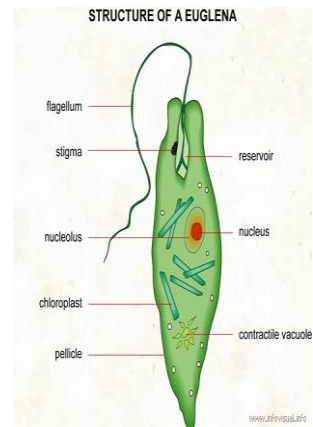
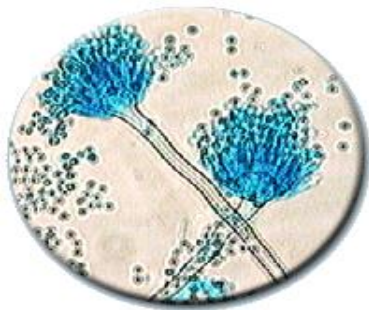


Practical Plant Kingdom

Prepared by

Dr. Hoida Zaki

Department of Botany & Microbiology



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.

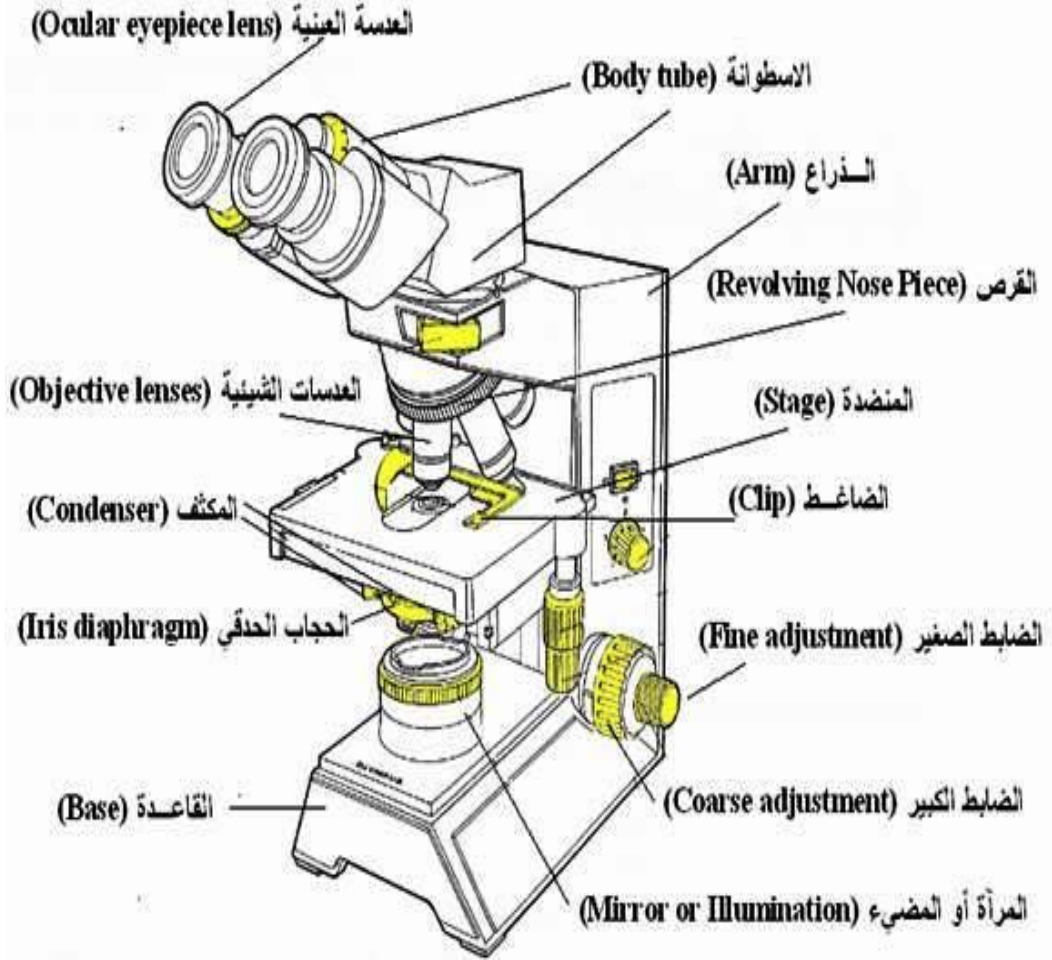
طريقة تجهيز عينة للفحص ميكروسكوبيا:

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 الاخرى.

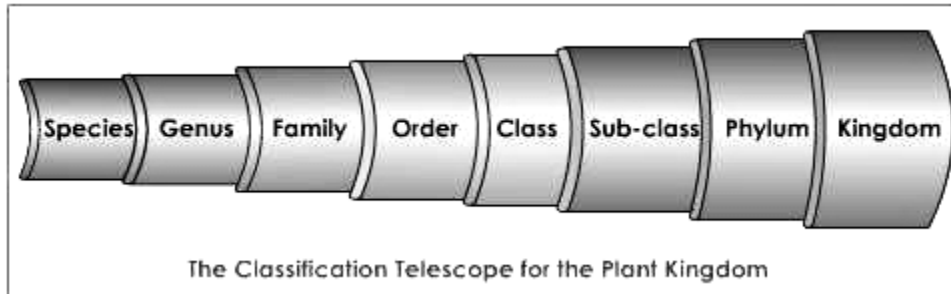
تركيب الميكروسكوب الضوئي



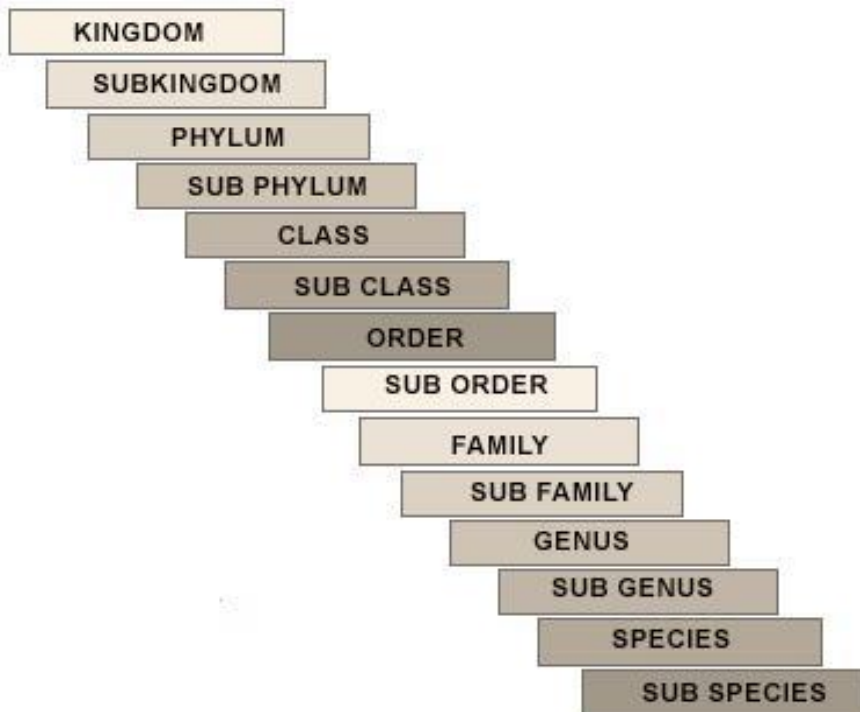
❖ تعليمات خاصة بالرسم:

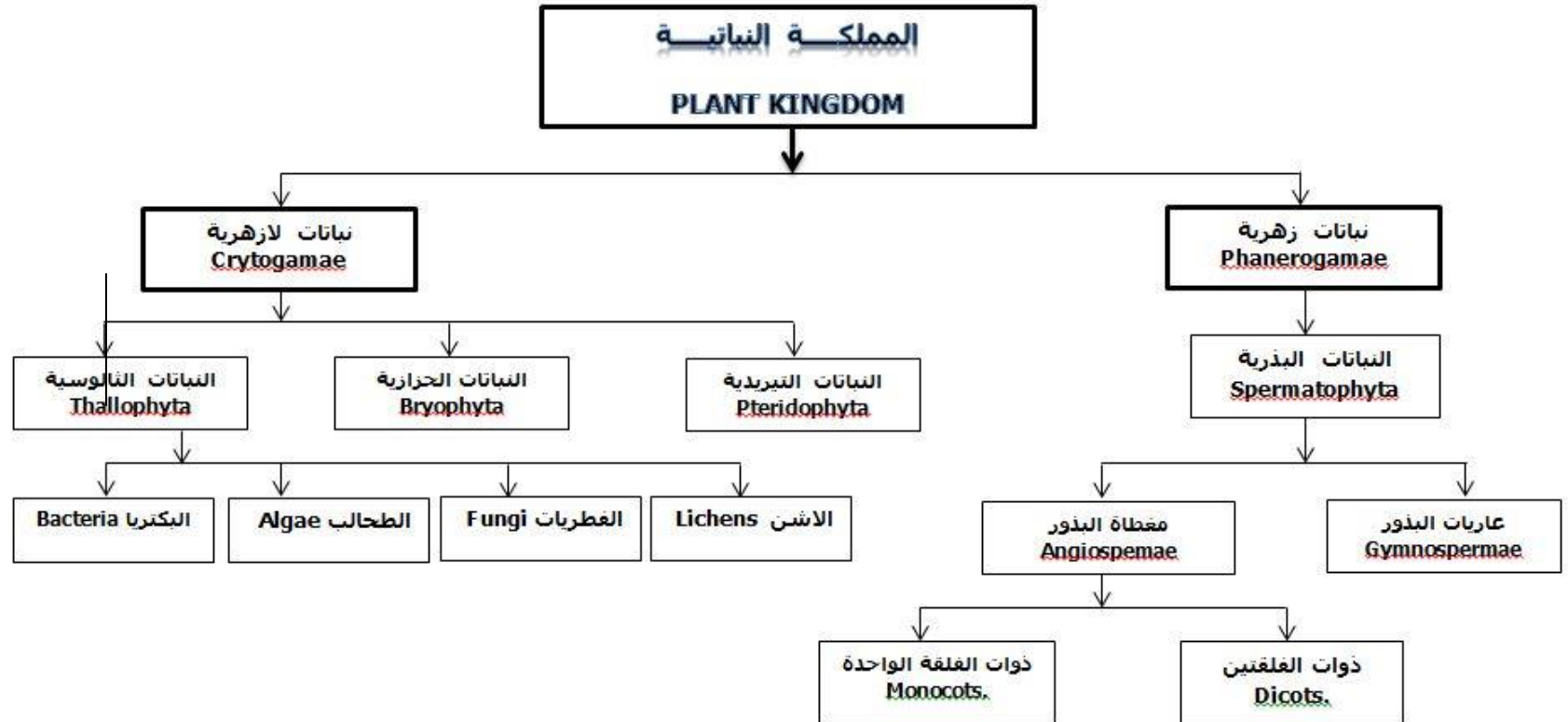
الرسومات الجيدة للعينات تتطلب الاهتمام بالتفاصيل, وبالتالي عند الرسم في المعمل يجب الانتباه إلي ما يلي:-

- 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:-

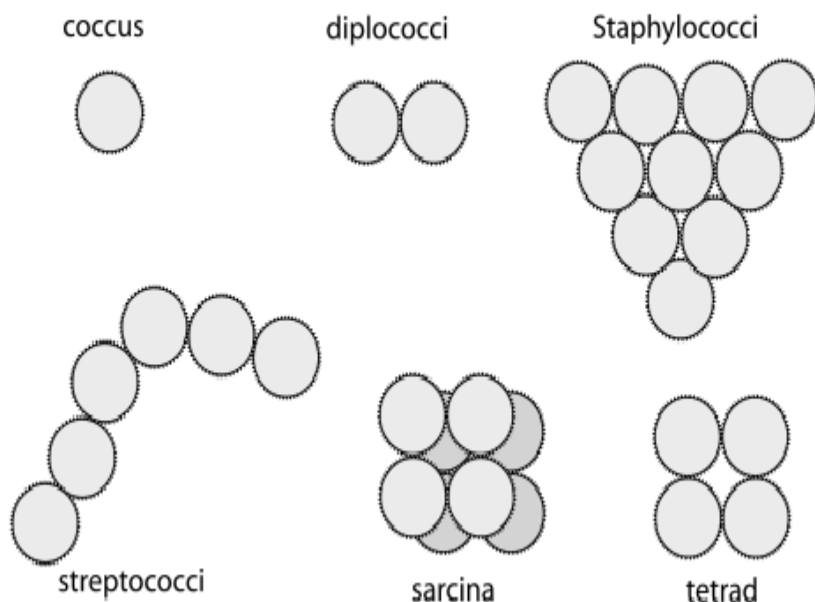
عصوية وحيدة- عصوية ثنائية- عصوية في سلسلة.

3-بكتيريا حلزونية: حلزونية الشكل او زاوية.

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

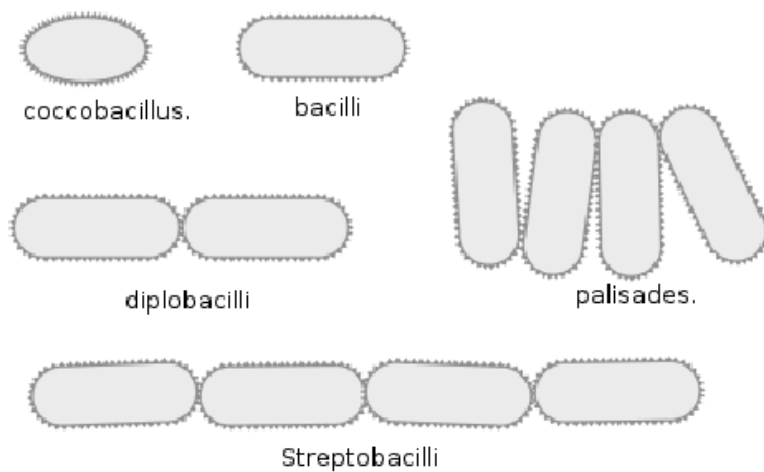
الشعاعية.

