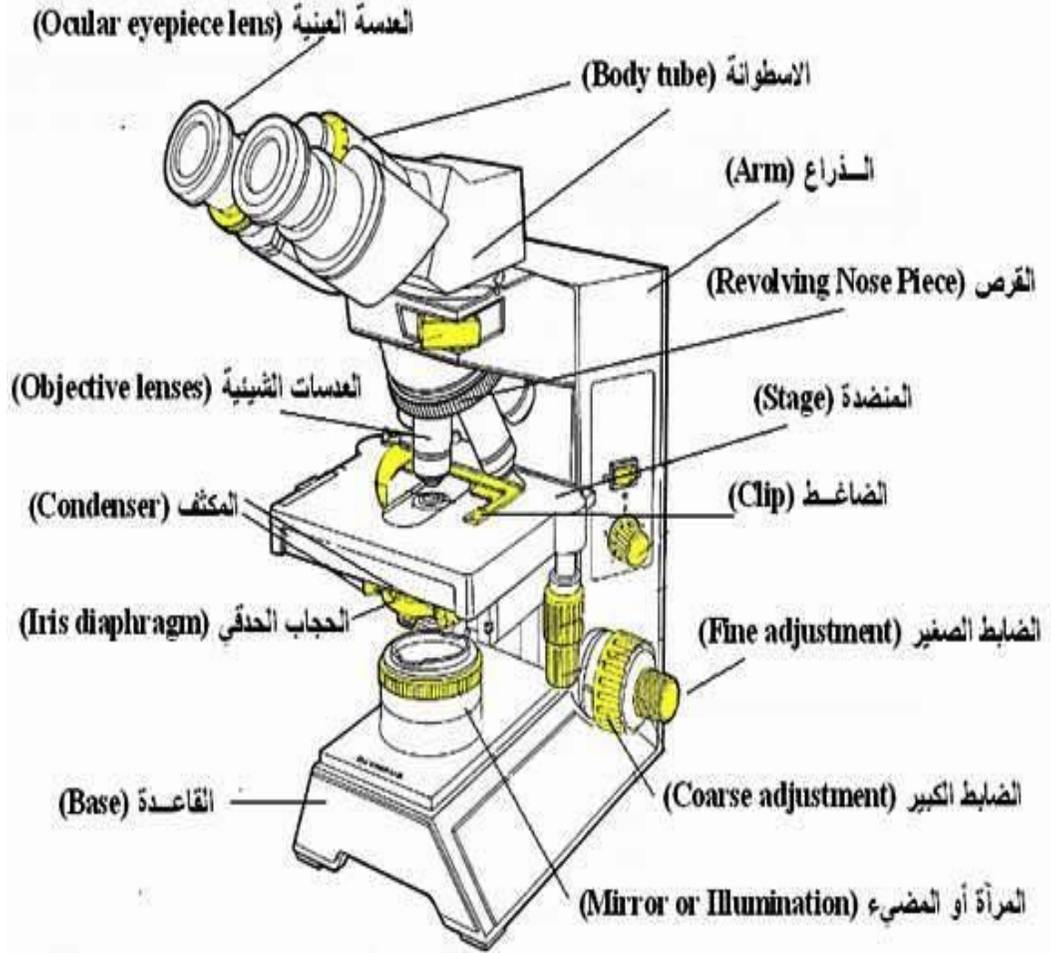
طريقة تجهيز عينة للفحص ميكروسكوبيا:

ضع نقطة ماء علي شريحة نظيفة ثم ضع العينة المراد فحصها علي نقطة الماء ثم امسك الغطاء cover بين الاصبعين في وضع مائل ثم تخفض تدريجيا حتي يلامس سطح نقطة الماء بحيث يكون مرتكزا علي جانبه لتلافي تكوين فقاعات هوائية.

ارشادات عامة لاستعمال الميكروسكوب:

- 1- قبل استعمال الميكروسكوب نظف جميع عدساته بورق تنظيف العدسات الخاص, ويجب تجنب استعمال القماش أو القطن أو ورق التنشيف, لانه قد يخدش العدسات كما انه قد يترك عليها وبراً مما يسبب عدم وضوح الرؤية بالمجهر.
- 2- دائما اجعل المسرح او المنصة نظيفا وجافا.
- 3- حرك المرآة قبل الفحص للحصول علي احسن اضاءة.
- 4- افحص العينة اولا بالقوة الصغري ثم الكبرى ولا تستعمل القوة الكبرى دون استعمال غطاء للشريحة.
- 5- عند استعمال العدسة الكبرى استعمل الضابط الصغير او الدقيق فقط.
- 6- استعمل كلتا عيناك عند النظر في الميكروسكوب.
- 7- أعد العدسة الشبئية الصغري الي مكانها بعد الانتهاء من الفحص.
- 8- يجب إطفاء المجهر في حالة عدم استخدامه.
- 9- أعد المجهر إلي خزانته بعد وضع غطاءه عليه, حتي يظل نظيفا للاستعمالات الاخري.

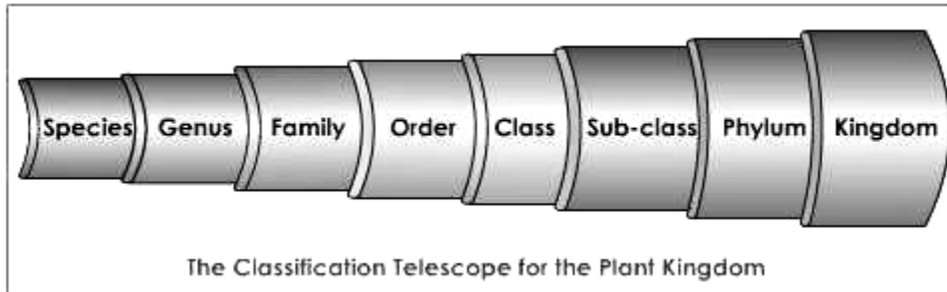
تركيب الميكروسكوب الضوئي



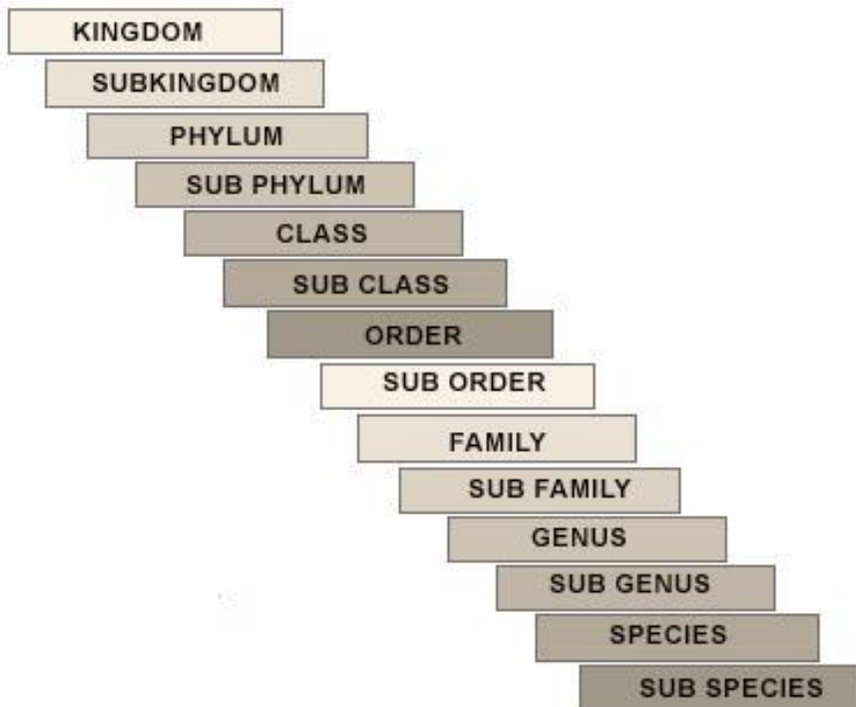
❖ تعليمات خاصة بالرسم:

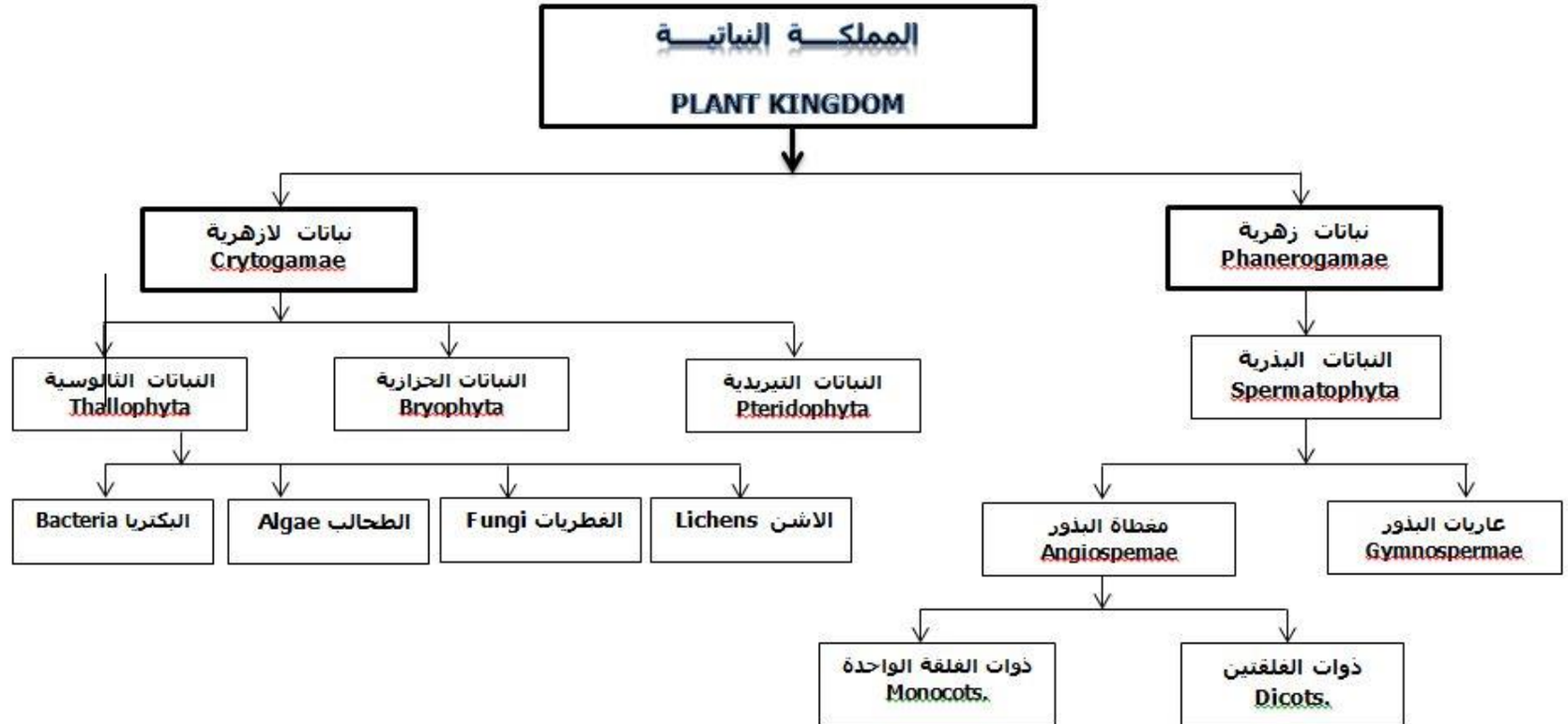
الرسومات الجيدة للعينات تتطلب الاهتمام بالتفاصيل, وبالتالي عند الرسم في المعمل يجب الانتباه إلي ما يلي:-

- 1- ادرس ولاحظ العينات المعطاة لك بعناية بقدر الإمكان, ثم ارسم مباشرة ما تشاهده من العينات أو الشرائح المعطاه لك.
- 2- يجب مراعاة النسبة بين العينات المعطاة لك والرسم الذي تقوم برسمه لهذه العينات من حيث الحجم أو المساحة.
- 3- احرص علي الانتهاء من كل الرسومات في وقت المعمل.
- 4- رتب رسوماتك في دفتر المعمل بطريقة منسقة ومتسلسلة.
- 5- تجنب استخدام أقلام الرصاص اللينة أو أقلام الحبر.
- 6- اترك مساحة كافية حول الرسم لوضع البيانات علي أجزاء الرسم, وأشر بخط (سهم) إلي اجزاء العينة المختلفة, واكتب عند نهايتها اسم الجزء المشار إليه.



The classification telescope for the plant kingdom





رسم تخطيطي يوضح تقسيم ايشلر للمملكة النباتية.

A- Thallophyta

1- Schizophyta (Bacteria)

Bacteria commonly known as microbes mostly possess a heterotrophic nutrition.

❖ Forms and groups of Bacteria

The main forms of Bacteria are:-

1- **Spherical Bacteria (Cocci):** Cocci are classified into several groups:

- **Micrococci:** single cell.
- **Diplococcic:** in pairs.
- **Streptococci:** in chains.
- **Staphylococci:** cocci in masses, shaped like a clusters of grapes.
- **Sarcinae:** cocci in cubes of eight.

2- **Cylindrical or rod-like Bacteria (Bacilli):** Bacilli are straight, cigarette-shaped. Some bacilli are curved. Bacilli may be divided into:-

- **Bacilli:** single cell.
- **Diplobacilli:** in pairs.
- **Streptobacilli:** in chains.

3- **Spiral bacteria (Helicodial):** They are shaped like a coiled wire spring some species are shaped much like a slightly twisted commas, these are grouped in the genus vibrio.