Arrangements of Cocci

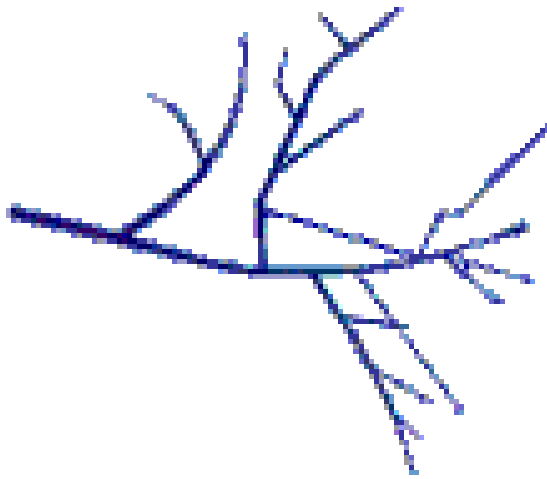


بكتيريا كروية

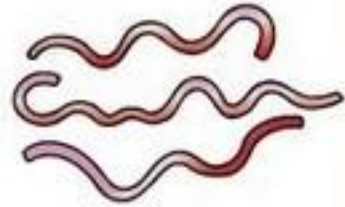
Arrangements of Bacilli



بكتيريا عصوية



بكتيريا خيطية



Borrelia



Treponema



Spirilla

بكتيريا حلزونية

Algae

2- Euglenophyta

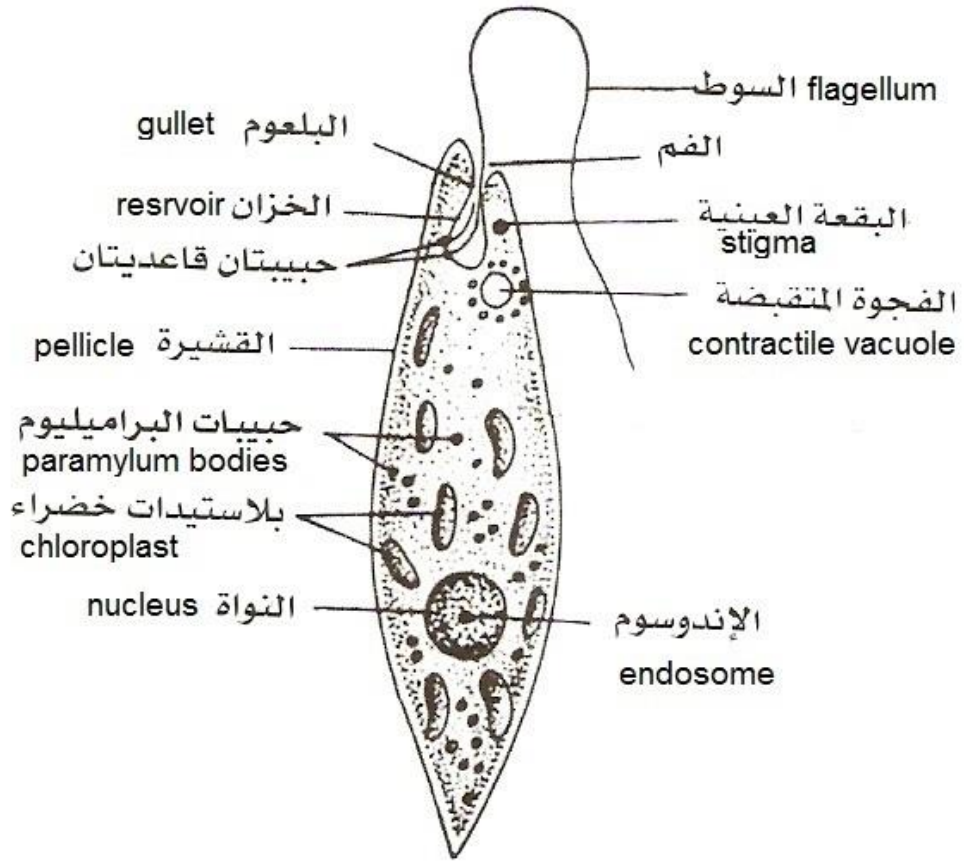
Euglena:

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.

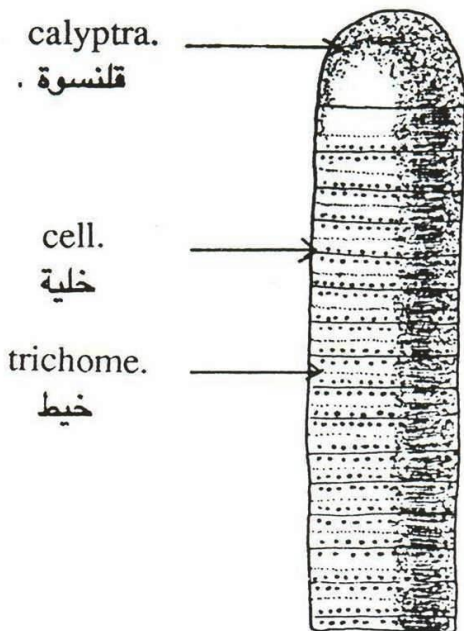
3- الطحالب الخضراء المزرقة

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.

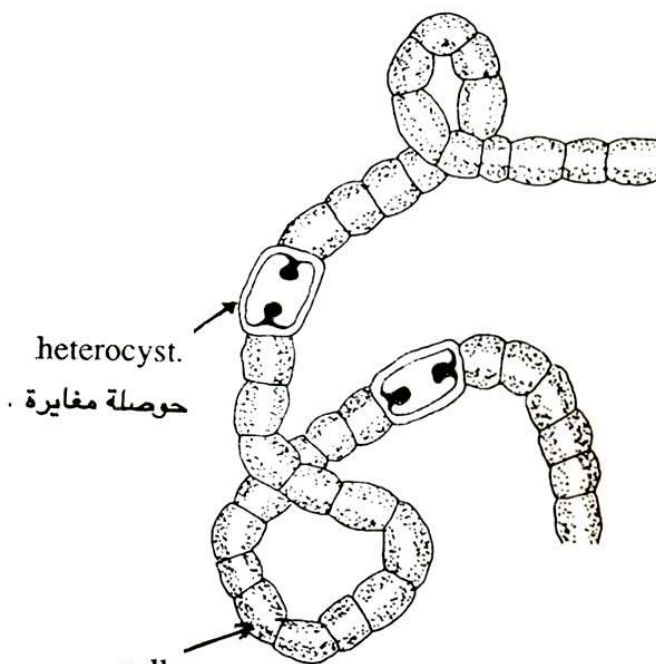
الاوسيلاتوريا

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.

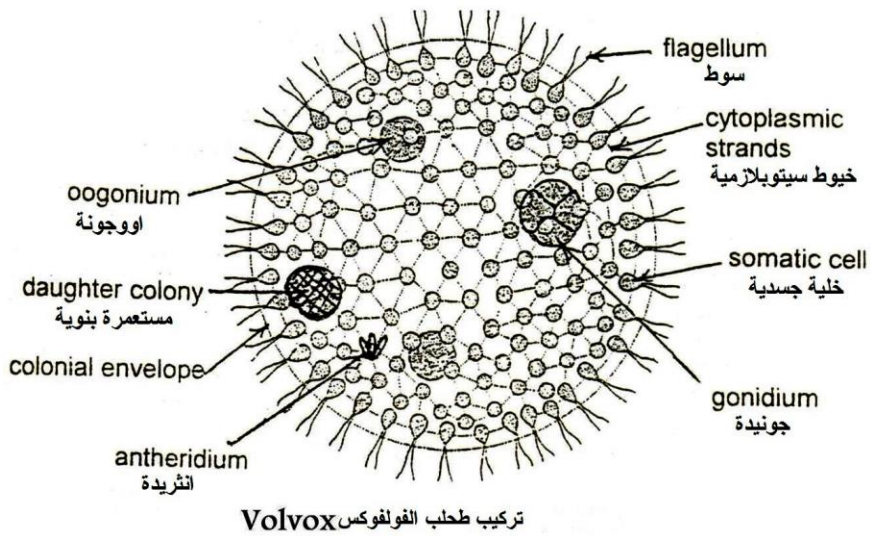
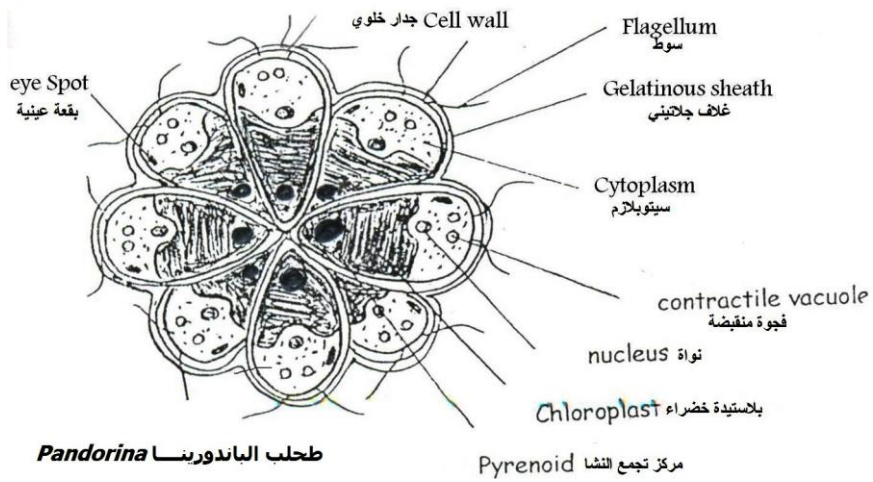
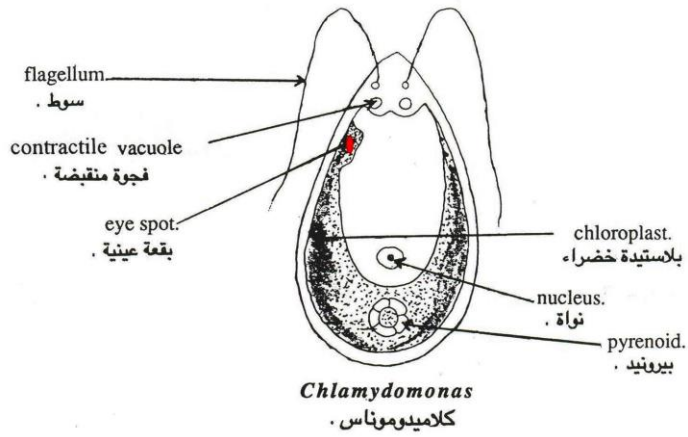
الباندورينا

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 تكاثرية: 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.

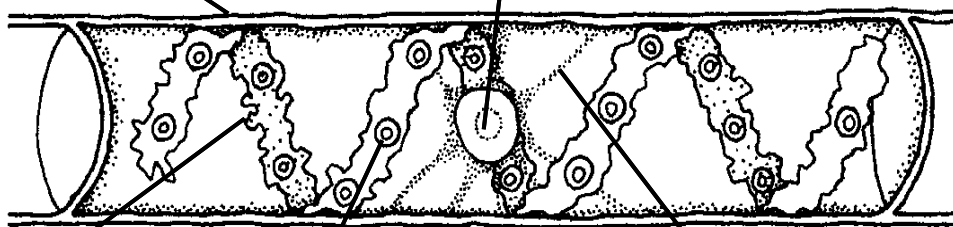
الاسبيروجيرا

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

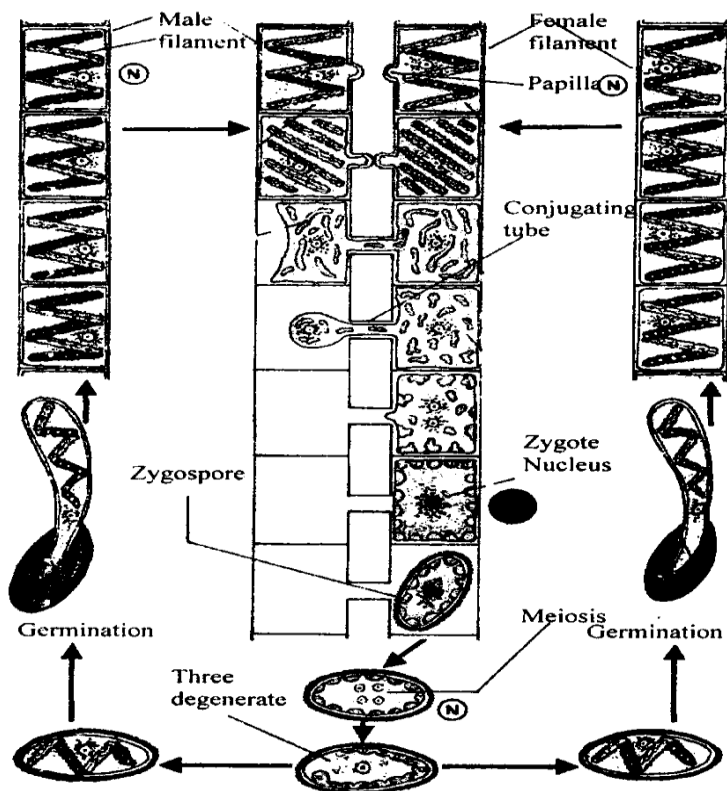
بلاستيدة حلزونية الشكل

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 (hypotheca), 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

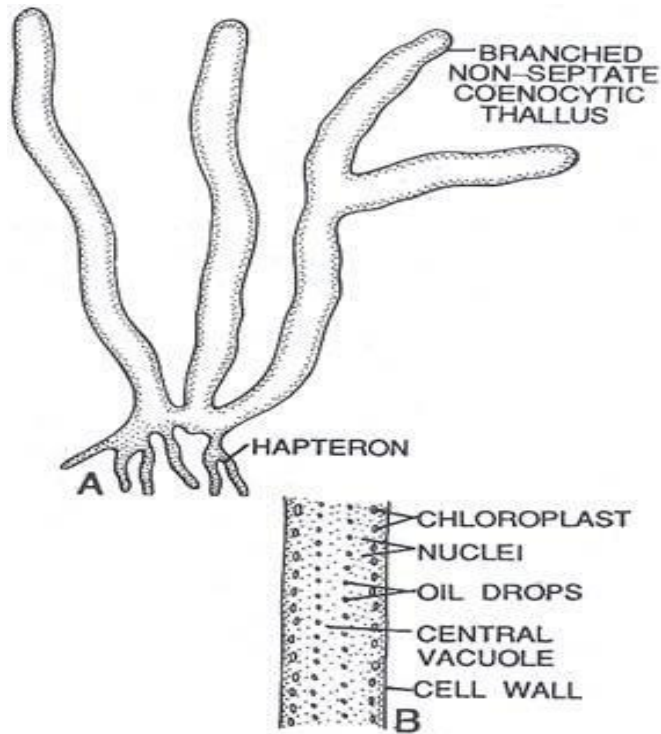
الفوشيريا

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.