4- **Filamentous bacteria:** e.g. *Actinomyces*.

أ- تحت مملكة الثالوسيات

1- البكتيريا

❖ أشكال البكتيريا

1-بكتريا كروية: وتنقسم إلي:-

كروية وحيدة- كروية ثنائية- سبحية كروية- عنقودية- سارسينا (في مجموعات مكعبة).

2-بكتيريا عصوية: وتنقسم إلي:-

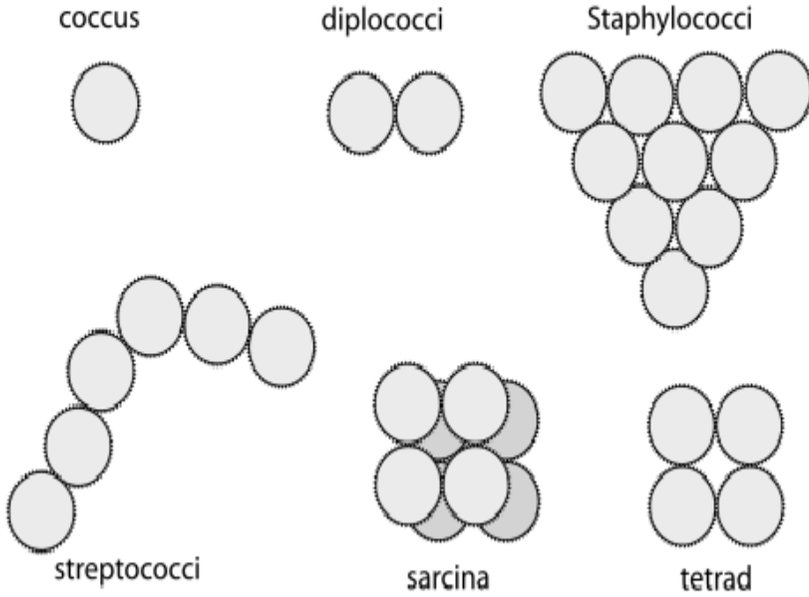
عصوية وحيدة- عصوية ثنائية- عصوية في سلسلة.

3-بكتيريا حلزونية: حلزونية الشكل او زاوية.

4-بكتيريا خيطية: خيوط متفرعة تتكاثر بالكونيدات كما في مجموعة البكتريا

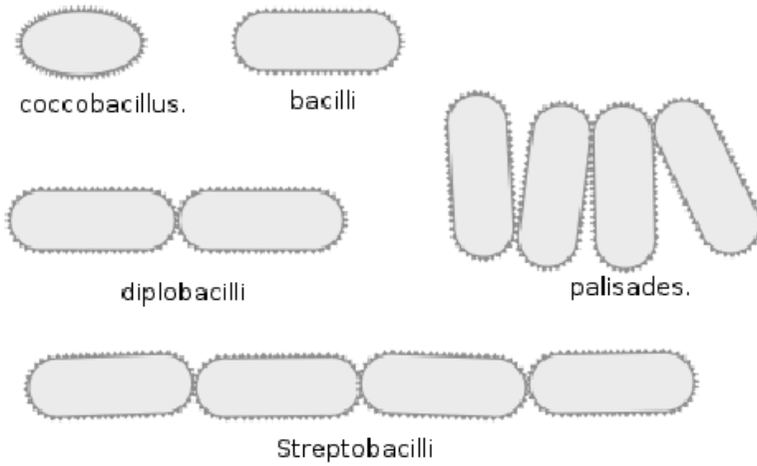
الشعاعية.

Arrangements of Cocci

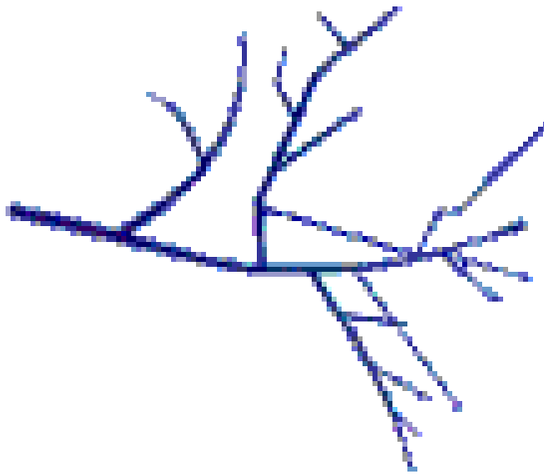


بكتيريا كروية

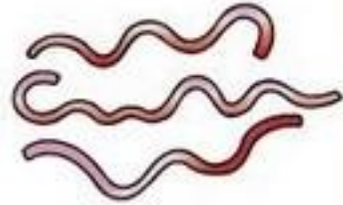
Arrangements of Bacilli



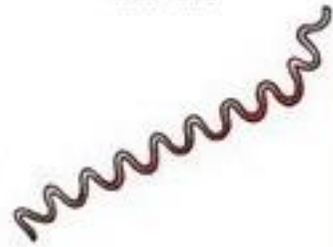
بكتيريا عصوية



بكتيريا خيطية



Borrelia



Treponema



Spirilla

بكتيريا حلزونية

Algae

2- Euglenophyta

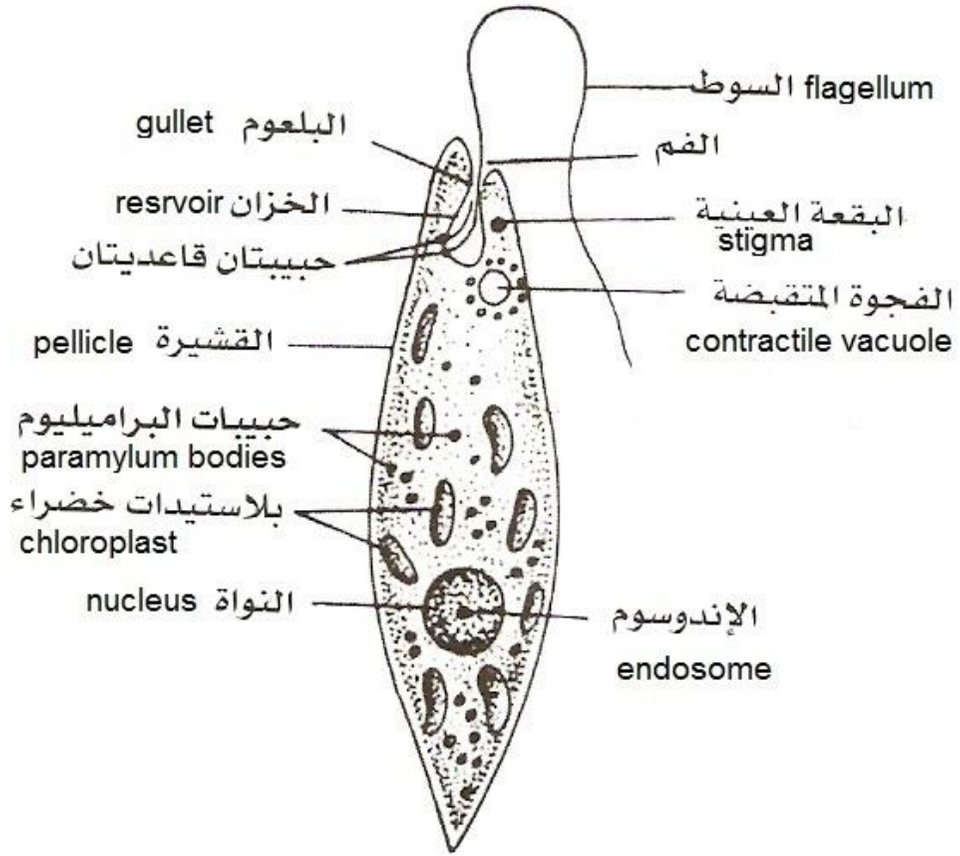
Euglena:

Mount a drop of water containing *Euglena*, examine under the low and high power of the microscope. The unicellular organism appearing as an elongated, spindle shaped cell. The absence of a rigid cell wall results in a continuous change of the cell shape while it is moving. The eye spot or stigma appears as a red spot near the base of the gullet. There is also a contractile vacuole. Note also the nucleus, paramylon bodies (reserve food) distributed in the cytoplasm.

2- الطحالب اليوجلينية

اليوجلينا:

افحص خلايا طحلب اليوجلينا تحت المجهر. لاحظ السوط الذي يخرج من خلايا المرئ وعلي جانبيه البقعة العينية, واسفله فجوات قابضة. ولاحظ النواة والبلاستيدات الخضراء, والاجسام الباراميليونية المنغمسة في السيتوبلازم.



تركيب اليوجلينا

3- Cyanophyta

Nostoc:

Nostoc colonies occur in the form of spherical or cushion like masses. Within these masses are numerous coiled, interwoven, and unbranched filaments of *Nostoc*. The filament is composed of more or less rounded or barrel-shaped cells with constrictions between them. Intercalary heterocysts (these are specialized cells and arise by the metamorphosis of ordinary vegetative cells) are present. Vegetation reproduction takes place by the formation of hormogonia which are delimited by the heterocysts.

Oscillatoria :

The filaments are unbranched; the mucilaginous sheath around the filament is very thin. The cells are cylindrical and more broad than long, each cell has the usual detailed structure. The apex of the terminal cell may be produced into a cap-like calyptra.

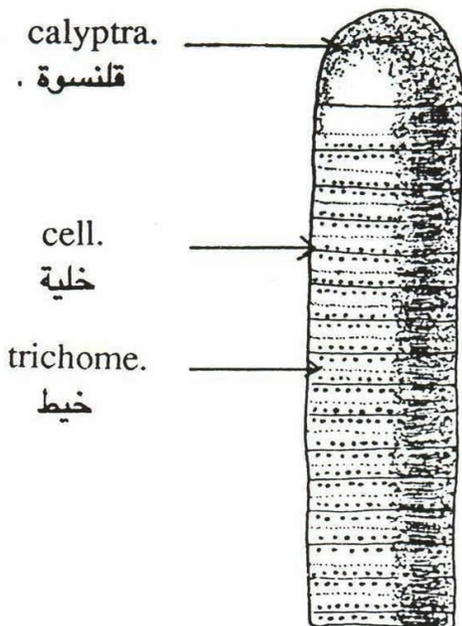
3- الطحالب الخضراء المزرقة

النوستوك

افحص طحلب النوستوك ولاحظ ان شكل الطحلب كالسبحة, فهو عبارة عن شريط من خلايا كروية. لاحظ أيضا وجود خلايا متسعة برميلية الشكل تسمى حويصلات مغايرة, كما أن خلايا الطحلب تحتوي علي انوية محدودة.

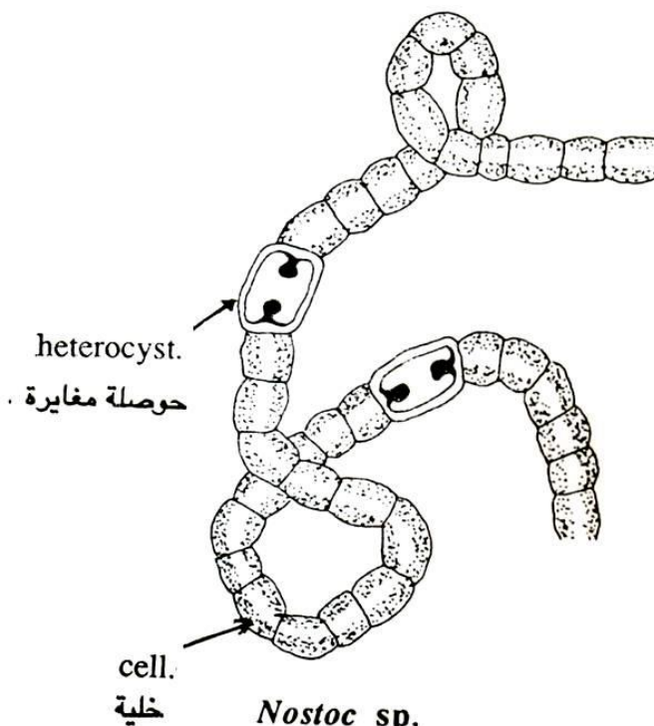
الاوسيلاتوريا

افحص خيوط طحلب الاوسيلاتوريا تحت المجهر. لاحظ ان جدار الخلية تغلفه طبقة هلامية تبطن جدار الخلية البلازما الملونة وبداخلها تظهر الحبيبات الكروماتينية والفجوات الكاذبة والغازية.



Oscillatoria sp.

أسيلا توريا



Nostoc sp.

النوستك .

4- Chlorophyta

Chlamydomonas:

Examine the unicellular organism under the high power of the microscope. The general shape is usually oval, at the anterior end of the organism there are two flagella. Notice the two contractile vacuoles and the eye-spot at the anterior part of the cell. The cup shape chloroplast with one pyrenoid acting as a center around which starch is formed.

Pandorina:

Spherical solid conobium of 8 or 16 cells closely packed together and surrounded by mucous. The cells which have chlamydomonal structure are spindle in shape and each cell has two flagella attached to its broad end.

Volvox:

It is a hollow sphere colony with a large number of cells embedded in an external mucous material. The following types of cells can be distinguished:

- 1) Somatic cells.
- 2) Gonidia.
- 3) Sexual cells, they are antheridia (male cells) and oogonia (female cells).

4- الطحالب الخضراء

الكلاميدوموناس

خذ عينة من مياه البرك علي شريحة نظيفة بواسطة انبوبة شعرية ثم ضع غطاء الشريحة علي نقطة الماء, وافحص بالعدسة الكبرى, وتحقق من وجود صلب الكلاميدوموناس. الطحلب وحيد الخلية كمثري الشكل والطرف المدبب به نقطة حمراء عينية ويخرج من هذا الطرف هذان تساعدان الطحلب علي الاندفاع في الماء بحركة لولبية تشبه البريمة. لاحظ وجود بلاستيده فنجانية الشكل في الطرف المتسع للخلية. أضف للتحضير نقطة من محلول اليود تجد ان المركز النشوي الموجود في قاع البلاستيده يتلون باللون الازرق مما يدل علي أن هذا الجسم له علاقة بتكوين النشا.

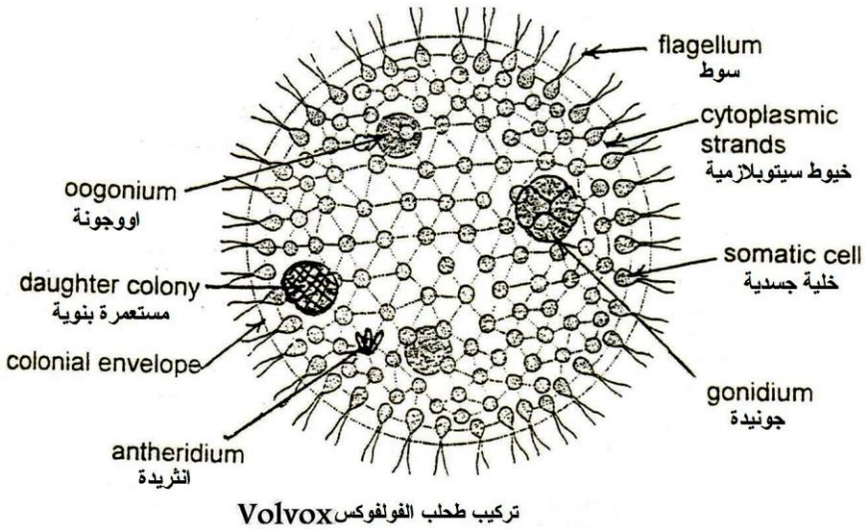
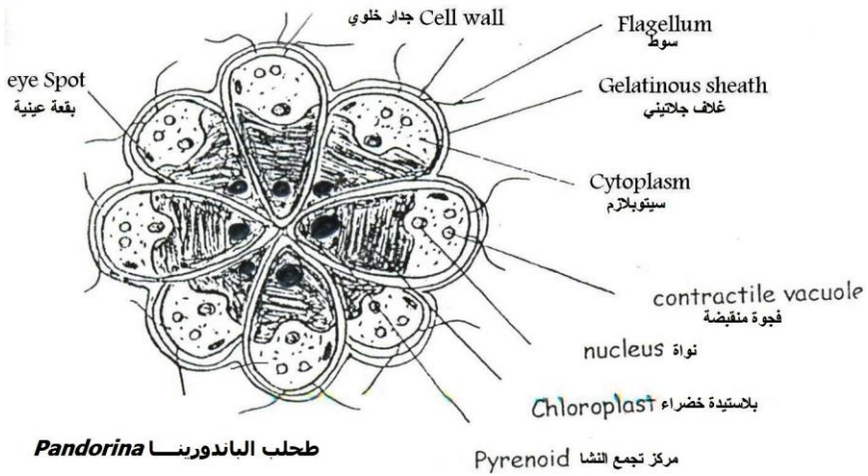
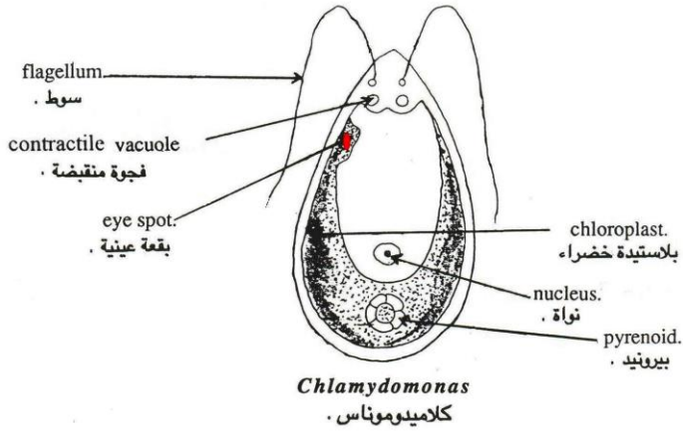
الباندورينا

لاحظ ان الطحلب عبارة عن مستعمرة طحلبية مصمتة تتكون من ثمانية أو ستة عشر خلية متشابهة, كل واحدة منها شبيهة بالكلاميدوموناس مرتبة في مستعمرة بشكل خاص حيث ان سطح طرف الخلية العريض يتجه إلي الخارج. لاحظ أيضا انه لا يوجد تمييز بين خلايا الطحلب.

الفولفوكس

افحص الشرائح الجاهزة لطحلب الفولفوكس ولاحظ أن الطحلب عبارة عن مستعمرة كروية جوفاء متكونة من عدد كبير من الخلايا تتصل ببعضها بواسطة خيوط سيتوبلازمية وتتميز الخلايا في المستعمرة إلي أربعة أنواع هي:-

- (1) خلايا خضرية هدية.
 - (2) خلايا جونيديه.
 - (3) خلايا تكاثريه: وهي عبارة عن الانثريدات (خلايا بها امشاج ذكرية) والاووجونات (خلايا بها البويضات الانثوية).
- لاحظ وجود مستعمرة بنوية في تجويف المستعمرة الاصلية.



Spirogyra:

Unbranched filament, consisting of a row of similar cells. The spiral arranged chloroplasts with many pyrenoids. The nucleus is central and suspended by cytoplasmic strands.

Sexual reproduction:

- 1) Scalariform conjugation.
- 2) Lateral conjugation.

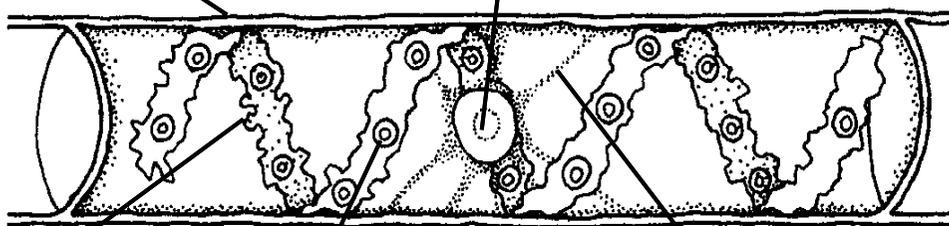
الاسبيروجيرا

خذ عينة من الريم الاخضر وافحصها ميكروسكوبيا. لاحظ وجود خيوط عديدة غير متفرعة والخيوط الواحد مكون من عدة خلايا مستطيلة متلاصقة طرفا إلى طرف. وفي كل خلية بلاستيدة خضراء او أكثر. والبلاستيدة عبارة عن شريط ملتف كالحلزون ذو حافة متموجه. ويوجد بالخلية نواة واحدة تكون عادة معلقة في مركز الخلية بواسطة خيوط سيتوبلازمية.

ابحث عن خيطين في حالة تزواج سلمي ولاحظ ان محتويات أحد الخيطين الذي يعتبر مذكرا تمر خلال انابيب التزاوج الي الخيط الاخر الذي يعتبر مؤنثا, وعليه فالخيوط الاخر يكون مملؤا بالزيجوتات.

Cell wall جدار خلوي

Nucleus نواة



Spiral shape chloroplast

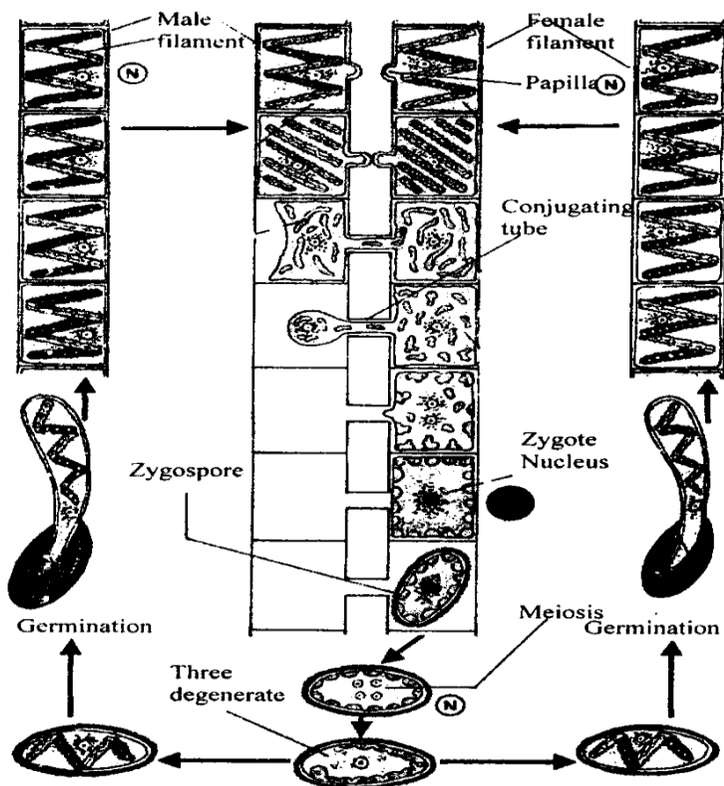
بلاستيدة حلزونية الشكل

Pyrenoid

مركز تجمع النشا

Cytoplasmic strands خيوط

سيتوبلازمية



الاقتران السلمي في طحلب الاسبيروجيرا

5- Chrysophyta

Vaucheria:

The filament consists of tubular coenocytic, non-septate branched filaments. The coenocyte contains numerous small disc shaped chloroplasts and nuclei embedded in the cytoplasm. The reserve material is mainly oil which appears as droplets.

Examine the oogonium (female). It is cut from the rest of the coenocyte by a wall, it contains one egg. The antheridium is an elongated curved tube, separated from coenocyte by transvers septum.

Diatoms:

Examine and draw the material provided. Notice the symmetrical shape of the cells. Diatoms are unicellular organisms with radial or bilateral symmetry. In the side (or girdle) view you can detected one or the two valves, the outer (epitheca) and the inner (hypothea), the view where the valves meet, is called the girdle.

Notice the silica protrusions laid on the cell wall giving it a very characteristic feature. In the valve view, note the raphe which is a narrow slit connecting two polar nodules with a central one.

5- الطحالب الخضراء المصفرة

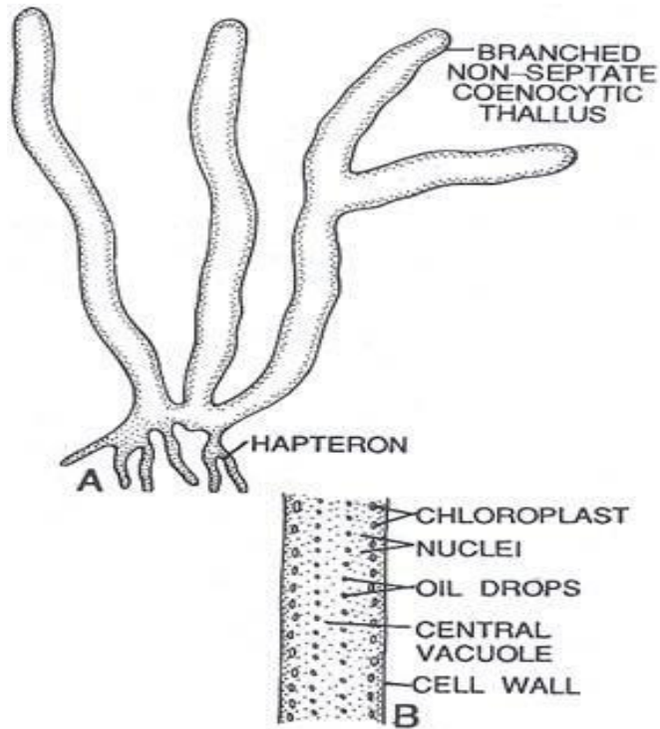
الفوشيريا

يتكون ثالوس هذا الطحلب من خيوط متفرعة عبارة عن مدمج خلوي. لاحظ أن الطحلب وحيد المسكن, فالاووجونة كروية وبها بيضة واحدة ولها بروز او منقار أما الانثريدة فتنشأ بجوار الاووجونه وهي اسطوانية مقوسة, يفصل كل من الاووجونة والانثريدة بجدار مستعرض عن بقية الخيط.