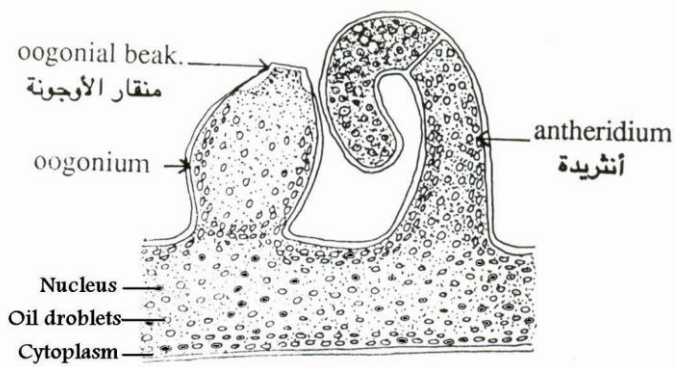
الدياتومات

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

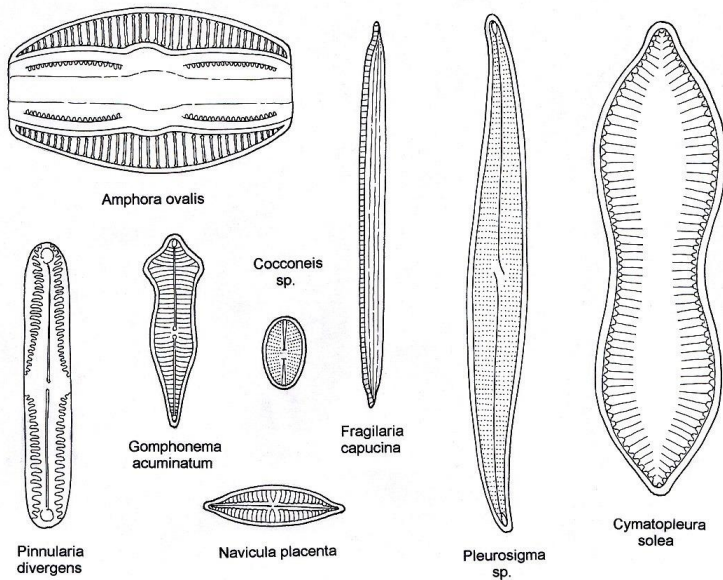
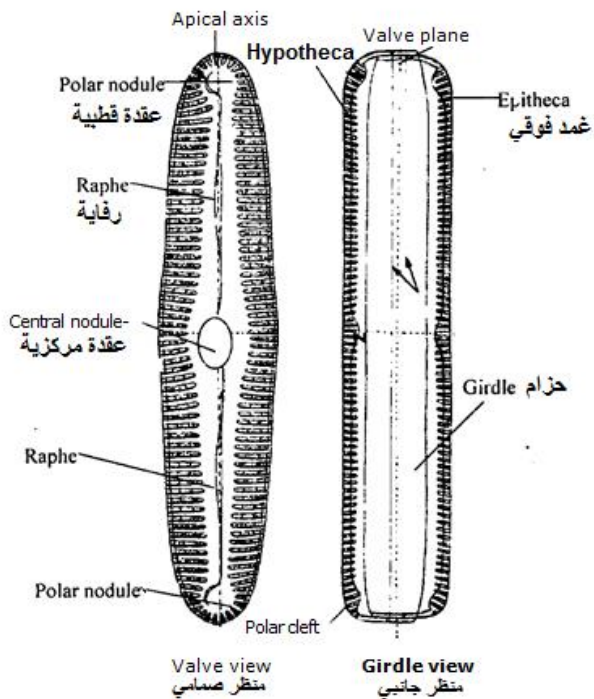
- 1) المقدار الكبير من السيليكا الذي يتخلل الجدار الخلوي.
- 2) ان الجدار الخلوي يتكون من نصفين يسمي كل منهما مصراع وهما يتراكبان معا ويسمي المصراع الخارجي بالغمد الفوقي ويسمي المصراع الداخلي بالغمد التحتي.
- 3) في الدياتومات المستطيلة يوجد شق طولي يسمي الرفاية تنتظم عليه عقدتين قطبيتين وعقدة وسطية.



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:

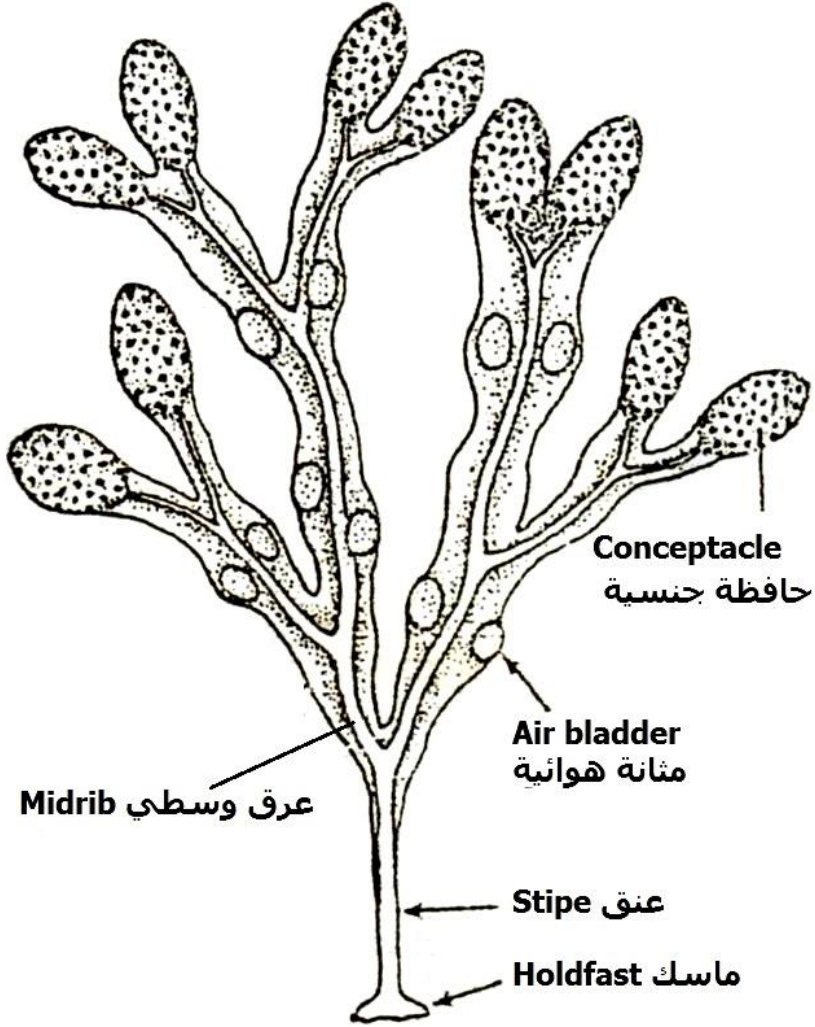
The macrosporangia (oogonia) are carried very short stalks arising directly from the conceptacles wall. These macrosporangia are intermixed with multicellular unbranched paraphysis. Each macrosporangium (oogonium) contains eight eggs.

6- الطحالب البنية

الفيوكس

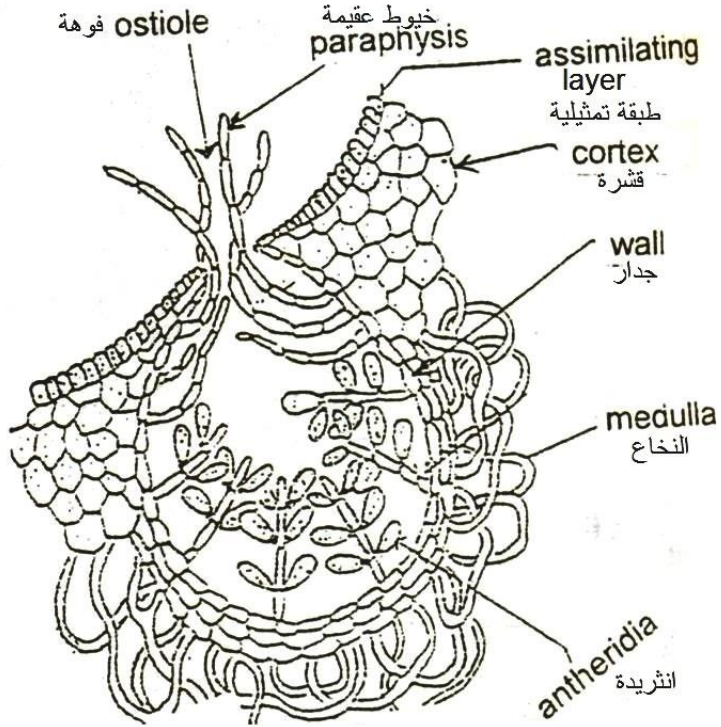
ارسم الشكل الخارجي لثالوس الفيوكس مبينا أن الثالوس المتورق يتفرع تفرعا ثنائي الشعب ولاحظ ان النبات يثبت نفسه في الصخور بواسطة ماسك Holdfast وأما الجزء السفلي غير المتفرع فيسمى بالعنق.

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.

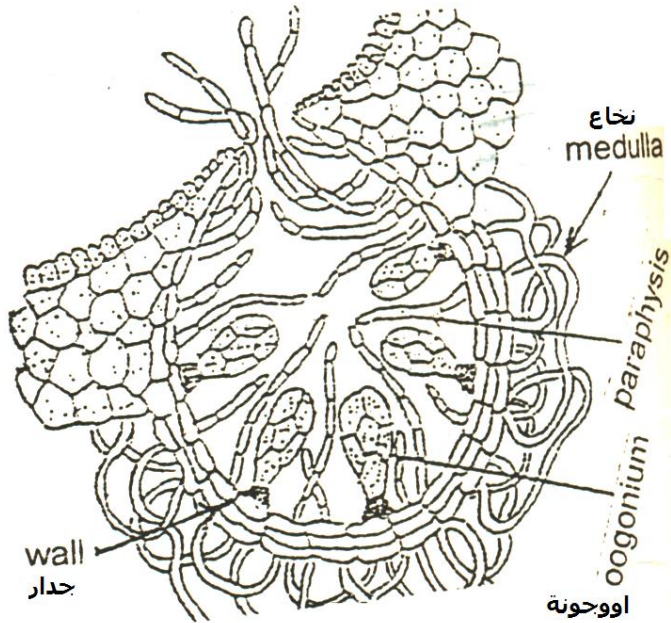


Fucus

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).

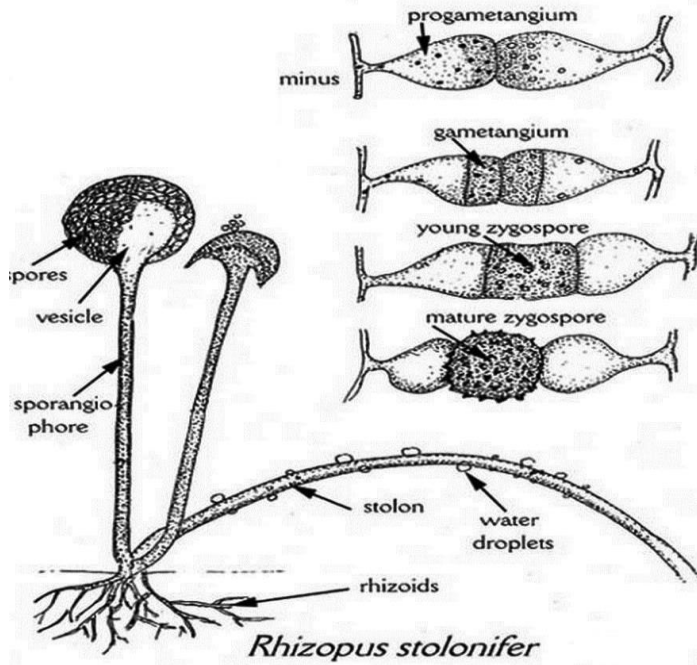
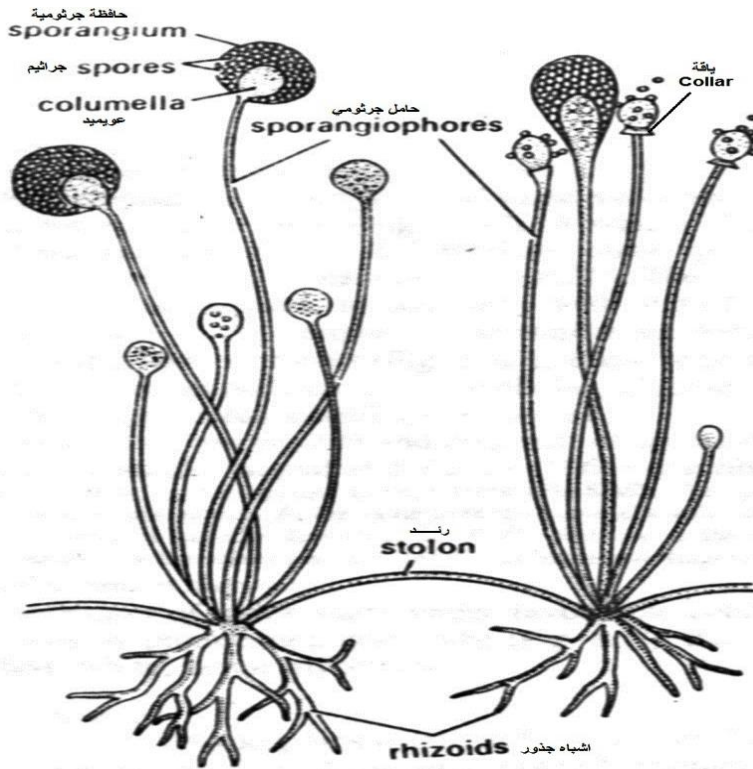
2- أشباه الجذور: تقوم بتثبيت الفطر في الوسط الغذائي وامتصاص الغذاء.

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):

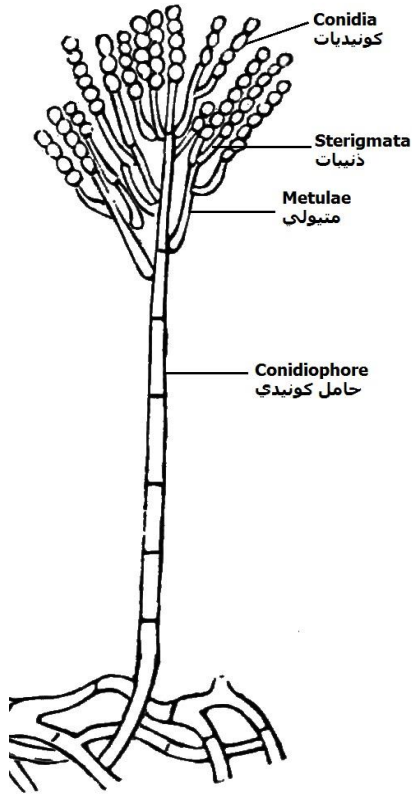
جهاز شريحة لهذا الفطر النامي علي البيئات الصناعية داخل أطباق بتري ثم افحص التحضير بالعدسة الكبرى للميكروسكوب. لاحظ ان الحامل الكونيدي غير مقسم, مع ان الغزل الفطري نفسه مقسم وينتهي الطرف الحر للحامل الكونيدي بانتفاخ عليه عدة ذنبيات يحمل كل منها سلسلة من الكونيدات.

بنسيليوم (العفن الاخضر):

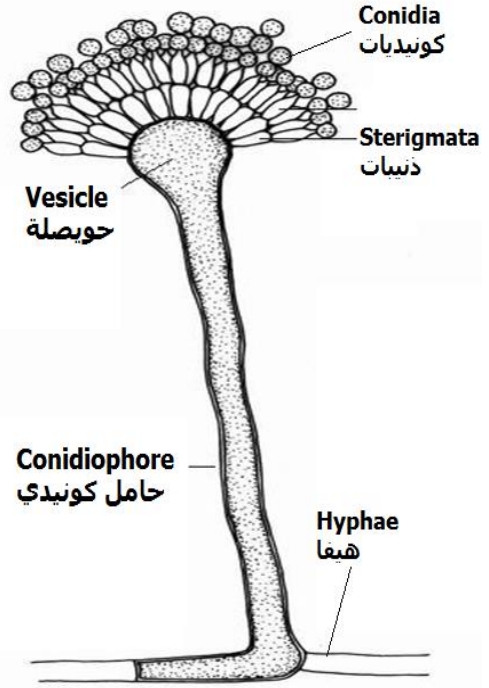
لاحظ الاعراض علي ثمرة البرتقال المصابة بالعفن الاخضر, حمل جزء من الفطر في الماء او الجليسيرين, وافحص العينة بالعدسة الكبرى للميكروسكوب ثم ارسم الحوامل الكونيدية للفطر. تحقق من وجود حواجز عرضية في الحامل الكونيدي وأنه ينتهي بتفرع يشبه المقشه, واطراف الفروع تسمى الذنبيات وهي بدورها تحمل الكونيدات في سلاسل.

البيريزا:

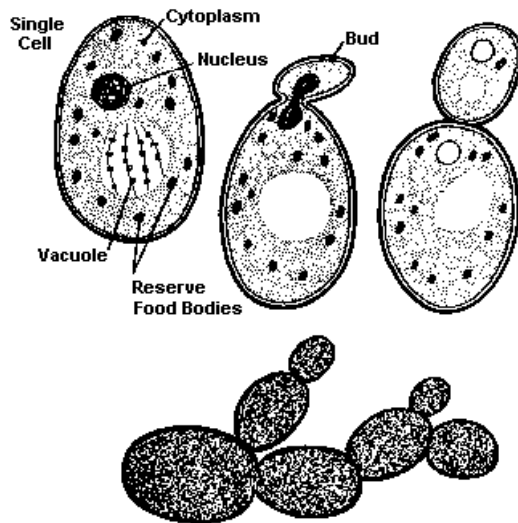
ارسم الجسم الزقي الكاسي الشكل للفطر الذي ينمو علي روث البهائم. ادرس القطاع العمودي للكأس الزقي الذي يتكون جداره من خلايا برانشيمية كاذبة ويوجد بداخله الطبقة تحت الخصيبية التي تتكون من خيوط متشابكة ويوجد بأعلي هذه الطبقة الاخيرة الطبقة الخصيبية التي تحتوي علي زقاق تتخللها خيوط عقيمة ويحتوي كل زق علي ثمانية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



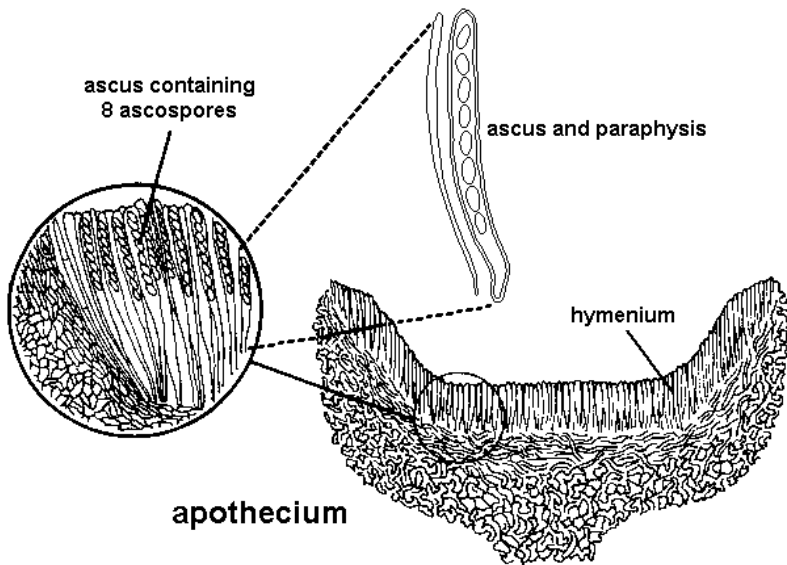
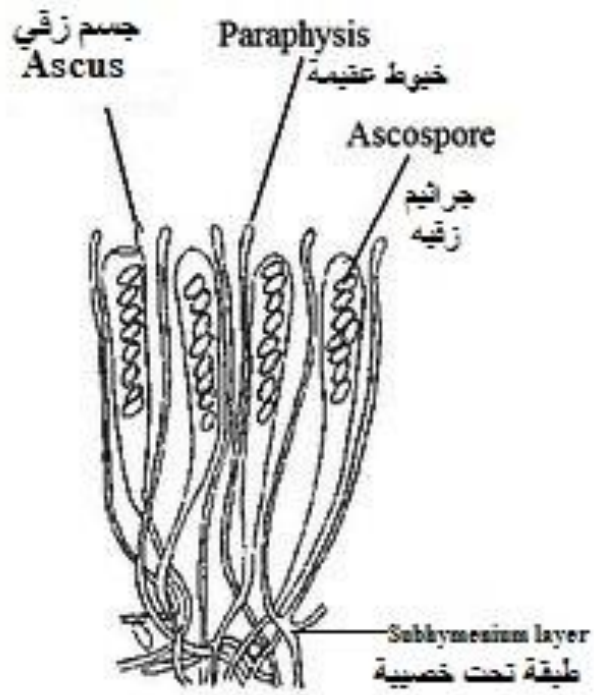
Penicillium sp. فطر البنسيليوم



Aspergillus sp. فطر الاسبرجيليس



Saccharomyces (Yeast) فطر الخميرة



Peziza sp. البيزيزا

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.

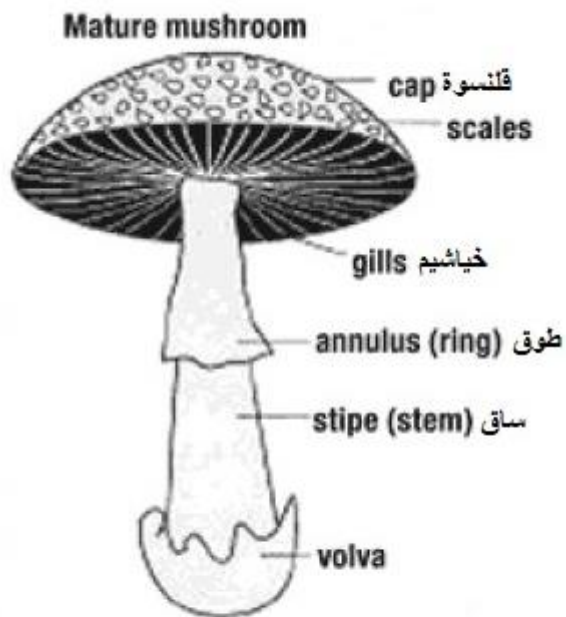
(ج) البثرات الأسيديّة: تصل علي السطح السفلي لورقة نبات البيربري وهي تراكيب كأسية الشكل محاطه بجدار عقيم يسمى البريديام ويوجد عند قاعدة الكأس صفوف من الخلايا المستطيلة ينبثق من كل منها سلسلة من الجراثيم الأسيديّة والجرثومة الأسيديّة لها جدار رقيق وهي وحيدة الخلية وثنائية الانوية.

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.

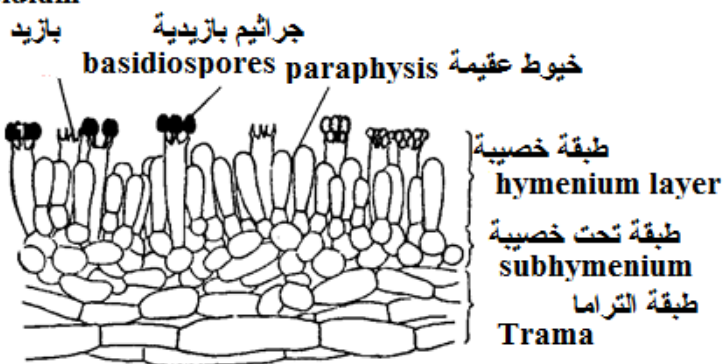
خذ قطاعا في القلنسوة والخياشيم لدراسة التركيب الداخلي للصفحة الخيشومية وافحصه ميكروسكوبيا ولاحظ انها تتركب من:-

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



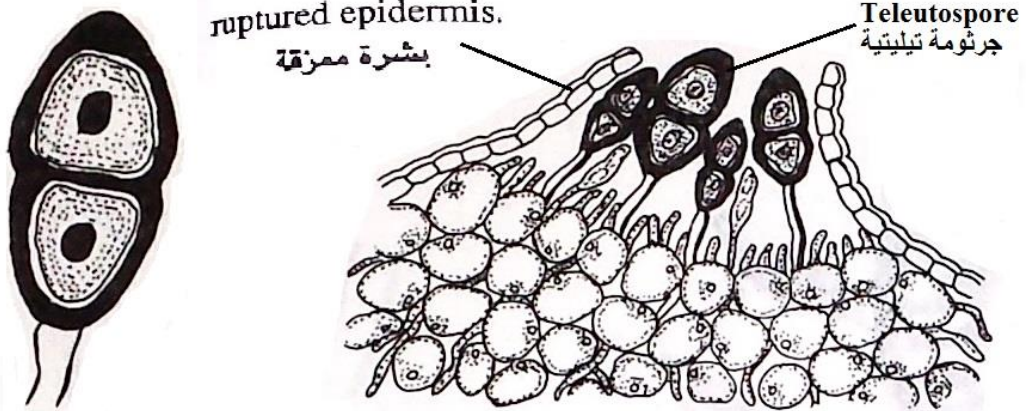
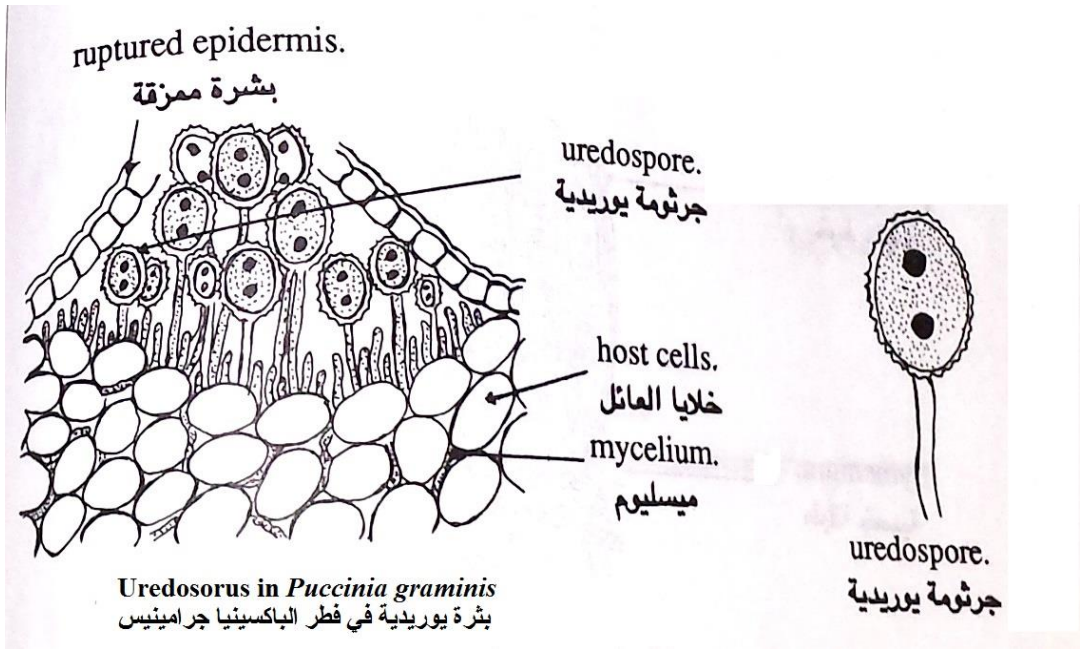
Agaricus عيش الغراب

Basidium



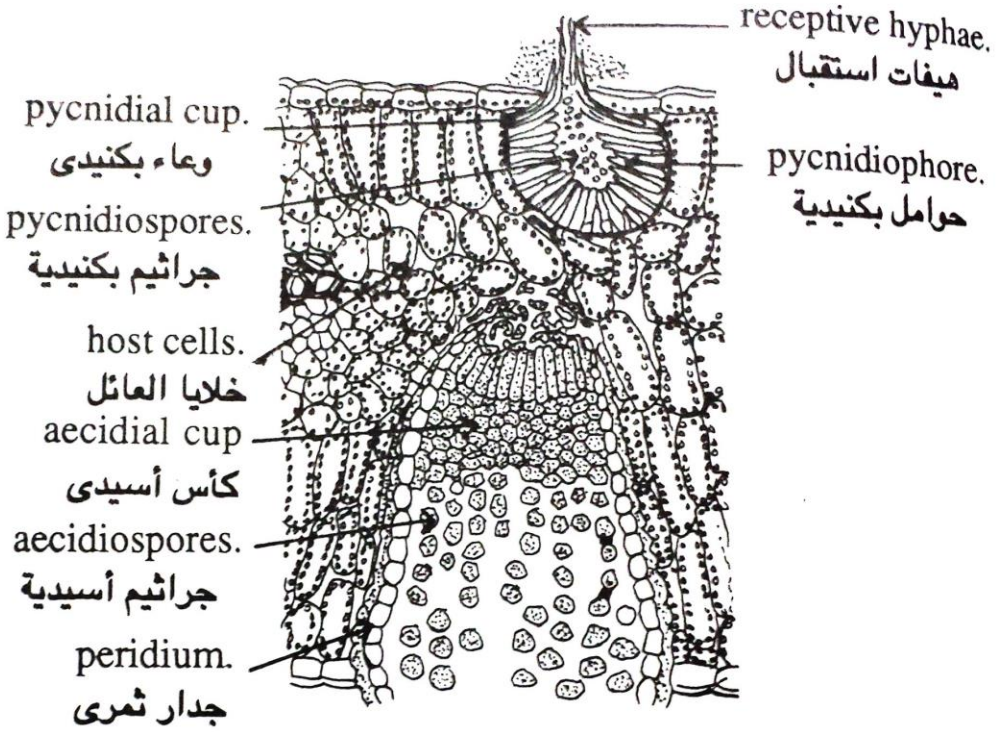
T.S. in gills of *Agaricus*

قطاع في الخياشيم لفطر عيش الغراب



Puccinia sp.T.S wheat leaf through teleutasorus and magified teleutospore

باكسينيا قطاع عرضي في بثرة تيليتية
وجرثومة تيليتية مكبرة



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:-

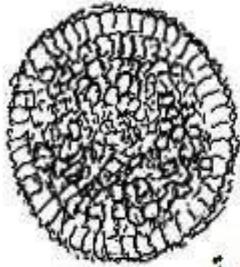
1- **القشرة العليا:** وهي تتكون من هيفات الفطر المتماسكة.