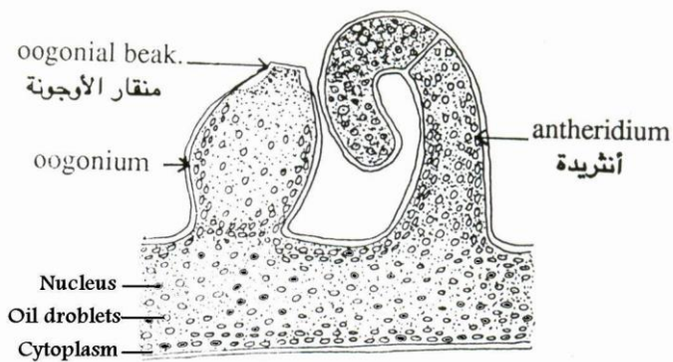
الدياتومات

افحص الشرائح الميكروسكوبية المجهزة او عينة مياه ولاحظ ان غالبية الدياتومات توجد منفردة. ومما تجدر الاشارة اليه:

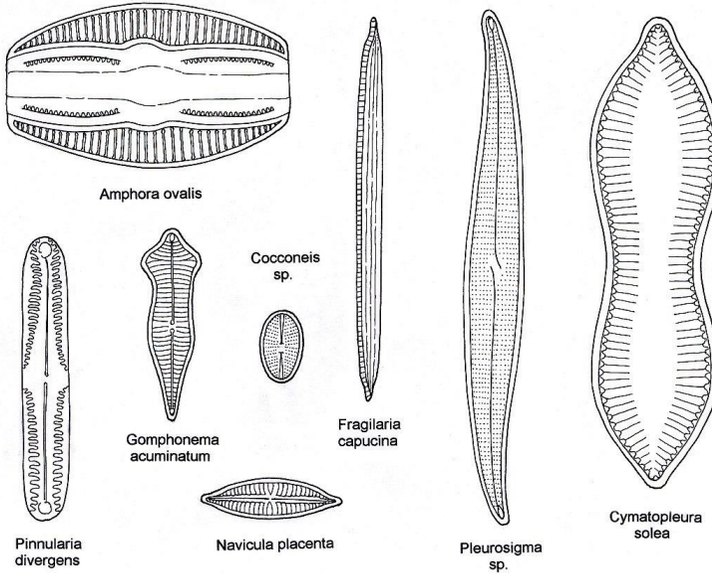
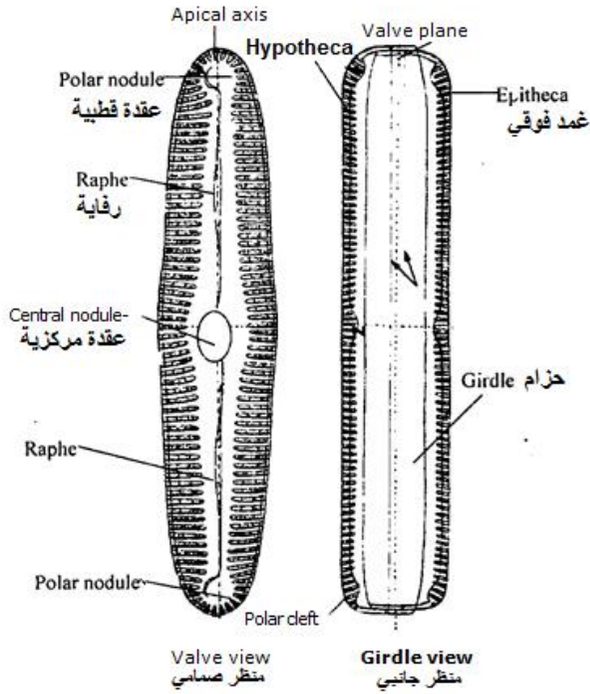
- 1) المقدار الكبير من السيليكا الذي يتخلل الجدار الخلوي.
- 2) ان الجدار الخلوي يتكون من نصفين يسمي كل منهما مصراع وهما يتراكبان معا ويسمي المصراع الخارجي بالغمد الفوقي ويسمي المصراع الداخلي بالغمد التحتي.
- 3) في الدياتومات المستطيلة يوجد شق طولي يسمي الرفاية تنتظم عليه عقدتين قطبيتين وعقدة وسطية.



Vaucheria sp. Vegetative structure; A, a complete thallus; B, a part of thallus (enlarged).



Vaucheria sp. sexual reproduction.



A selection of diatoms.

6- Phaeophyta

Fucus:

The thallus is a dichotomously branched ribbon shaped structure presenting leathery appearance and narrowed below into a short stalk-like stipe which ends in the holdfast. Each lobe of the thallus has a distinct midrib, when the plants become fertile, cavities or conceptacles containing sex organs appear towards the tips of the branches. Some species possess air bladders.

The thallus is formed anatomically of assimilating layer, storage layer and the medulla.

Examine the prepared sections of male and female conceptacles.

Male conceptacle:

It consists essentially of an outer multilayered wall. The inner surface of this wall produces hairs. Some of which project to the outside through the ostiols. These hairs are called paraphysis which are numerous branched and carry the antheridia on their lateral branches.

Female conceptacle:

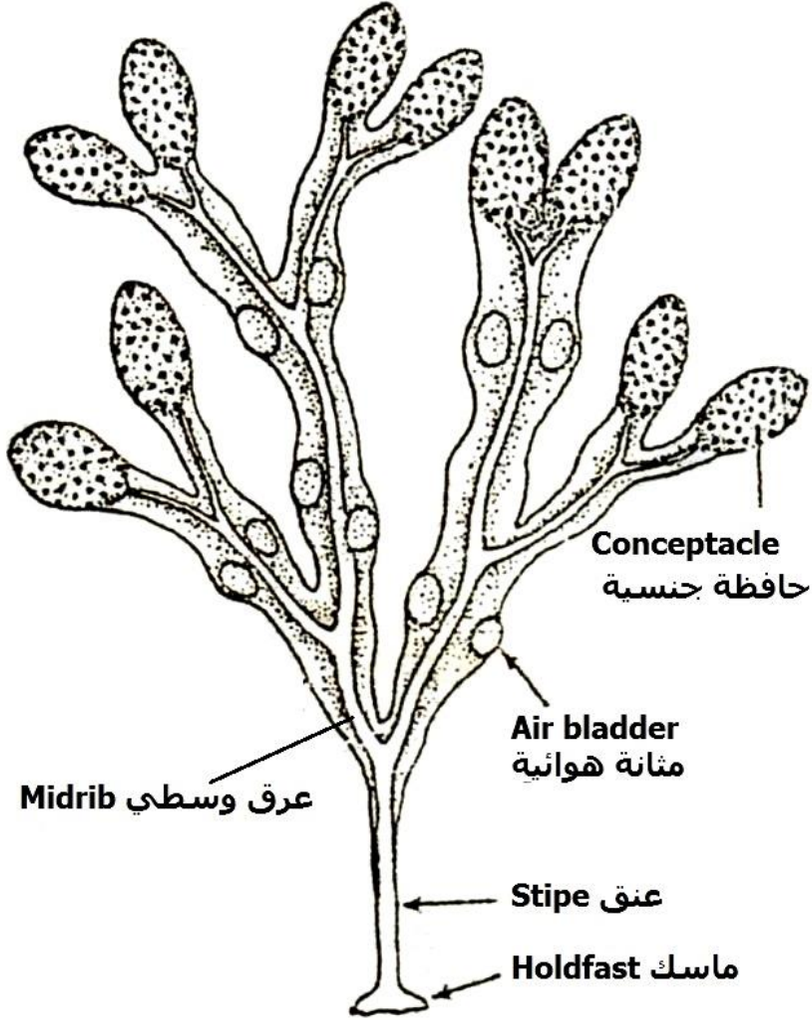
The macrosporangia (oogonia) are carried very short stalks arising directly from the conceptacles wall. These macrosporangia are intermixed with multicellular unbranched paraphysis. Each macrosporangium (oogonium) contains eight eggs.

6- الطحالب البنية

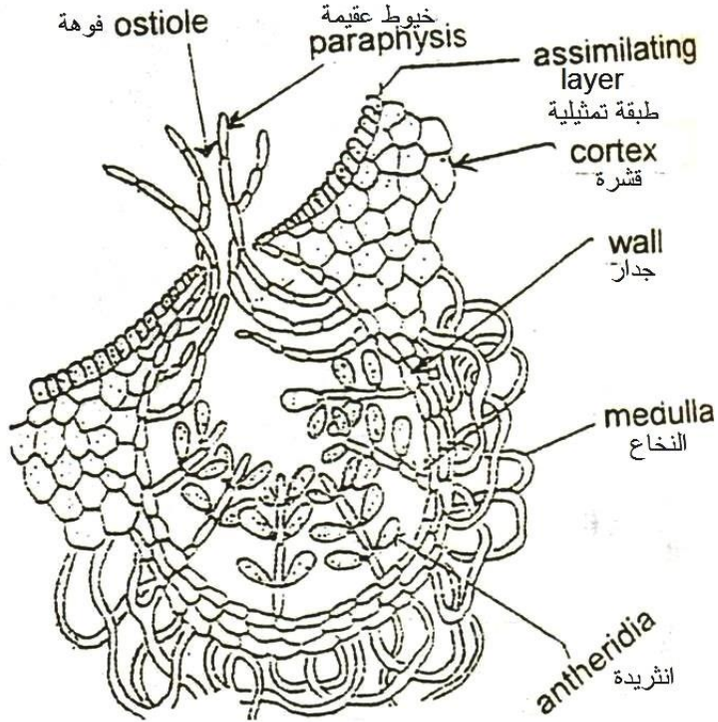
الفيوكس

ارسم الشكل الخارجي لثالوس الفيوكس مبينا أن الثالوس المتورق يتفرع تفرعا ثنائي الشعب ولاحظ ان النبات يثبت نفسه في الصخور بواسطة ماسك Holdfast وأما الجزء السفلي غير المتفرع فيسمى بالعنق.

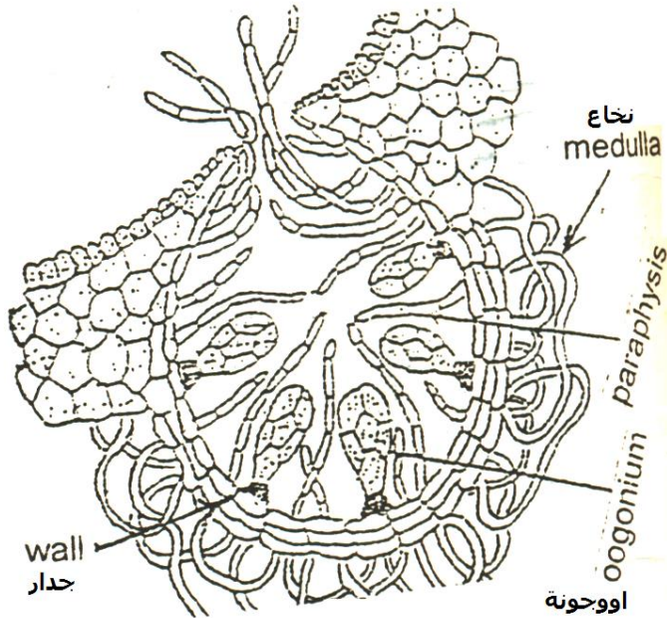
افحص القطاعات المجهزة للحوافظ الجنسية لمشاهدة الاعضاء الجنسية التي توجد بداخلها او وجوده معنقة بكل منها ثماني بويضات ويوجد بين الاووجونات خيوط عقيمة غير متفرعة. اما الحافظة الجنسية المذكورة فتحتوي علي عدد كبير من الخيوط العقيمة المتفرعة تنتظم عليها الانثريدات كفروع جانبية. وتتصل كل حافظة جنسية بالخارج عن طريق ثقب صغير علي السطح يسمى الفوهة.



Fucus
الشكل الخارجي للفوكس



Male conceptacle in *Fucus*
حافطة جنسية مذكرة في الفيكوس



Female conceptacle of *Fucus*
حافطة جنسية مؤنثة في الفيكوس

B- Eumycophyta

1) Calss:Phycomycetes (algal fungi)

Rhizopus (black mould)

Examine the growth of *Rhizopus* (Black mould) on the moist bread with a lens.

Make out the creeping hyphae stolon and the vertical branches with mature and immature sporangia.

Mount a small piece of young *Rhizopus* in water, examine with the microscope and sketch a portion of it showing the cell wall and the protoplasm containing numerous vacuoles which become smaller towards the growing tip of the hyphae.

Draw young sporangia, some showing sporangiospores columella and some in earlier stages of development as seen under the high power.

Sexual reproduction:

Examine and draw the demonstration slide showing conjugation hyphae and the successive stages in zygospore. (Thick-walled and dark colored formation).

ب- الفطريات الحقيقية

1- الفطريات الطحلبية

عفن الخبز الاسود

هذا الفطر يسبب تعفنا للخبز والفاكهة . خذ قطعة صغيرة من الميسيليوم علي شريحة وحملها في قطرة من الماء او الجلسرين ثم افحصها ميكروسكوبيا وارسم الفطر وبين الاجزاء التالية:-

1- الهيفا المدادة الرئد (stolon) تمتد فوق سطح الوسط الغذائي او المادة العضوية (قطعة خبز).

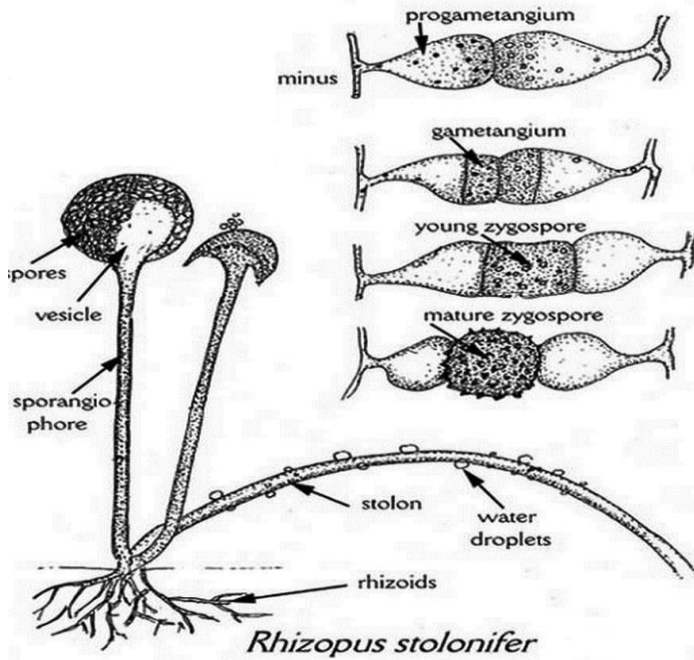
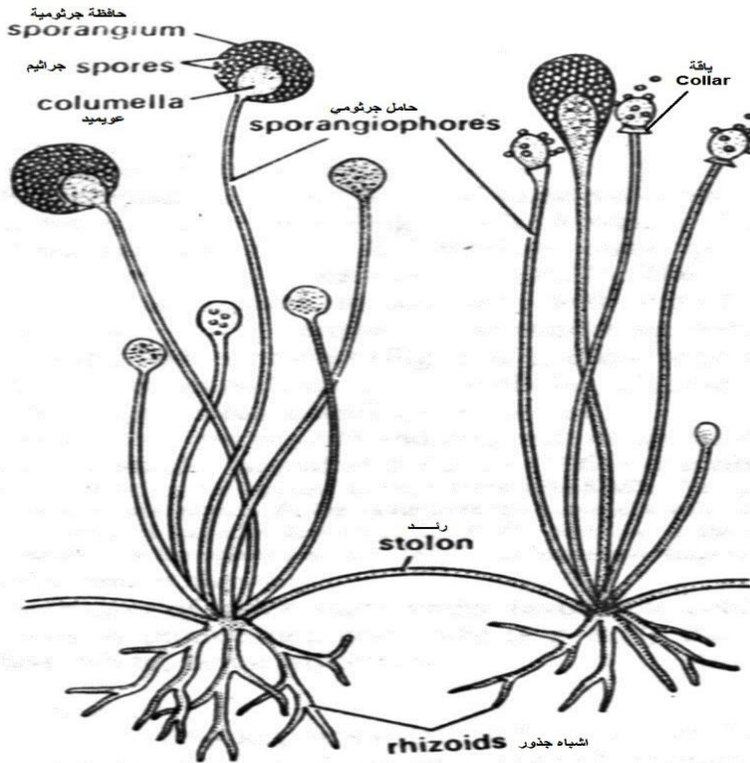
2- أشباه الجذور: تقوم بتثبيت الفطر في الوسط الغذائي وامتصاص الغذاء.

3- حوامل الحواظ الجرثومية : وتنبثق مقابل أشباه الجذور.

4- الحافظة الجرثومية: وبها عدد كبير من الجراثيم الحافظة متجمعة فوق العويميد.

5- عند انتشار الجراثيم يتمزق جدار الحافظة الجرثومية ولا يتبقي منه الا حلقة بسيطة تسمى الباقة (collar).

ادرس مراحل التكاثر الجنسي في شريحة مجهزة ولاحظ شكل وتركيب اللاقحة الجرثومية.



2) Class: Ascomycetes

Saccharomyces (Yeast):

Examine a drop of the material provided and notice that the yeast is a unicellular organism, the cell being more or less ovoid. There is a distinct cell wall, and the cytoplasm surrounds a big nucleus.

The nucleus consists of vacuole traversed by chromatin filaments and there is a small nucleolus lying adjacent to but distinct from vacuole.

In the cytoplasm several inclusions are embedded as mitochondria, reflective volutin granules, Oil droplets and glycogen particles.

Observed that a new bud can separate from the original cell to form a new cell, when rapid budding is taking place, small chains or clusters of buds may be seen.

2- الفطريات الزقية

الخميرة

خذ نقطة من معلق الخميرة في الماء المصبوغ بأزرق الميثيلين علي شريحة نظيفة, ضع غطاء الشريحة بإحتراس وافحص التحضيري بالعدسة الكبرى.
 خلايا الخميرة كروية الشكل او بيضية الشكل وبكل منها جهاز نووي, لاحظ التكاثر الخضري بالتبرعم.

Aspergillus (Black mold):

The mycelium consists of much branched and septate hyphae with multinucleate cells, from the mycelium arise non-septate conidiophores, the free end of the conidiophore swells up into a vesicle, numerous phialides or sterigmata, are budded out from the vesicle and cover its entire surface, the sterigmata produce conidia chains, the youngest conidia being at the base of the chain (acropetally succession).

Penicillium (Green mold):

Examine the growth of *Penicillium* on agar under the low power of the microscope. Mount a small piece in water. Examine and sketch a portion of showing, the cell wall and the protoplasm. Note the presence of transverse walls (septa) (i.e. septate and branched multinucleate filaments).

Peziza:

Examine a vertical section in the ascocarp or apothecium and notice that asci are vertically arranged, each containing eight ascospores. Below the hymenium we find the sub-hymenium layer which composed of compact hyphae. The hymenium and sub-

hymenium layers are both surrounded with a wall called peridium composed of interwoven hyphae.

اسبرجيلس (العفن الاسود):

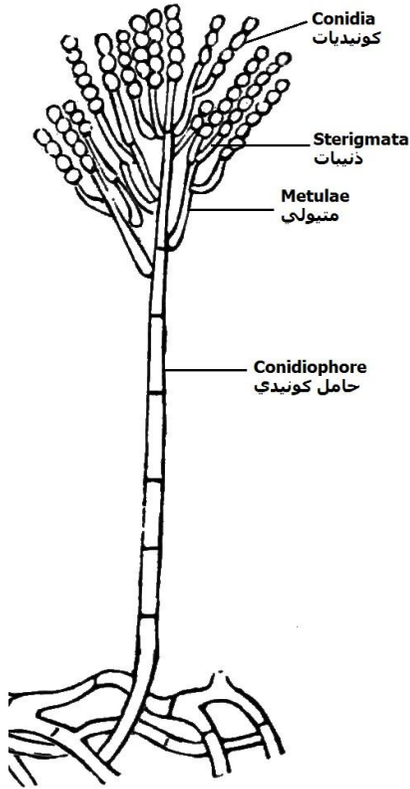
جهاز شريحة لهذا الفطر النامي علي البيئات الصناعية داخل أطباق بتري ثم افحص التحضير بالعدسة الكبرى للميكروسكوب. لاحظ ان الحامل الكونيدي غير مقسم, مع ان الغزل الفطري نفسه مقسم وينتهي الطرف الحر للحامل الكونيدي بانتفاخ عليه عدة ذنبيات يحمل كل منها سلسلة من الكونيدات.

بنسيليوم (العفن الاخضر):

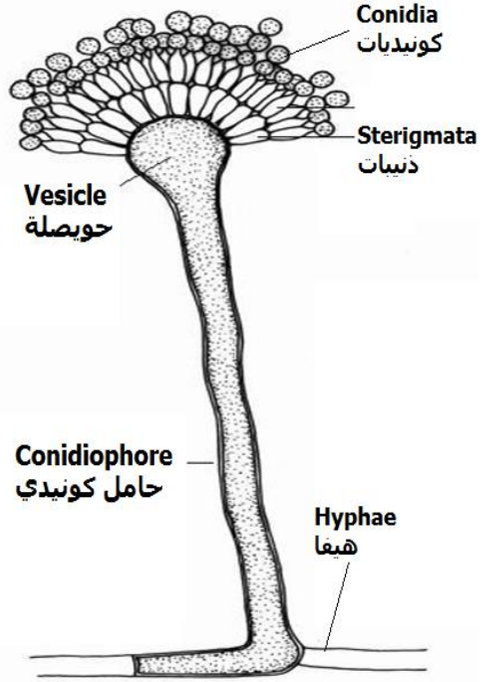
لاحظ الاعراض علي ثمرة البرتقال المصابة بالعفن الاخضر, حمل جزء من الفطر في الماء او الجليسيرين, وافحص العينة بالعدسة الكبرى للميكروسكوب ثم ارسم الحوامل الكونيدية للفطر. تحقق من وجود حواجز عرضية في الحامل الكونيدي وأنه ينتهي بتفرع يشبه المقشه, واطراف الفروع تسمى الذنبيات وهي بدورها تحمل الكونيدات في سلاسل.

البيزيزا:

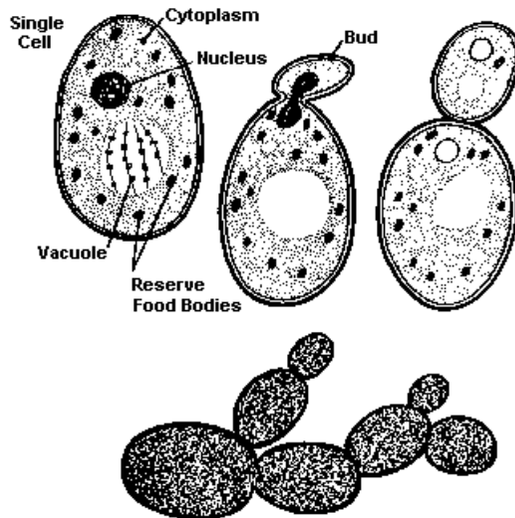
ارسم الجسم الزقي الكاسي الشكل للفطر الذي ينمو علي روث البهائم. ادرس القطاع العمودي للكأس الزقي الذي يتكون جداره من خلايا برانشيمية كاذبة ويوجد بداخله الطبقة تحت الخصيبية التي تتكون من خيوط متشابكة ويوجد بأعلي هذه الطبقة الاخيرة الطبقة الخصيبية التي تحتوي علي زقاق تتخللها خيوط عقيمة ويحتوي كل زق علي ثمانية جراثيم مرتبة في صف واحد.



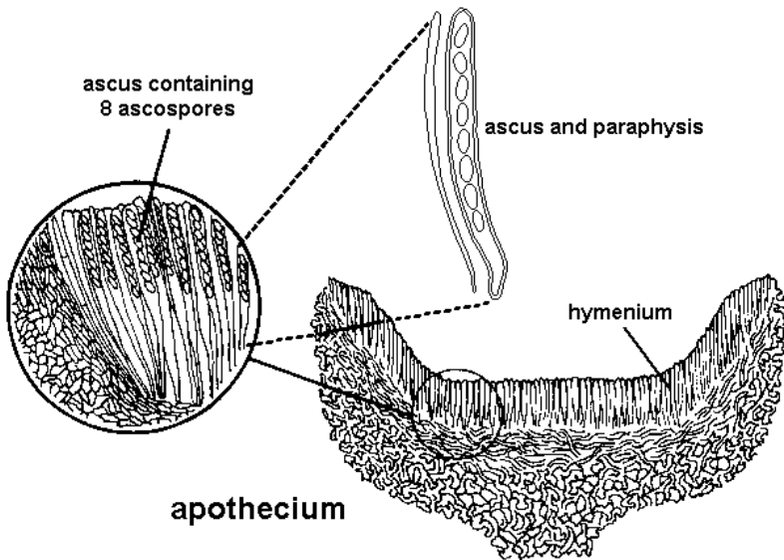
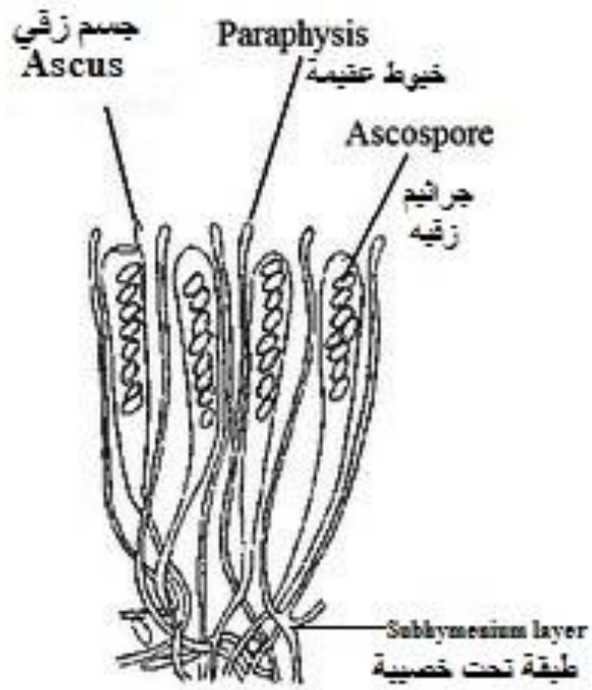
Penicillium sp. فطر البنسيليوم



Aspergillus sp. فطر الاسبرجيليس



Saccharomyces (Yeast) فطر الخميرة



Peziza sp. البيزينا

3) Class: Basidiomycetes

Puccinia graminis (wheat rust):

It causes the black or stem rust of wheat, oat, barley and several grasses. It is a parasitic member of basidiomycetes which completes its life cycle on two hosts and produces several kinds of spores.

a) Uredial stage (red rust stage):

Examine the surface of stem or leaf segments of wheat carrying uredia. Uredosori have a red or orange color due to the abundance of uredospores. Study a cross section of infected wheat stem and note that the surface covered with huge numbers of oval shaped uredospores borne on the terminal ends of stalks (hyphae), each spore contain two nuclei, and is composed of one cell with an outer spiny thick wall.

b) Telial stage (black rust stage):

Examine the teleutospores which are elongated, black instead of red and are two-celled with an outer smooth thick wall. Each cell contains one nucleus.

c) Aecidial stage:

Note also the several large cup-shaped aecia located on the lower surface of Berberis leaf. From the bottom of each aecium arises a closely packed parallel chain of bi-nucleate, sub-globose, light orange yellow aecidiospores. Note that each aecium is surrounded by a protective layer of compact hyphae known as the peridium.

Agaricus (Mushroom):

It is a saprophytic fungus, note that the basidiocarp (fruit body) consists of a stalk and an umbrella shaped cap. An annulus may be found as membranous ring around the upper part of the stalk.

Examine a vertical section through the gills; note that each gill is composed of three layers:

- a- Outer surface layer (hymenium) composed of basidia borne each 4 basidiospores and paraphyses.
- b- The second layer is found as a compact zone of hyphae forming the sub-hymenium layer.
- c- A central zone composed of loose hyphae known as trama.