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

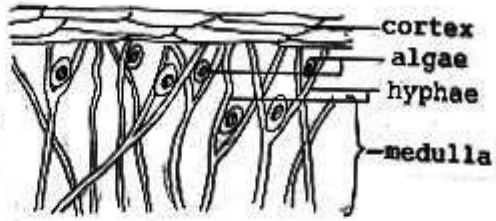
3- **طبقة النخاع:** وتتكون من هيفات غير متماسكة.

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

LICHEN TYPES:-



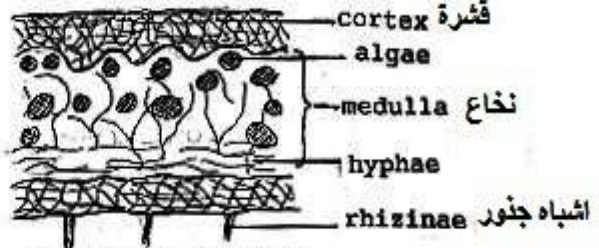
Crustose اشن قشرية



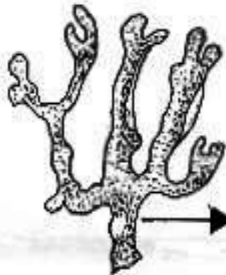
Transverse Section



Foliose اشن ورقية



Transverse Section

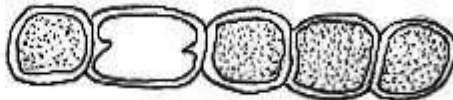


Fruticose اشن شجيرية



T.S.

ALGAE TYPES.



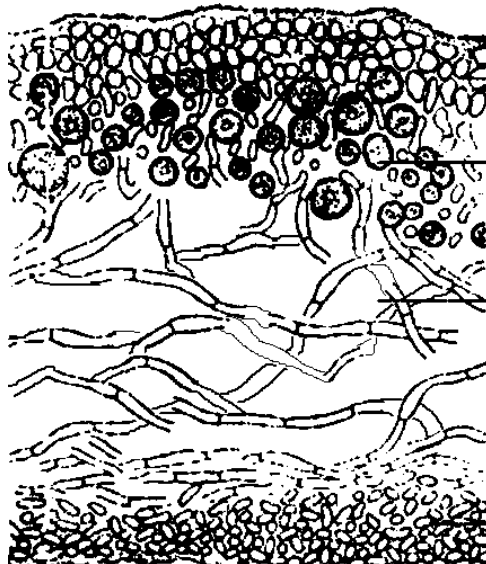
Nostoc



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

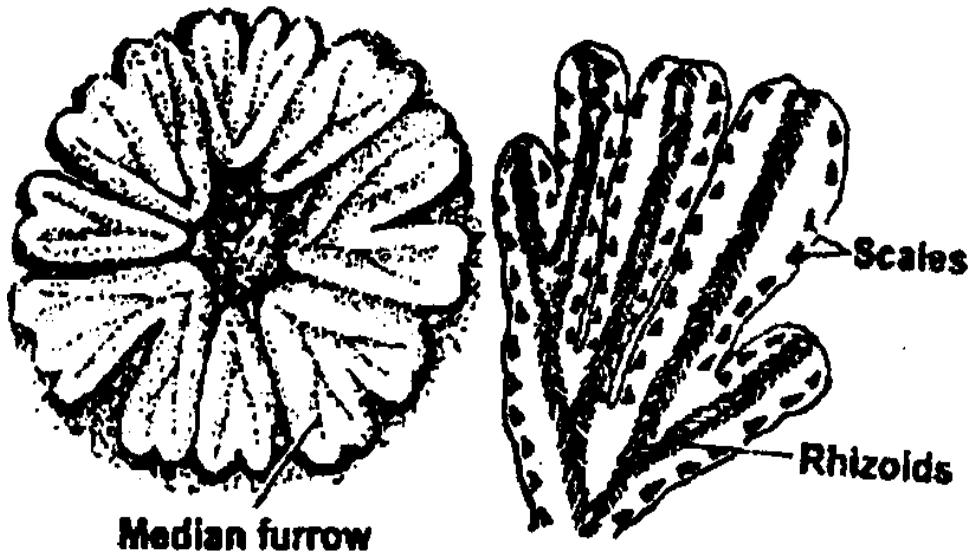
النباتات الحزازية

1- الحزازيات المنبطقة

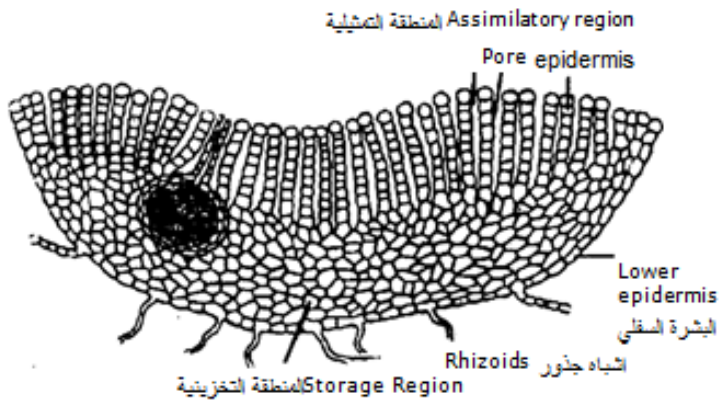
الريشيا

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

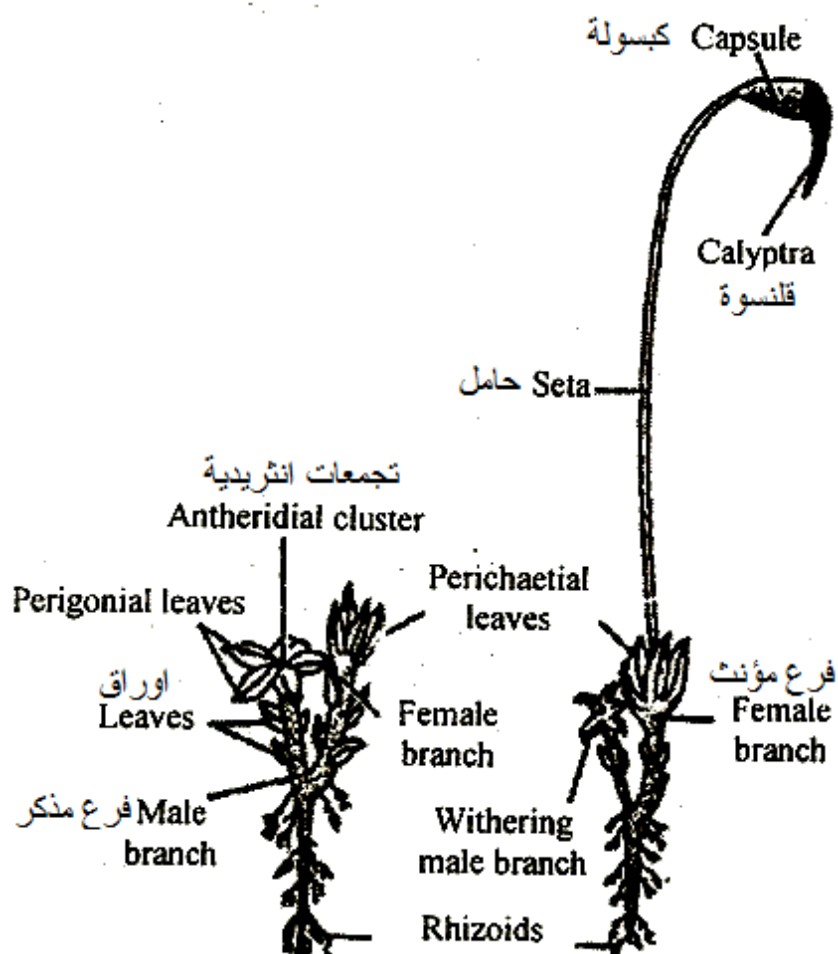
الفيوناريا

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.

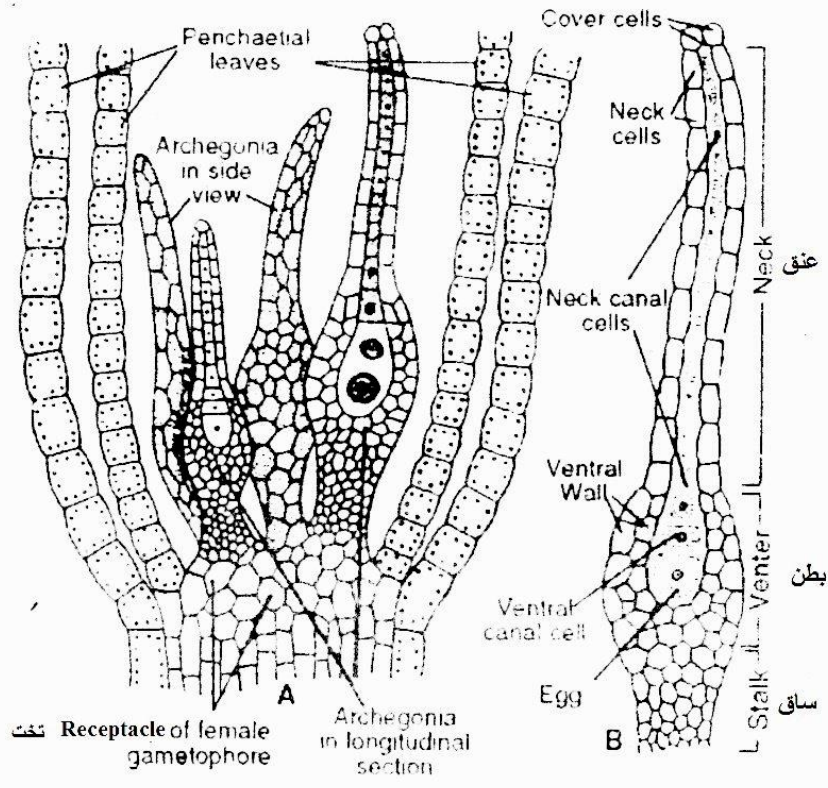
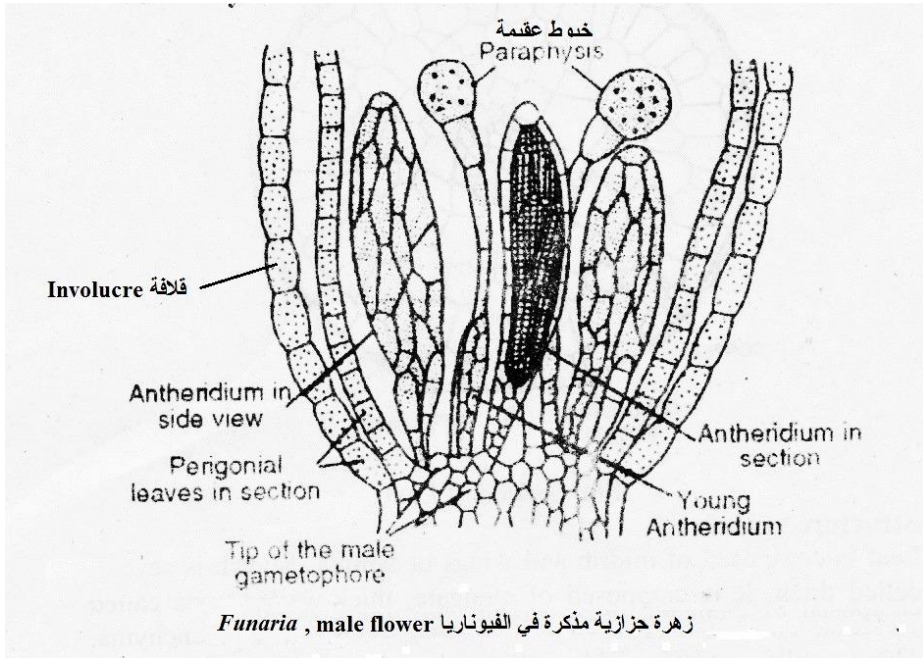
التركيب الداخلي للعلبة

- 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.