3- الفطريات البازيدية

باكسنيا جرامينس (صدأ القمح)

يعيش الفطر متطفلا ويتم دورة حياته علي عائلين مختلفين هما: نبات نجيلي (القمح) ونبات البيربري. افحص نبات القمح المصاب بصدأ الساق الاسود ولاحظ وجود نوعين من البثرات:

(ا) بثرات مستطيلة برتقالية اللون تعرف بالبثرات اليوريدية. خذ قطاعا عرضيا مارا بالبثرة اليوريدية ولاحظ وجود الجراثيم اليوريدية وهي جراثيم معنقة ذات شكل بيضي, ولها جدار سميك نوعا ويحمل عددا من البروزات الشوكية ومكونة من خلية واحدة بها نواتان ولها عدد من ثقوب الانبات في الجزء الوسطي.

(ب) بثرات مستطيلة سوداء اللون تعرف بالبثرات التلثية, خذ قطاعا عرضيا مارا بالبثرة التلثية ولاحظ وجود الجراثيم التلثية وهي جراثيم معنقة ذات شكل مغزلي ولها جدار سميك

املس, وهي مكونة من خليتين بكل منها نواة ثنائية المجموعة الكروموسومية ولكل منها ثقب إنبات.

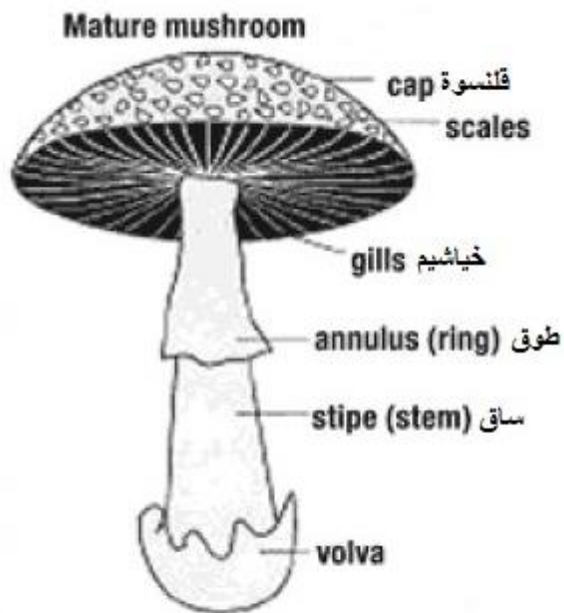
(ج) البثرات الأسيديّة: تصل علي السطح السفلي لورقة نبات البيربري وهي تراكيب كأسية الشكل محاطه بجدار عقيم يسمى البريديام ويوجد عند قاعدة الكأس صفوف من الخلايا المستطيلة ينبثق من كل منها سلسلة من الجراثيم الأسيديّة والجرثومة الأسيديّة لها جدار رقيق وهي وحيدة الخلية وثنائية الانوية.

عيش الغراب

افحص الجسم الثمري اي الحامل الجرثومي ملاحظا انه يتكون من عنق وقلنسوة تشبه المظله وتحمل القلنسوة علي سطحها السفلي صفائح رقيقة تسمى الخياشيم, لاحظ وجود جزء من نسيج متبقي حول الطرف العلوي للعنق يعرف بالطوق.

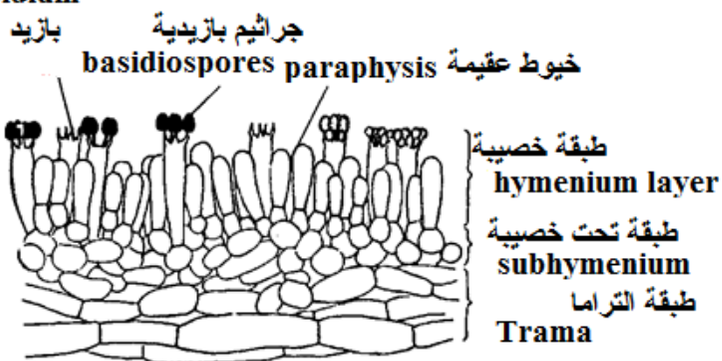
خذ قطاعا في القلنسوة والخياشيم لدراسة التركيب الداخلي للصفحة الخيشومية وافحصه ميكروسكوبيا ولاحظ انها تتركب من:-

- 1- التراما: تتكون من خيوط فطرية مفككة في مركز الخيشوم.
- 2- الطبقة تحت الخشبية: تقع خارج التراما من كل من الجانبين وهي تتكون من طبقة من الخلايا والخيوط الفطرية المتماسكة.
- 3- الطبقة الخشبية: أقصى الطبقات الخارجية وهي مكونة من عدد كبير من البازيدات والهيئات العقيمة, يحمل كل بازيد أربع جراثيم بازيدية علي اربعة اعناق قصيرة هي الزنبات.



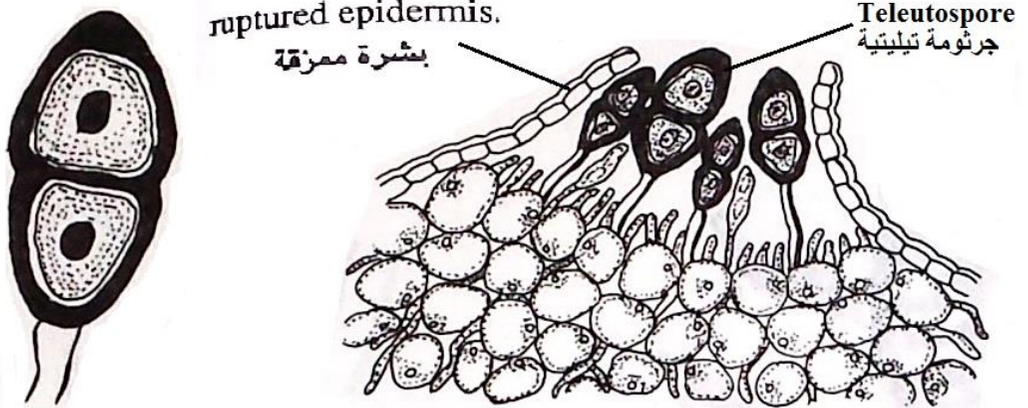
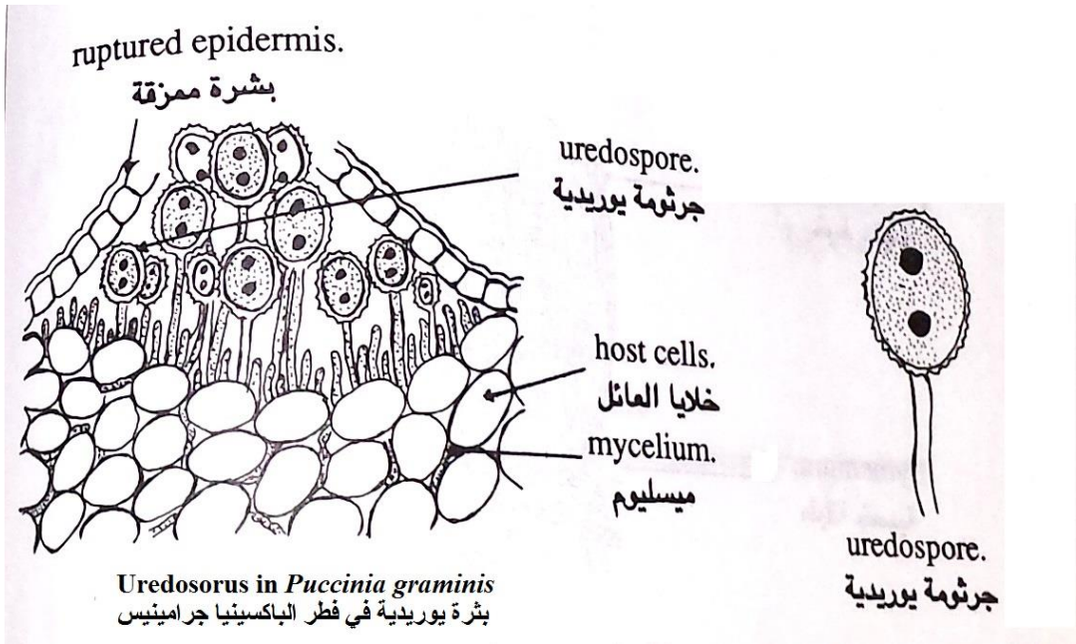
Agaricus عيش الغراب

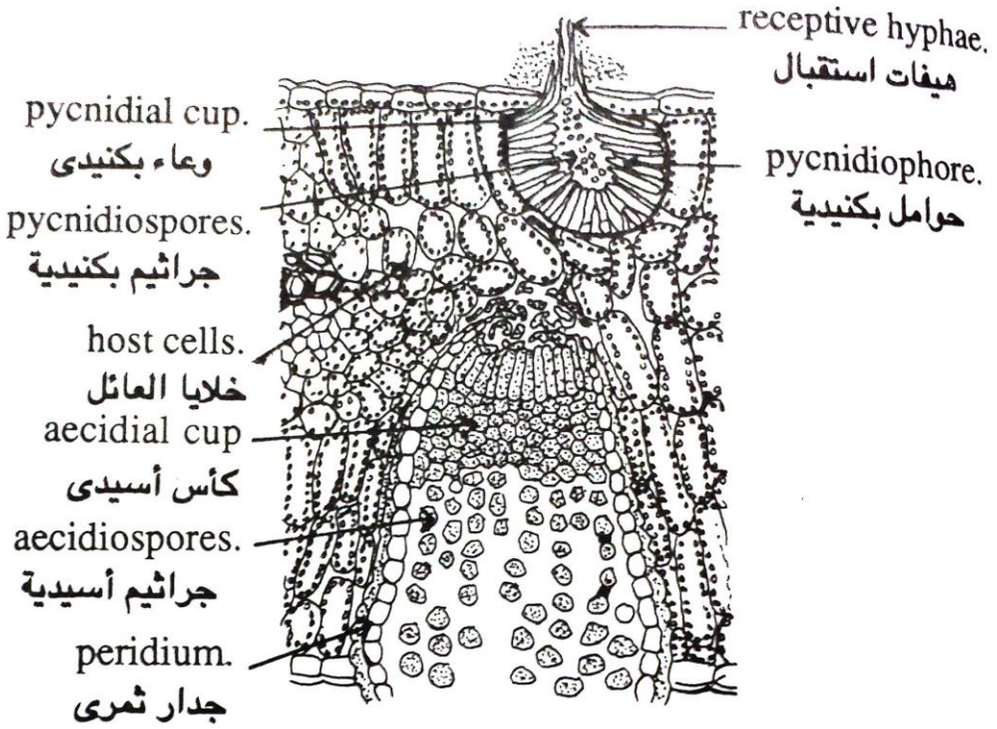
Basidium



T.S. in gills of *Agaricus*

قطاع في الخياشيم لفطر عيش الغراب





Puccinia sp. T.S Berberis
leaf showing pycnidial and aecidial cups.

باكسينيا . كؤوس الأسدية
والأوعية البكنية بداخل ورقة نبات البيربيرس

Lichens

The lichens are composite plants made up of an alga and fungus, the two being very intimately associated together. The thallus mainly consists of fungus, the alga being held between the fungus hyphae.

Note the growth habit of lichens, which may be either **crustose**, **foliose** (leaf-like) and **fruticose** (much branched and shrub-like).

Study a vertical section through a foliose thallus and notice the following zones:

- a) Upper cortex: consists of compact fungal hyphae.
- b) Algal layer (gonidial layer): composed of loose hyphae surrounding the algal cells.
- c) Medulla: composed of very loosely interwoven hyphae.
- d) Lower cortex: composed of compact hyphae. The outer surface of this zone gives rise to rhizoid-like hyphae called rhizoid for fixation.

الأشن

الصفة المميزة للاشن هي انها تتكون من كائنين مميزين مختلفين هما فطر وطحلب. لاحظ ان الاشن تتشكل الي ثلاثة انواع هي:-

1- **اشن قشرية:** وهي تظهر علي سطح الصخور والأحجار في صورة قشور رقيقة.

2- **أشن ورقية:** وهي توجد عالقة علي قلف بعض الاشجار كالموالح والتين علي هيئة صفائح عريضة مفلطحة تشبه الوراق.

3- **أشن شجيرية:** وتتميز بأنها متفرعة كشجيرة صغيرة وهي أما تنمو علي سطح التربة او عالقة بأغصان الاشجار.

افحص قطاعا في احد انواع الاشن ولاحظ الطبقات التالية:-

1- **القشرة العليا:** وهي تتكون من هيفات الفطر المتماسكة.

2- **الطبقة الطحلبية:** وهي تتكون من هيفات غير متماسكة وتختلط معها خلايا الطحلب.

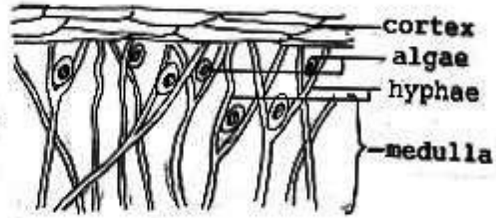
3- **طبقة النخاع:** وتتكون من هيفات غير متماسكة.

4- **القشرة السفلي:** وتشبه القشرة العليا.