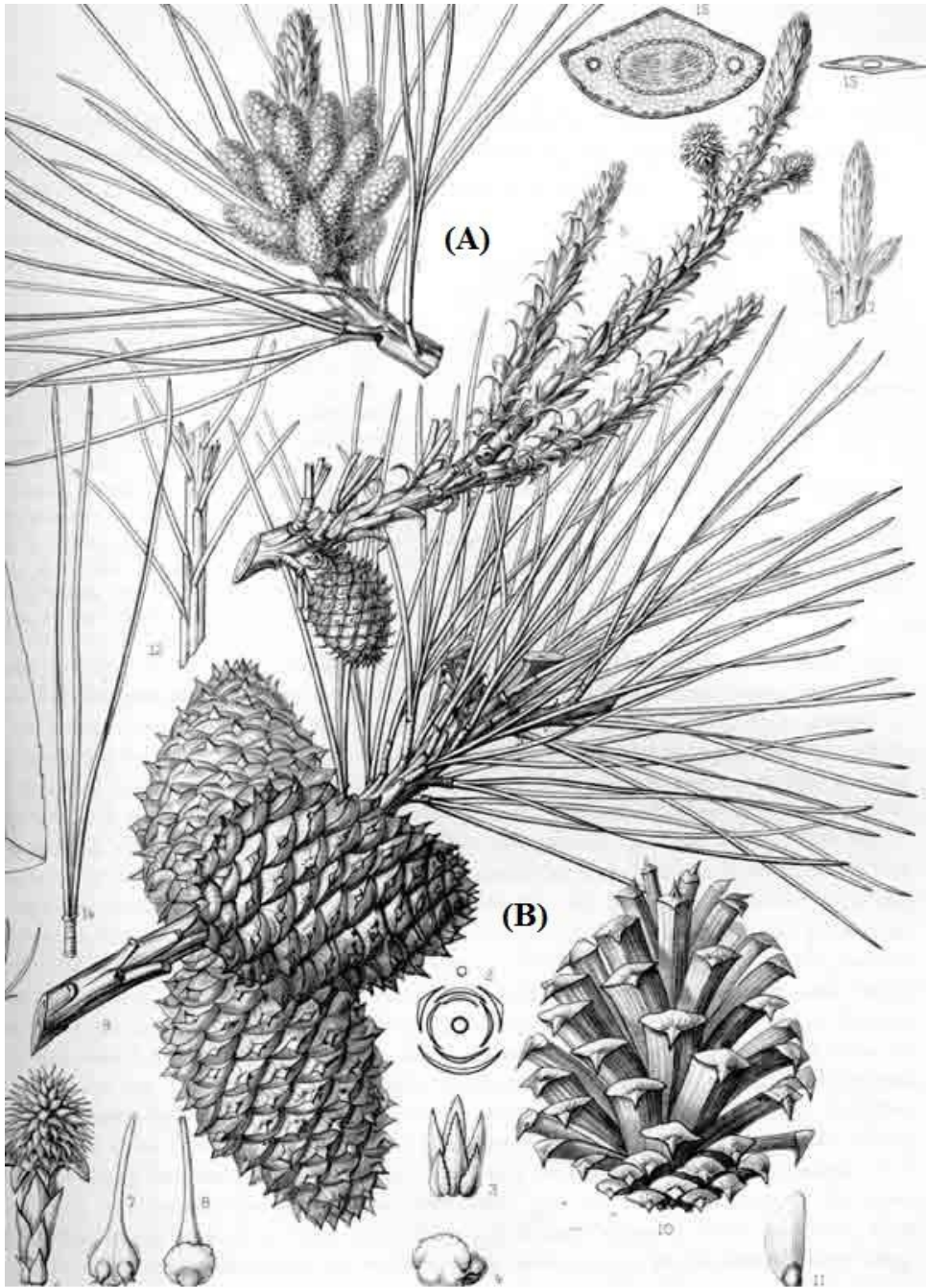
تركيب المخروط المذكر

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.

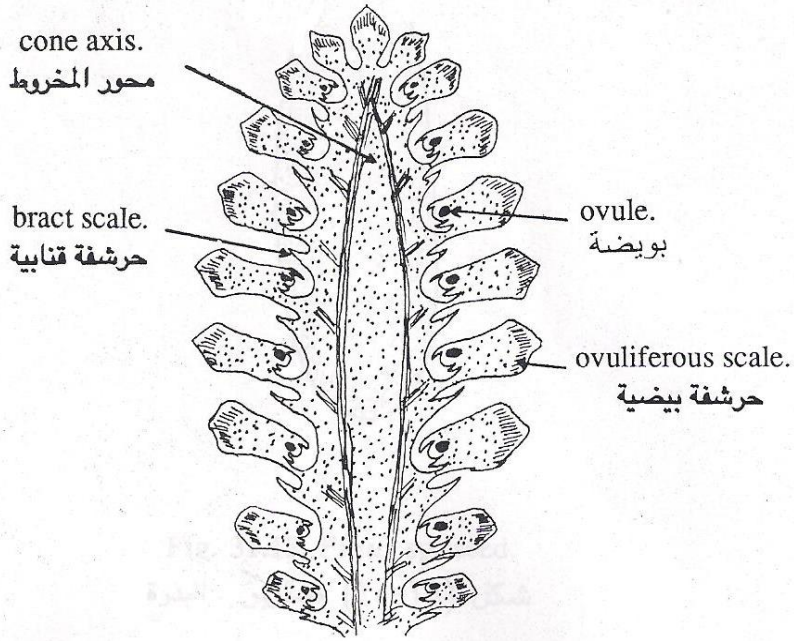
تركيب المخروط المؤنث

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.

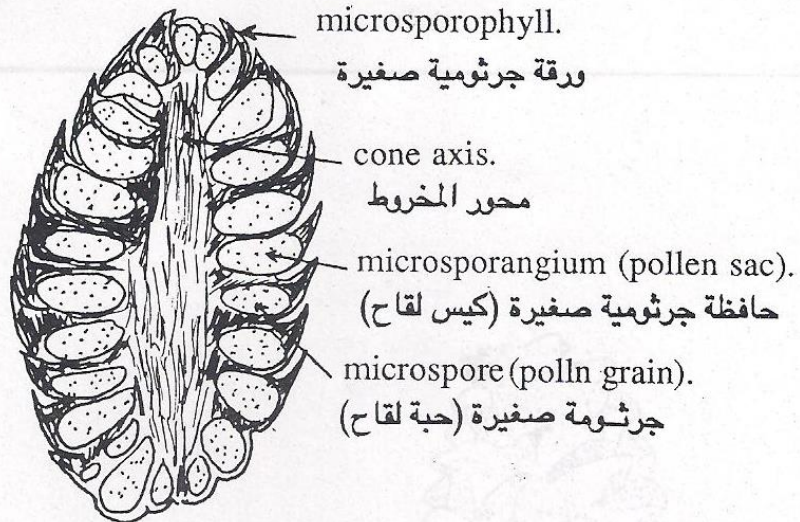


(A): Cluster of male cones of *Pinus*. (B): Abranch bearing female cones of *Pinus*.
 مجموعة مخاريط مذكرة
 فرع حامل مخاريط مؤنثة للصنوبر



Pinus sp. L.S. female cone.

قطاع طولى فى مخروط مؤنث



Pinus sp. L.S. male cone.

صنوبر . قطاع طولى فى المخروط المذكر

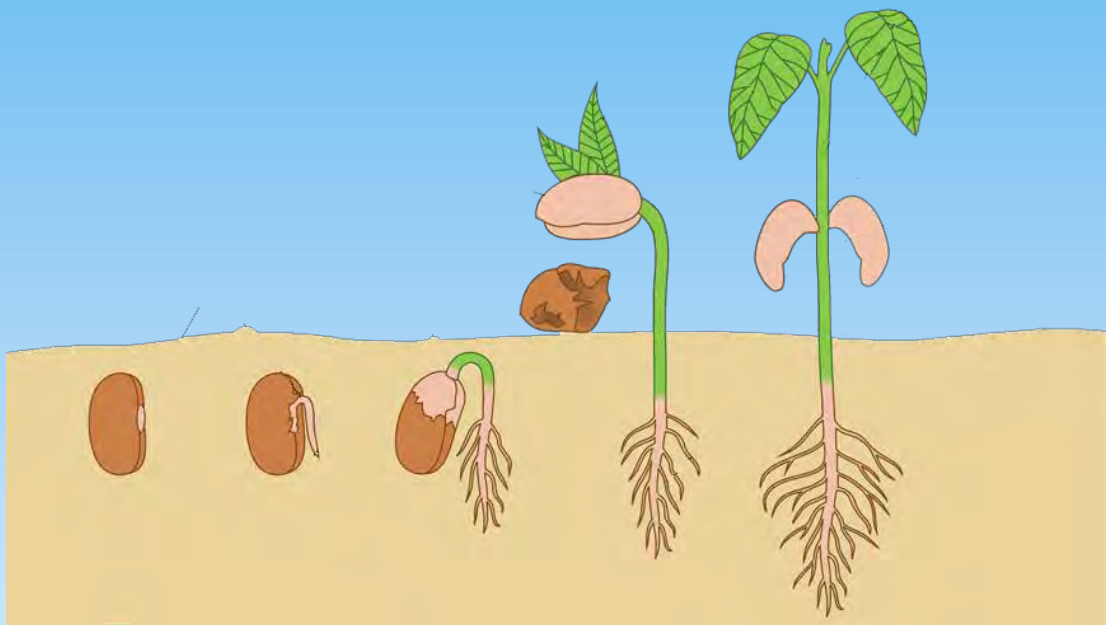
المراجع

- 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/>

Plant Morphology

1st Year students



Practical Part

Dr. Mohamed Owis Badry

Lecturer of Plant systematics & Flora

Department of Botany & Microbiology

2023/2024

SEEDS AND SEED GERMINATION

DICOTYLEDONOUS SEEDS

1- *Vicia faba* (Broad Bean)

Examine the dry seed and sketch its outline from the side and front views. Label the hilum and the micropyle. Examine also the different stages of germination. In an old seedling, note the development of 2 small primary leaves or prophylls and later the first compound leaves typical of *Vicia faba*. note the enlarged epicotyl which is the part between the point of attachment to the cotyledons and the propyls. the hypocotyl on the other hand remains small and thus the cotyledons remains below the soil surface. this type of germination is called **hypogeal** germination.

البذور والإنبات

بذور النباتات ذوات الفلقتين

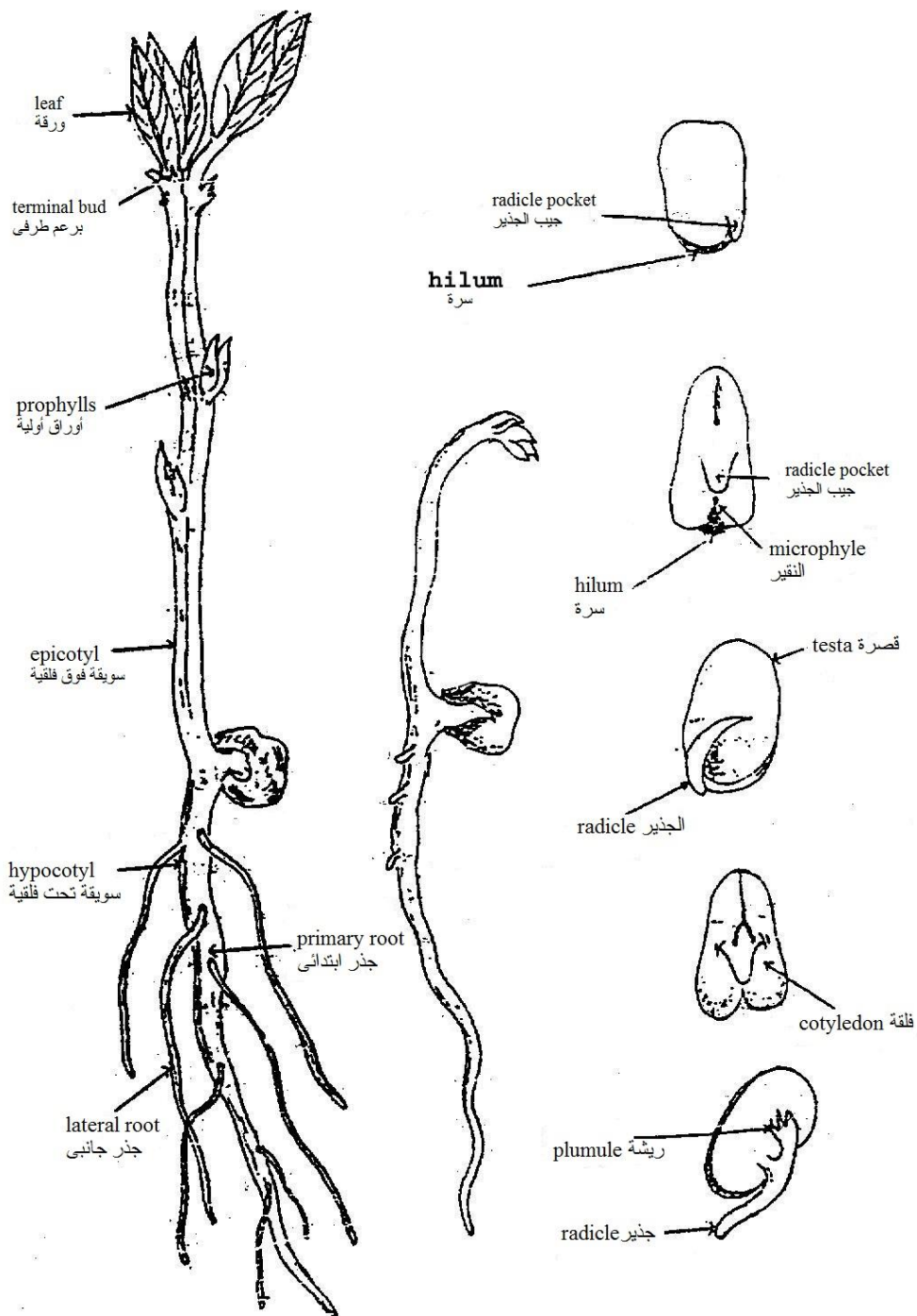
(١) الفول:

١- افحص بذرة الفول الجافة ولاحظ القصرة والسرة ولاحظ أن البذرة لا إندوسبرمية.

٢- بتوفر الظروف المناسبة للإنبات تنفتح البذرة ويمكن رؤية النقيير وجيب الجذير والفلقتان والجنين.

- ٣- يزداد انتفاخ الجنين وينمو الجذير ويمزق القصرة من جهة جيب الجذير ويظهر الجذير متجهاً في نموه إلى اسفل وتنمو الريشة في نفس الوقت بطيئاً إلى أعلى.
- ٤- يتم تمزق القصرة ثم تنمو الريشة إلى أعلى سطح التربة وتكون منحنية إلى أسفل لمقاومة الإحتكاك بحبيبات التربة.
- ٥- افحص البادرة الكاملة ولاحظ نمو الجذير لتكوين مجموع جذرى مكون من جذر ابتدائى يتفرع منه جذور ثانوية وأن الريشة نمت لتكون مجموع خضرى مكون من ساق وأوراق.
- ٦- لاحظ إختلاف شكل الورقتين الأوليتين عن باقى الأوراق وأيضاً نلاحظ أن السويقة التحت فلقية صغيرة عن السويقة الفوق فلقية وان الفلقات تنكمش وتظل تحت سطح التربة خلال فترة الإنبات لذا يطلق على هذا النوع من الإنبات إنبات أرضى.

Seed germination of *Vicia faba*. خطوات إنبات بذرة الفول



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

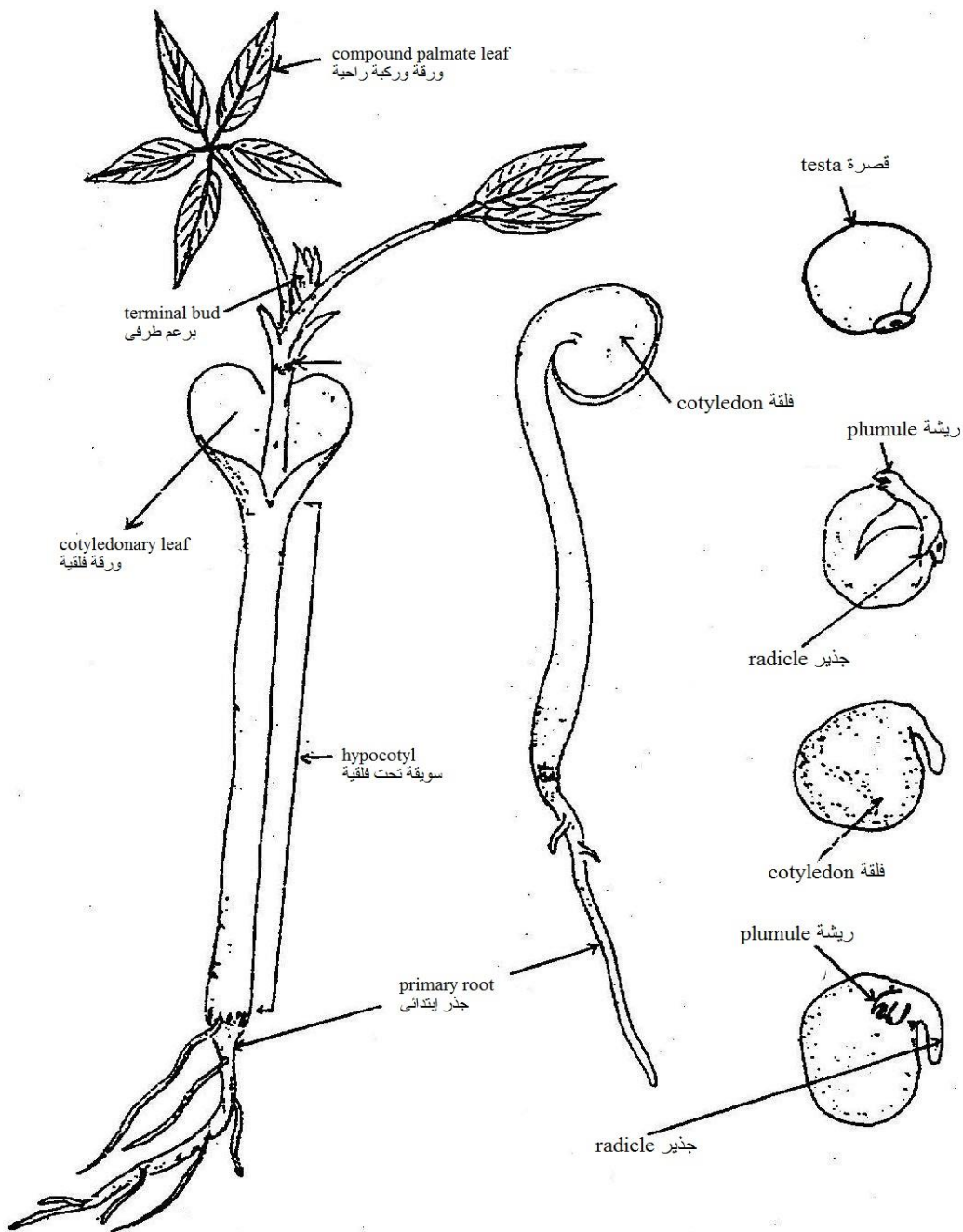
2- *Lupinus termis* (Lupin).

Examine lupinus seed and note the hilum, the microphyll and position of the radicle. Remove the testa and make a drawing of the embryo. Within the embryo there are the two cotyledons, plumule and radicle. The seed is exendospermic. Examine the seedling and note the long hypocotyl carrying the fleshy cotyledonary leaves. Note that the hypocotyl is longer than the epicotyl. This type of germination is called **epigeal germination**.

(٢) الترمس:

- ١- البذرة الجافة تميل إلى الإستدارة وهي لا إندوسبرمية.
- ٢- البذرة المبتلة والجنين داخلها تشبه بذرة الفول المبتلة.
- ٣- ينمو الجذير إلى أسفل وتنمو الريشة إلى أعلى حاملة معها الفلقات ويكون ذلك مصحوباً بتمزق القصرة.
- ٤- تظهر الفلقات فوق سطح التربة وتخضران لتكونا الورقتان الفلقتان.
- ٥- افحص البادرة الكاملة ولاحظ الفرق بين الورقتان الفلقتان واوراق النبات الحقيقية. كما يلاحظ أن السويقة التحت فلقية أطول من السويقة الفوق فلقية ولذا يسمى هذا الإنبات إنبات هوائى.

Seed germination of *Lupinus termis* . خطوات إنبات بذرة الترمس .



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

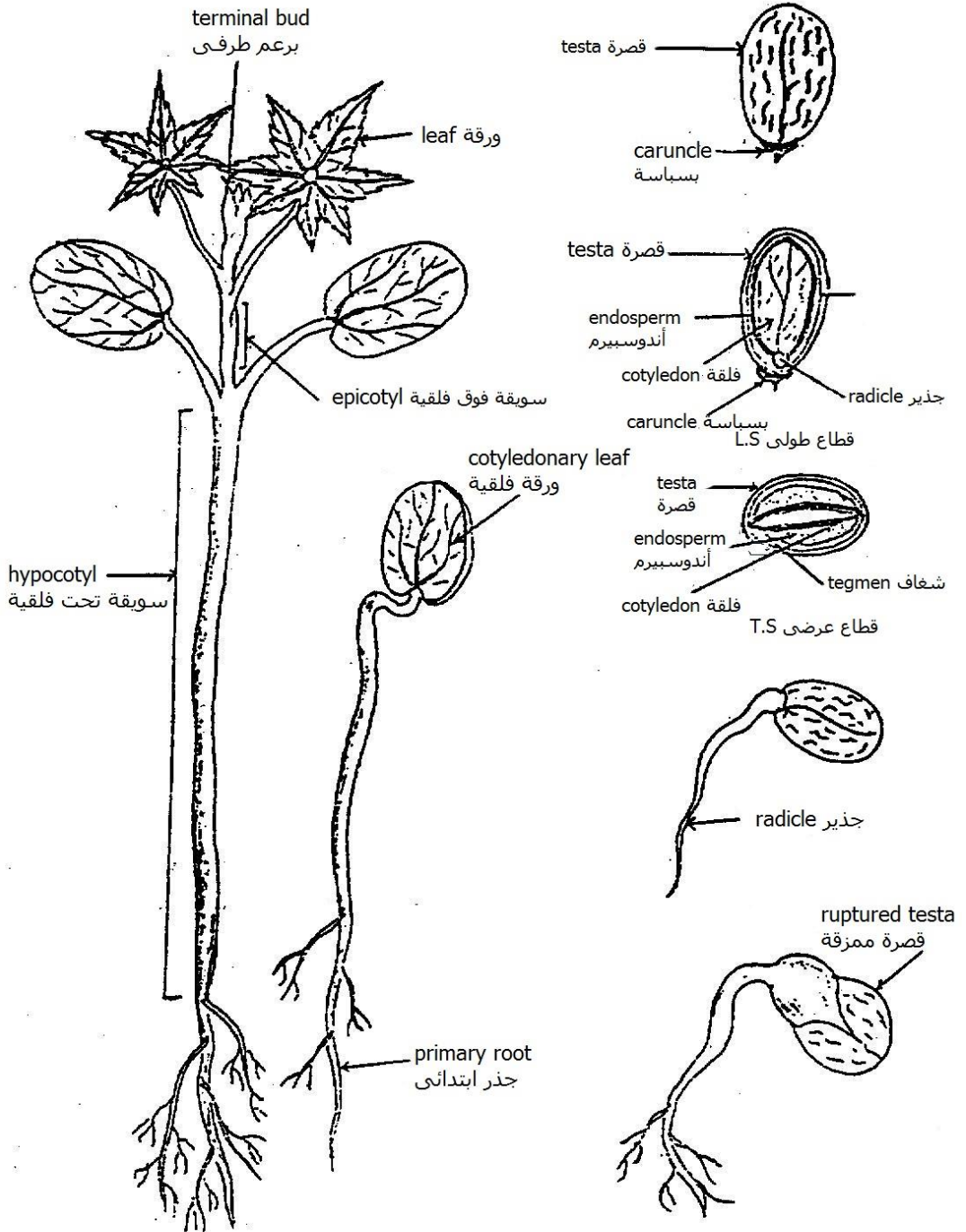
3- *Ricinus communis* (Castor Bean)

Sketch the seed from the outside and note that the microphyle is covered by a spongy structure called caruncle. Crack the shell and cut transverse and longitudinal section to show the relation of the different parts. Note the embryo which consists of two membranous cotyledons, a radicle and a plumule. Note that the embryo is surrounded by the endosperm. The seed of *Ricinus* is called **endospermic**, while the seed of *Vicia* and *Lupinus* in which the reserve food is stored in the embryo itself is called **exendospermic**. Note that in the seedling stage, the hypocotyl is long and the two expanded cotyledons form the first green leaves of the plant. So the type of germination here is **epigeal germination**.

(٣) الخروع:

- ١- افحص البذرة الجافة ولاحظ القصرة المزركشة وكذلك الكتلة لبيشاء الطرفية والتي تسمى البسباسة.
- ٢- خذ قطعاً طولياً وعرضياً في البذرة ولاحظ وجود الطبقات التالية: القصرة- الشغاف- الإندوسبرم- الجنين. نلاحظ هنا أن البذرة اندوسبرمية.
- ٣- تتمزق القصرة وينمو الجذير إلى أسفل وتستطيل السويقة تحت فلقية إلى أعلى حاملة معها الفلقتان أعلى سطح التربة، حيث تخضران لتكونا الورقتان الفلقتان. كما تنمو الريشة إلى أعلى مكونة المجموع الخضرى. الإنبات هنا من النوع الهوائى.

خطوات إنبات بذرة الخروع . *Ricinus communis* Seed germination



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

MONOCOTYLEDONOUS SEEDS

1- *Zea mays* (Maize)

Note that one end of the grain is more or less tapering and leads to the former point of attachment to the cob, while the other end is broad and slightly rounded. Note also the oval depression on one of the flat faces. This marks the position of embryos. Above this, note the presence of sear-like projection marking the former stilar attachment.

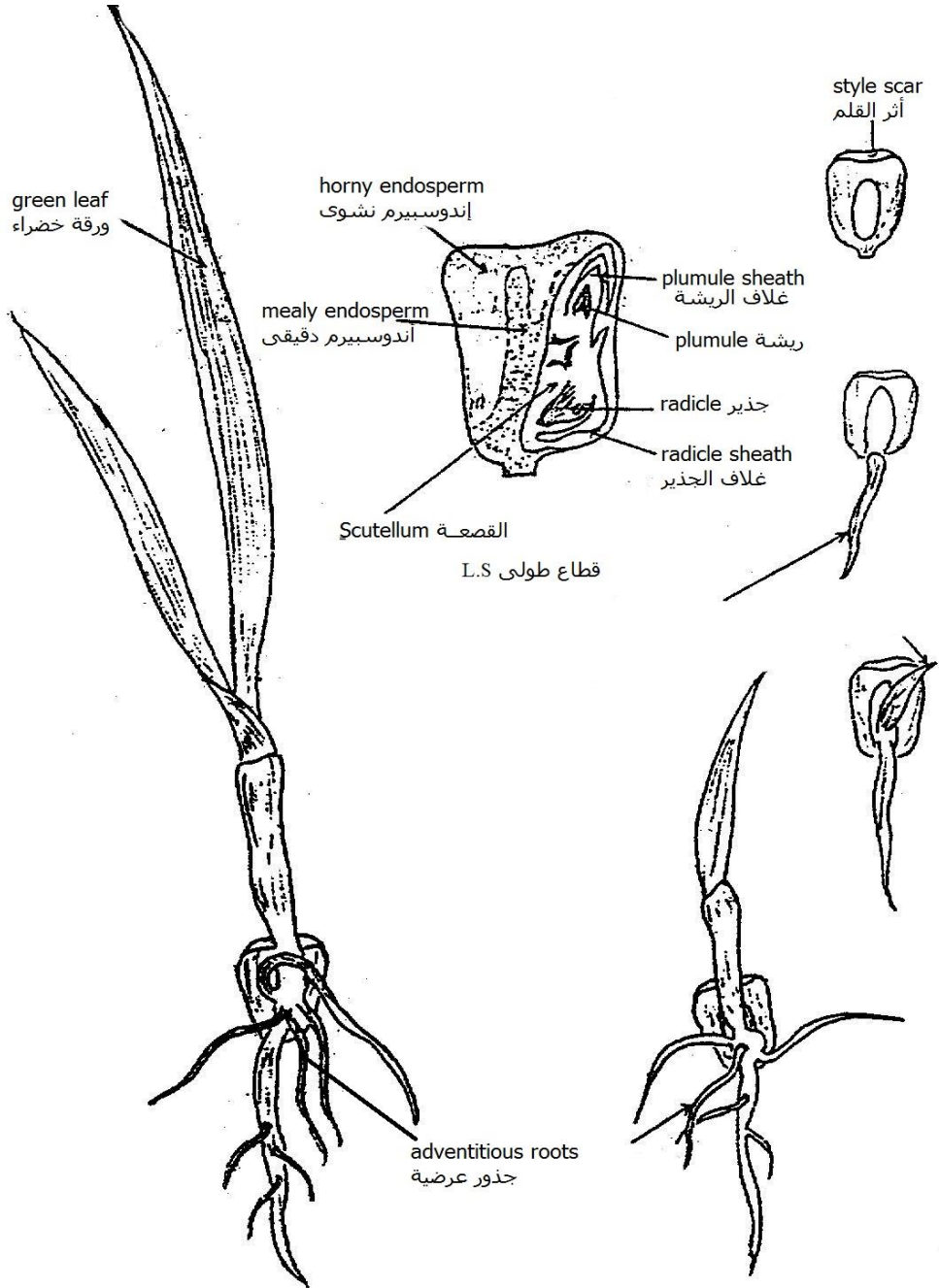
Take a soaked grain of the same, split it into two halves along the axis of the embryo using a scalpel or safety razor. This cut will show the parts of the embryo and their relation to the endosperm. Make a sketch to show the plumule, plumule sheath, radicle, radicle sheath, the single cotyledon (Scutellum) and the white and yellow endosperm. In a young seedling note the appearance of the plumule sheath and radicle sheath enclosing the plumule and radicle respectively. The plumule and the radicle soon pierce through their sheaths and develop into the young shoot and young root. In an older seedling note the development of adventitious roots which come out from the base of stem.