LICHEN TYPES:-



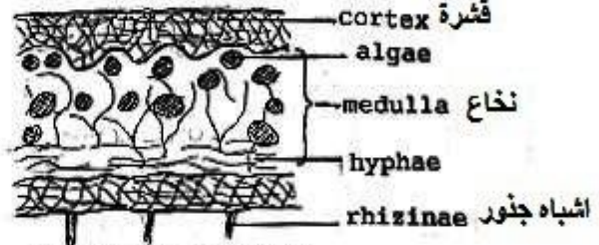
Crustose اشن قشرية



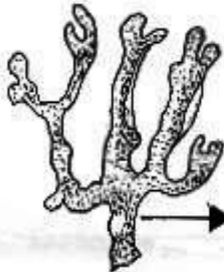
Transverse Section



Foliose اشن ورقية



Transverse Section

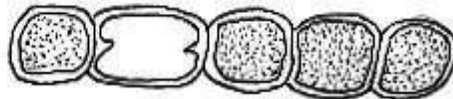


Fruticose اشن شجيرية



T.S.

ALGAE TYPES.



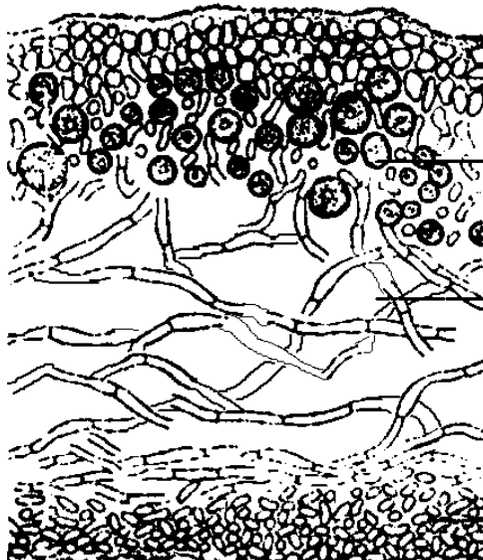
Nostoc



Trebouxia



Trentepohlia



قشرة عليا
Upper cortex

upper algal layer

طبقة طحلبية

Medulla
نخاع

قشرة سفلى
Lower cortex

C-Bryophyta

1- Hepaticaceae (liverworts)

Riccia:

Gametophyte of *Riccia* is the domination plant green, thalloid and rosette- shaped. It has an undulating margin and its branching is dichotomous.

Its middle part is thickened to form the midrib. It is fixed to the substratum by unicellular rhizoids and multicellular scales. Examine and make a labelled drawing of gametophyte. On the dorsal side note the sporangia which appear as black dots. Examine a vertical section in the thallus and notice that it is composed of two types of tissues:

- 1- An upper assimilating tissue which consists of assimilating filaments rich in chloroplast and separated by air cavities. The upper most layer of cells is devoid of chloroplasts and forms a sort of discontinuous epidermis.
- 2- A lower storage tissue which consists of few layers of large cells devoid of chloroplasts and rich with reserve food materials.
- 3- Examine the sex organs (archegonia and antheridia) in the basal part of the air canal. Examine the sporophyte or sporangium and notice its simple structure, it is composed of a sac surrounded by a sterile wall enclosing a fertile tissue known as sporogenous tissue. The inside sporogenous tissue is formed of a large number of spore mother cells, each of which produces a spore tetrad. Notice also that the wall

of the archegonium remains attached to the sporophyte and known as calyptra.

تحت مملكة النباتات الجنينية

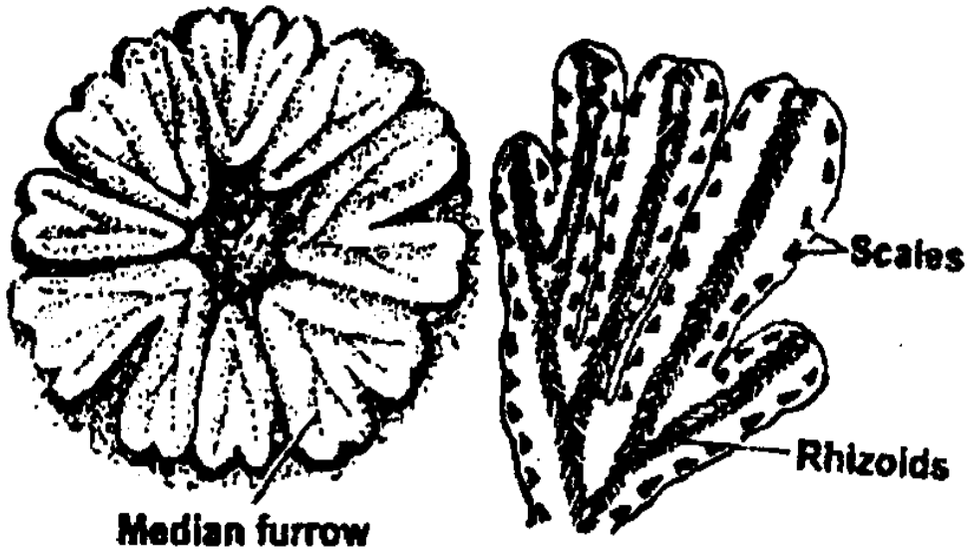
النباتات الحزازية

1- الحزازيات المنبثقة

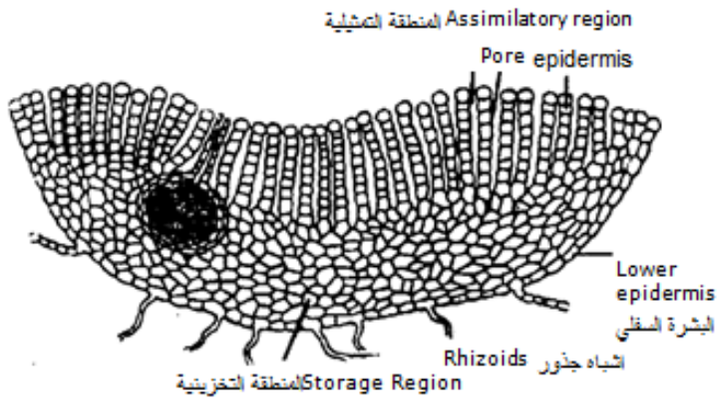
الريشيا

ارسم الشكل الخارجي للثالوس (الطور الجاميتي) ولاحظ أنه مفلطح ودائري، ويتفرع تفرعا ثنائيا ويتصل بالتربة بأشباه الجذور وبحراشيف. خذ قطاعا عرضيا لدراسة التركيب الداخلي للنبات ولاحظ أن الجزء العلوي يعرف بالنسيج التمثيلي ويتكون من خيوط تمثيلية والجزء السفلي يعرف بالنسيج التخزيني ويتكون من خلايا برانشيمية. وفي نهاية بعض القنوات الهوائية عند قواعد الخيوط التمثيلية تحقق من وجود الارشونيات والانثريدات.

النبات الجرثومي يتواجد علي هيئة كرتذات جدار عقيم بداخله رباعيات جرثومية ومحاط بالجدار الارشيجوني.



Riccia gametophyte الطور الجاميتي للريشيا



Internal section of *Riccia*
 قطاع في الطور الجاميتي للريشيا

2- Mosci (mosses)

Funaria:

It is a unisexual (dioecious) moss in which the gametophyte is composed of an upright stem that carries spirally arranged simple sessile leaves. It is fixed to the substratum by branched multicellular rhizoids.

Sketch the gametophyte

Examine a vertical section in the male moss flower and notice that it is composed of the involucre surrounding the antheridia (club-shaped, brownish or golden in color) and the paraphysis (composed of single row of cells).

Examine a vertical section in the female moss flower and notice the involucre, archegonia and paraphysis that end with acute tips.

Examine the sporophyte that is carried on the gametophyte and notice that it is differentiated into a foot which remains embedded in the tissues of the gametophyte, a long stalk or seta and the capsule. Also notice that the wall of the archegonium (clyptra) remains attached to the capsule.

Examine a longitudinal section (L.S.) in the capsule and notice its multi layered wall, the assimilating tissue known as apophysis, at its base, the barrel-shaped sporogenous tissue, the columella, the air cavities traversed by the assimilating filaments or trabeculae, the annulus, the peristome teeth and the operculum or lid.

2- الحزازيات القائمة

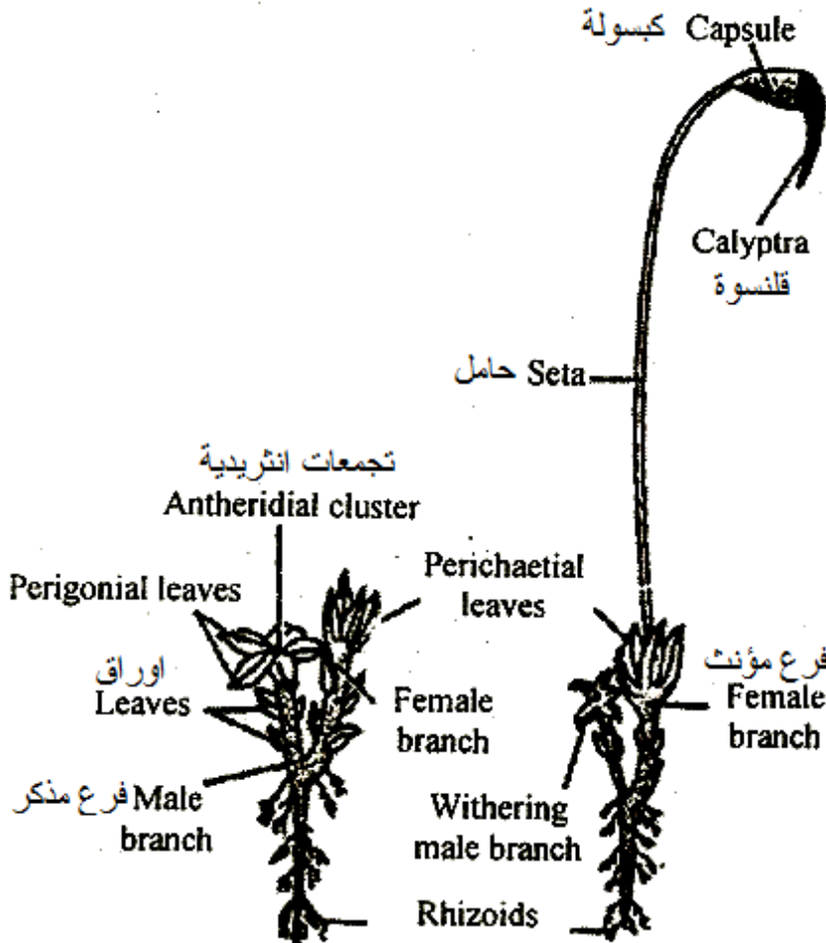
الفيوناريا

ارسم الطور الجاميتي الورقي وهو يتميز إلي ساق قائمة وأوراق مرتبة ترتيبا لولبيا, وعلي قاعدة الساق أشباه جذور متعددة الخلايا. لاحظ ان الاعضاء الجنسية تتجمع عند طرف الساق في تركيب يشبه الزهرة يحيط به قلافة, بمساعدة أبرتي تشريح افصل اوراق القلافة واختبر قمة الساق تحت الميكروسكوب.

- (1) **الزهرة الحزازية المذكرة:** بها انثريدات صولجانية الشكل ذات اعناق قصيرة وتنتشر بينها خيوط عقيمة تنتهي بخلايا منتفخة.
- (2) **الزهرة الحزازية المؤنثة:** بها ارشيجونيات معنقة بينها خيوط عقيمة متعددة الخلايا غير ان خلاياها الطرفية غير منتفخة.
- (3) **النبات الجرثومي:** يتكثف علي ساق نبات جاميتي انثوي, والاول يتميز خارجيا الي قدم و عنق وعلبة وغالبا ما تكون محاطة بالجدار الرشيجوني, وللعلبة منطقة تعرف بالابوفيسيس, وتوجد عند اتصال العنق بالعلبة. كما يوجد عند قمة العلبة غطاء تقع عند قاعدته حلقة وتقع تحت الغطاء مباشرة طبقة من أسنان منفصلة تعرف بالاسنان البيرستومية.

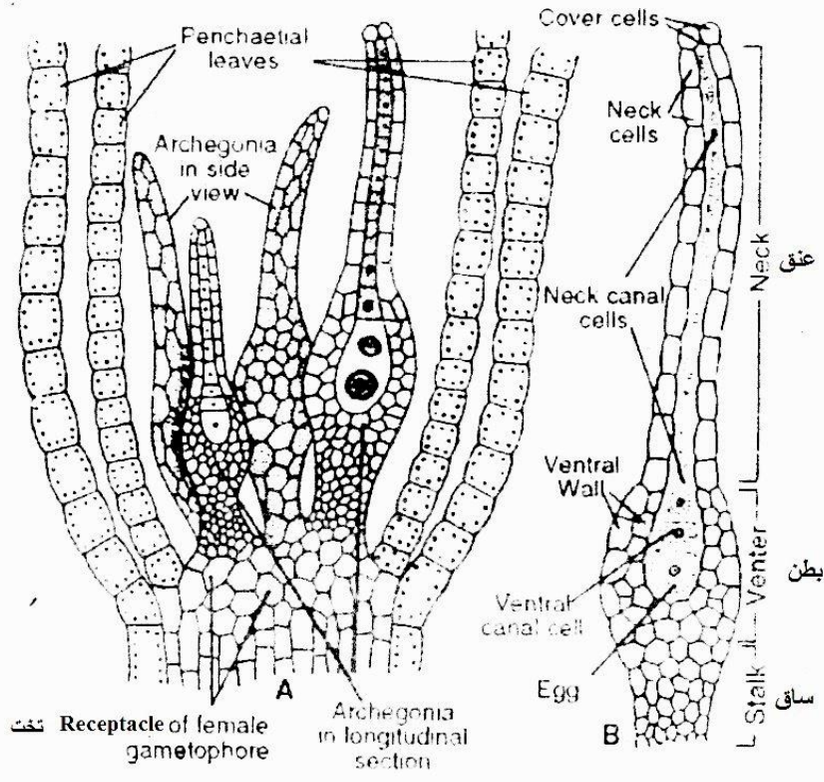
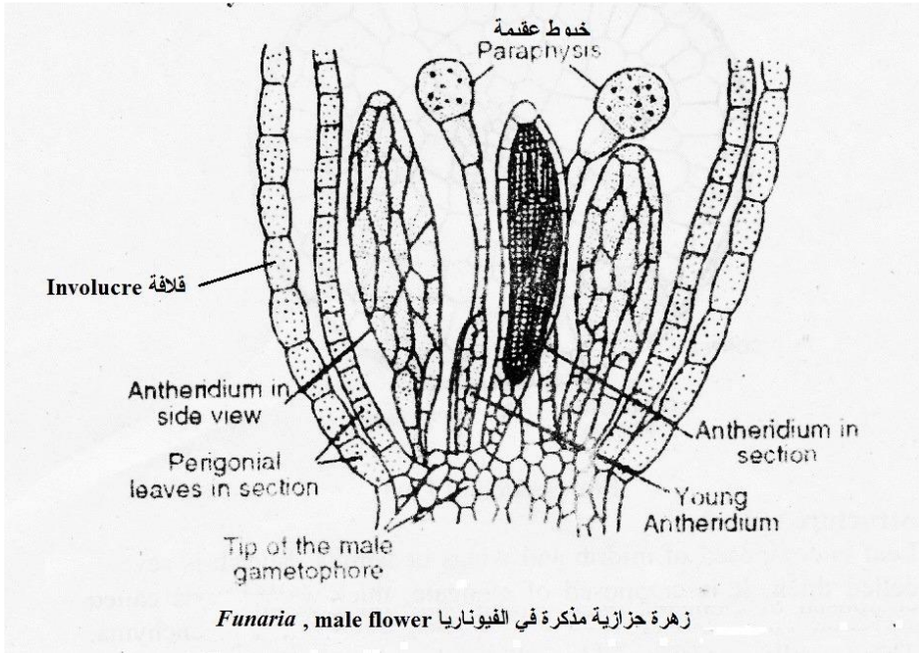
التركيب الداخلي للعلبة

- أ- النسيج الجرثومي: ويوجد علي هيئة اسطوانة مفتوحة الطرفين.
- ب- طبقتان عدائيتان: وهما خارج وداخل اسطوانة النسيج الجرثومي
- ت- العويميد: ويوجد داخل الاسطوانة الجرثومية.
- ث- فراغ هوائي به خيوط خلوية تصل ما بين الاسطوانة الجرثومية وجدار العلبة.



طور مشيجي حديث يحمل الاعضاء الجنسية
 young gametophyte bearing sex organs

طور مشيجي يحمل الطور الجرثومي علي فرع مؤنث
 Gametophyte with attached to sporophyte
 on the female branch



Funaria , female flower زهرة حزازية مؤنثة في الفيوناريا

D- Gymnosperms

Pinus

Examine and draw a portion of the *Pinus* stem provided. Note the scale leaves each bearing in its axial a dwarf shoot carrying few scale leaves and acicular (foliage) leaves.

Examine and notice that the female cone occur solitary and each replaces a long branch. Examine L.S. in the young female cone and notice the main axis bearing spirally arranged macrosporophylls (carpels). Each carpels is distinguished into an upper part known as the ovuliferous scale and lower part known as the bract scale, the ovuliferous scale bears on its upper surface two inverted ovule.

Examine the male cones of *Pinus* and note that they are in clusters and occupy the position of dwarf shoots. Dissect a male cone and note each microsporophyll (or staminal leaf) bears on its lower side two microsporangia (or pollen sacs) containing a number of microspores (or pollen grains). Each grain has its outer coat expanded into air bladders.

In the slide provided, which shows a longitudinal section through the male cone, note that the short stalked staminal leaves are spirally arranged on the axis and below a microsporangium is observed.

النباتات معراة البذور

الصنوبر

ادرس الشكل الخارجي لفرع شجرة نبات الصنوبر ولاحظ وجود أوراق ابرية الشكل توجد علي فروع قصيرة تسمى بالسوق القزمية, وهي تخرج من إباط أوراق حرشفية موجوده علي الساق الاصلية ويحمل الفرع نوعين من المخاريط, مخاريط صغيرة في مجاميع تأخذ مواضع السوق القزمية هي المخاريط المذكورة, ومخاريط كبيرة مفردة تأخذ موضع أحد الفروع الجانبية وهي المخاريط الانثوية.

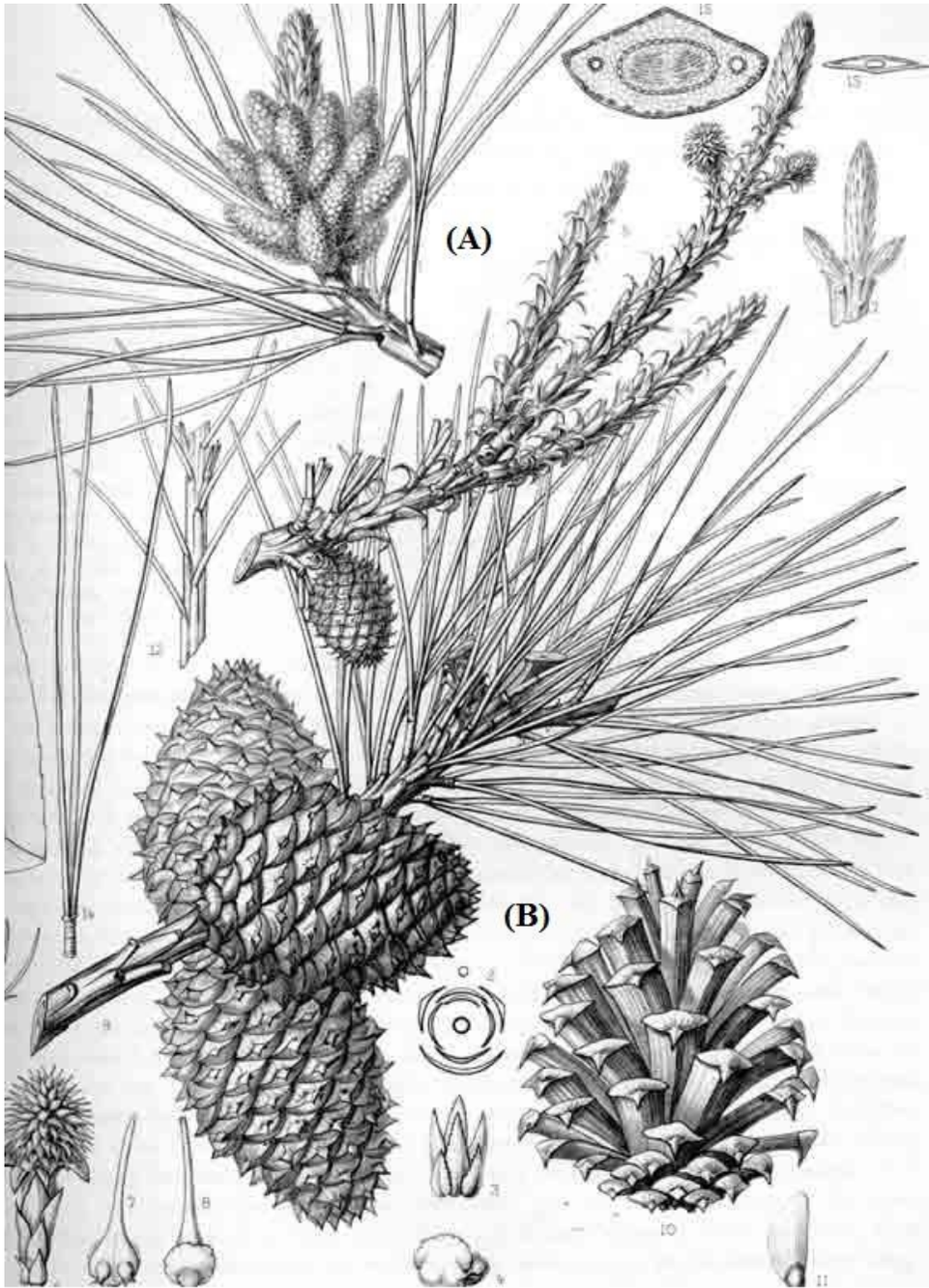
تركيب المخروط المذكر

افحص القطاع الطولي, ولاحظ ان الاوراق الجرثومية الصغيرة تحمل أعلى محور المخروط في ترتيب لولبي, والاوراق الجرثومية الصغيرة يطلق عليها أيضا حراشيف سدائية وتتكون الواحدة منها من عنق ينتهي بطرف منتفخ يحمل علي سطحه السفلي كيسين لقاحيين يوجد بداخلهما الجراثيم الصغيرة أي احبوب اللقاح ولكل حبه جناحان يعملان علي مساعدتها في الانتشار بواسطة الرياح.

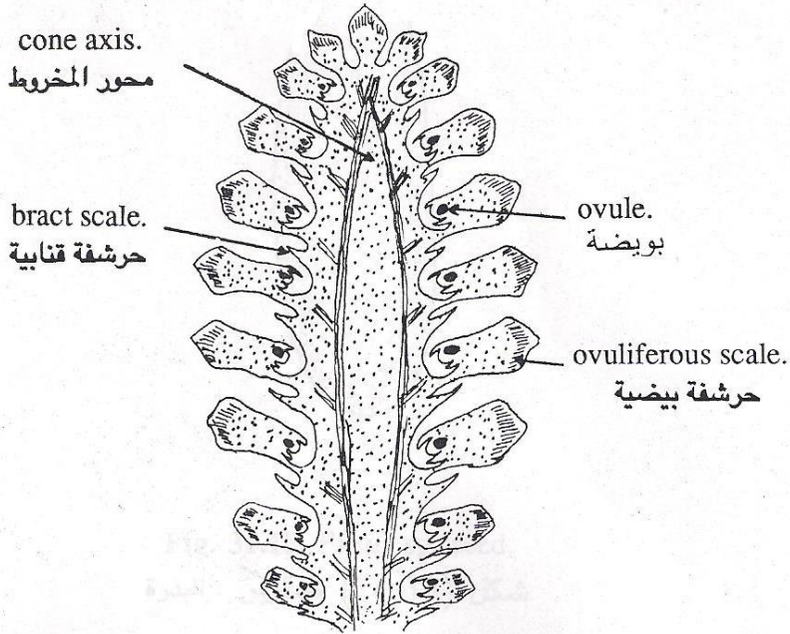
تركيب المخروط المؤنث

افحص القطاع الطولي ولاحظ أن الاوراق الجرثومية الكبيرة مرتبة في تركيب لولبي علي محور المخروط ويطلق عليها أيضا كرابل, وتتميز كل إلي حرشفة كبيرة علوية تعرف بالحرشفة البويضية واخري صغيرة تقع بأسفلها وتعرف بالحرشفة القنابية وتحمل الاولي بويضتين وبكل منها نقيير يتجه نحو محور المخروط.

ادرس النموذج الناضج للمخروط المؤنث ولاحظ أنه متخشب كبير الحجم كما انه يوجد علي الحرشفة البويضية بذرتان, ولكل منها جناح مستمد من السطح العلوي للحرشفة البويضية.

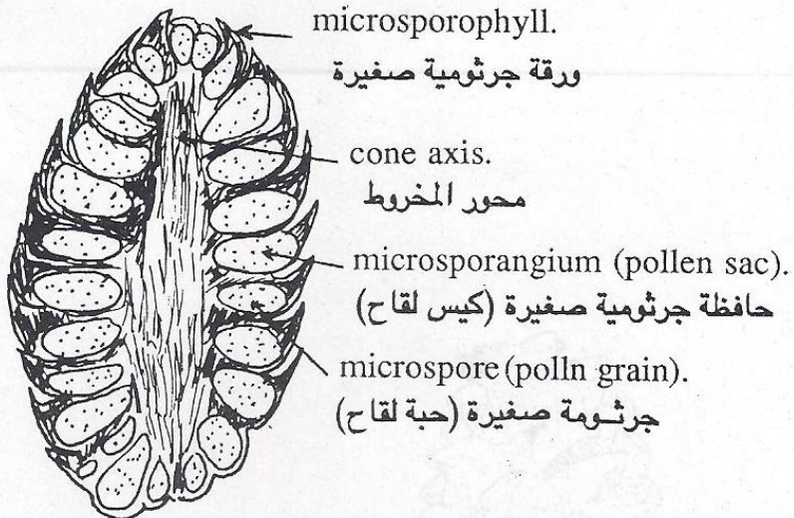


(A): Cluster of male cones of *Pinus*. (B): Abranch bearing female cones of *Pinus*.
 مجموعة مخاريط مذكرة
 فرع حامل مخاريط مؤنثة للصنوبر



Pinus sp. L.S. female cone.

قطاع طولى فى مخروط مؤنث



Pinus sp. L.S. male cone.

صنوبر . قطاع طولى فى المخروط المذكر

المراجع

- 1- أحمد فؤاد عفيفي وآخرون (1999): أطلس النبات. دار المعارف, مصر.
- 2- محمد محجوب عزوز وآخرون (2015): أساسيات البيولوجيا العملية. مكتبة المتنبّي, الدمام, السعودية.

3- <https://en.wikipedia.org/wiki/>