بذور النباتات ذوات الفلقة الواحدة

(١) الذرة الشامية:

- ١- حبة الذرة ليست بذرة ولكنها ثمرة يلاحظ لى أحد سطحها انخفاض بيضى الشكل يحدد موضع الجنين كما يوجد فى القمة العريضة نتؤ يمثل بقايا القلم.
- ٢- خذ قطاع طولى فى الحبة ولاحظ وجود الآتى: إندوسبيرم قرنى- إندوسبيرم دقيقى- جيب الجذير- الجذير- جيب الريشة- الريشة- القصعة.
- ٣- أثناء الإنبات ينمو الجذير إلى أسفل مخرقاً غمده ثم تظهر الجذور الجنينية كما تنمو الريشة إلى أعلى داخل غمدها حتى فوق سطح التربة حيث تخترق الغمد وتظهر الورقة الخضرية الأولى.
- ٤- افحص البادرة الكاملة ولاحظ ظهور الجذور العرضية وكذلك الأوراق الشريطية.

خطوات إنبات حبة الذرة . Grain germination of *Zea mays* .



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

ROOT SYSTEM

Roots classified into:

I- Primary or tap root: Originate from the radicle and classified in to:

- 1- Normal tap roots: (e.g: cotton root).
- 2- Storage tap root:
 - a- Conical root: (e.g: carrot root).
 - b- Fusiform root: (e.g: radish root).
 - c- Napiform root: (e.g: turnip root).

II- Adventitious roots: Originate from some other organ than the radicle. It classified into:

- a- Fibrous roots: (e.g: onion).
- b- Stilt roots: (e.g: maize).
- c- Storage roots (tuberous): (e.g: sweet potato).
- d- Climbing roots (tendrils): (e.g: *Cereus*).
- e- Aerial roots (Pillar): (e.g: *Ficus beneghalensis*).
- f- Respiratory roots: (e.g: *Avicennia* sp).
- g- Haustoria of parasites: (e.g: *Orobanche* and *Cuscuta*).

المجموع الجذرى

تنقسم الجذور إلى:

أولاً: جذر أولى أو ودى: ينشأ من الجذير وينقسم إلى

١- جذر ودى عادى: جذر القطن.

٢- جذر ودى متشحم:

أ- مخروطى: جذر الجذر.

ب- مغزلى: جذر الفجل.

ج- لفتى (كروى): جذر اللفت.

ثانياً: جذور عرضية: تنشأ من أى عضو عدا الجذير

أ- جذور ليفية: جذور البصل.

ب- جذور مساعدة: جذور الذرة.

ج- جذور تخزينية (درنية): جذور البطاطا.

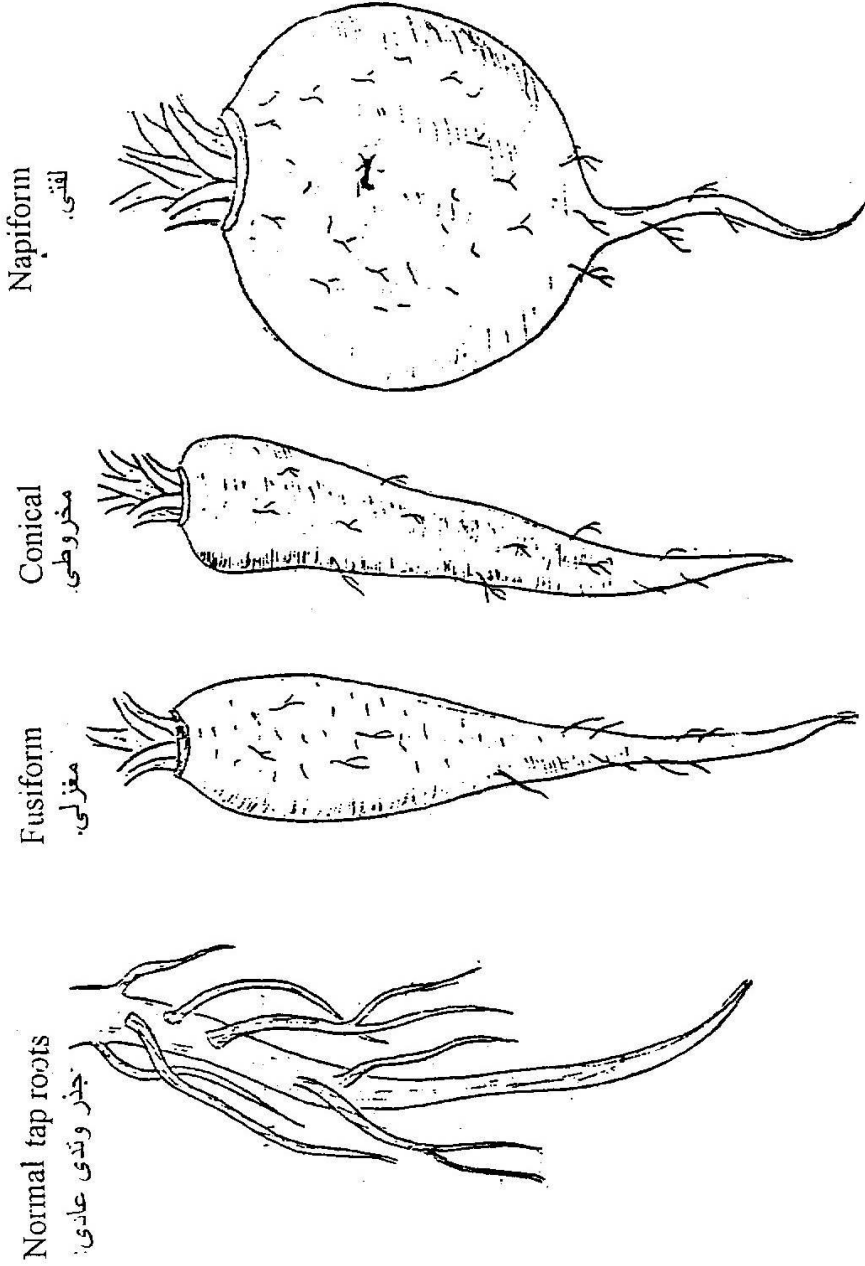
د- جذور متسلقة: جذور الشمع.

هـ- جذور هوائية (دعامية): جذور التين البنغالى.

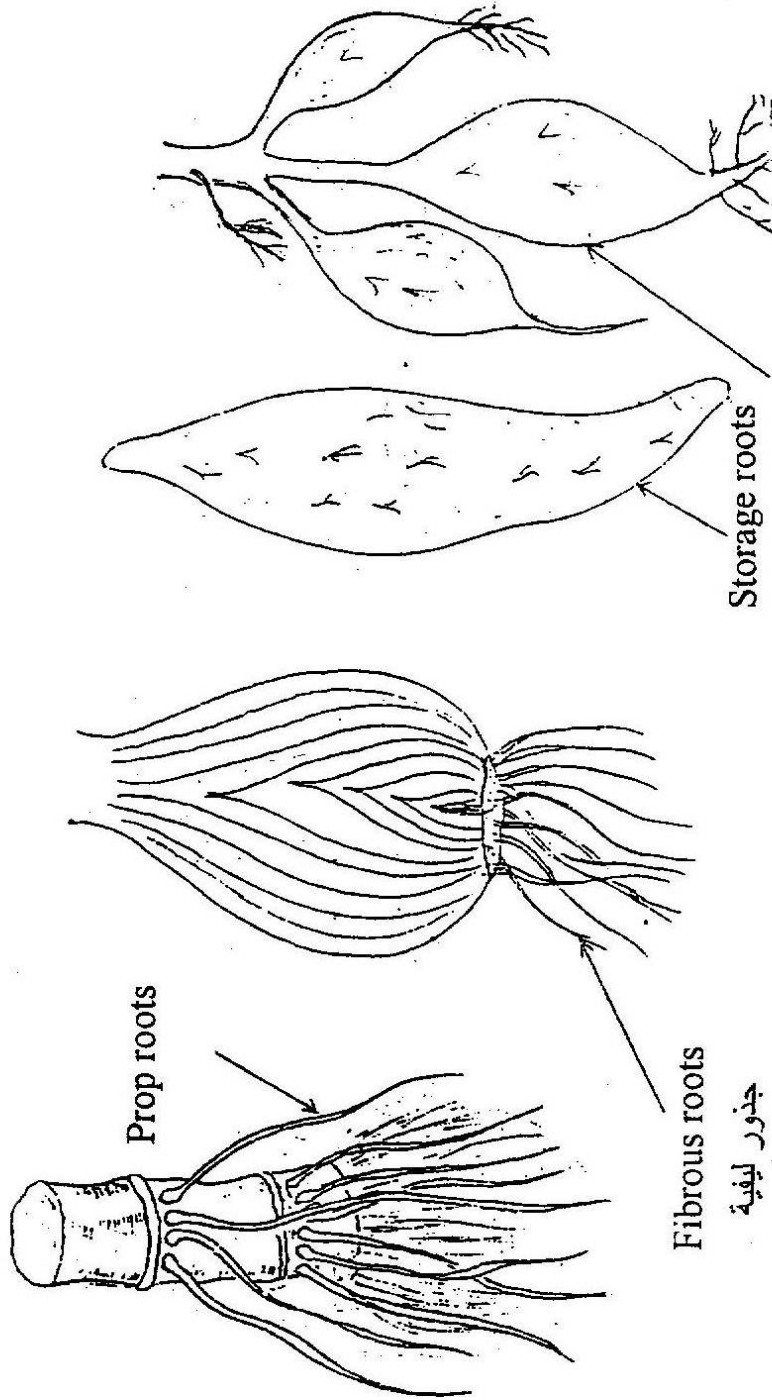
و- جذور تنفسية: جذور ابن سينا (المنجروف).

ز- جذور ممصات (طفيلية): جذور الهالوك والحامول.

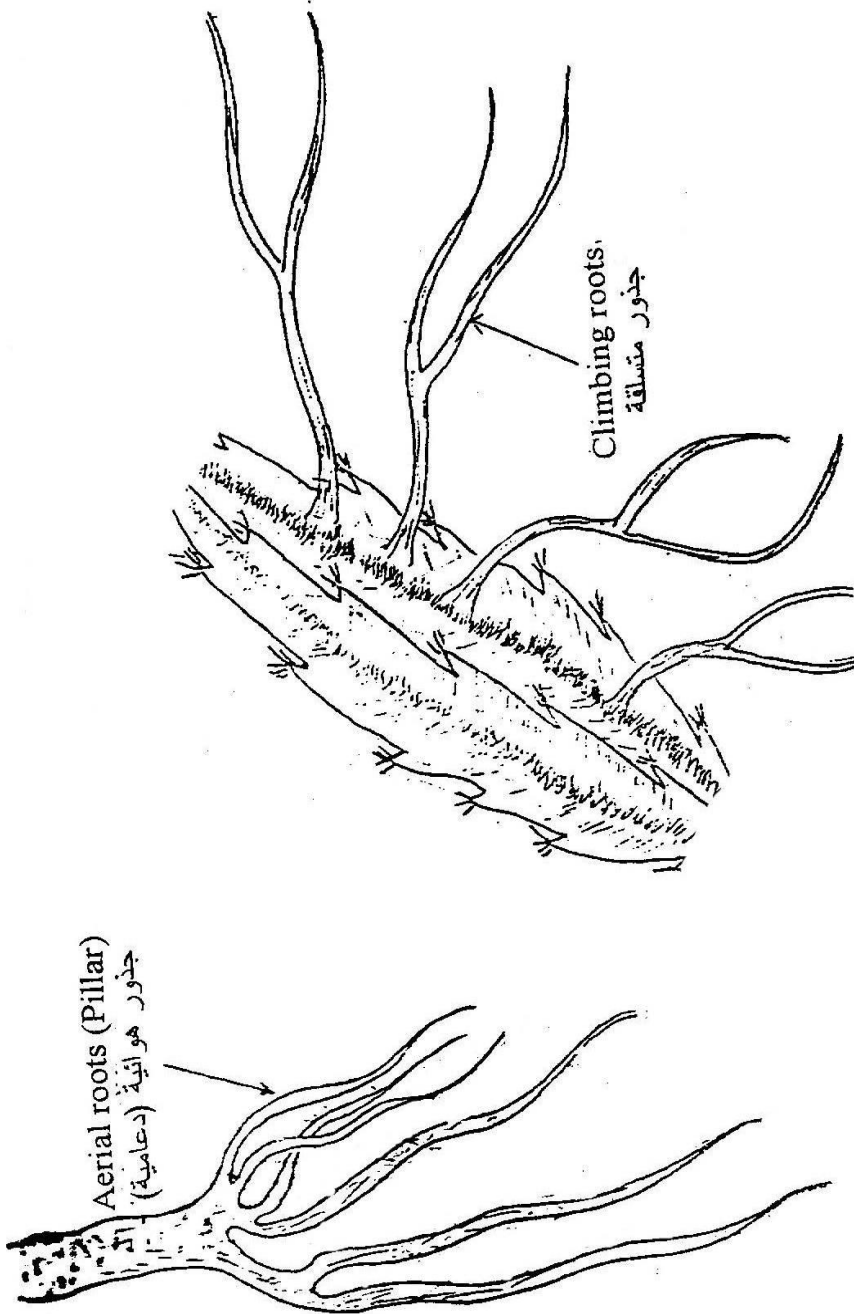
Different types of tap roots
الأنواع المختلفة للجذور الوتدية



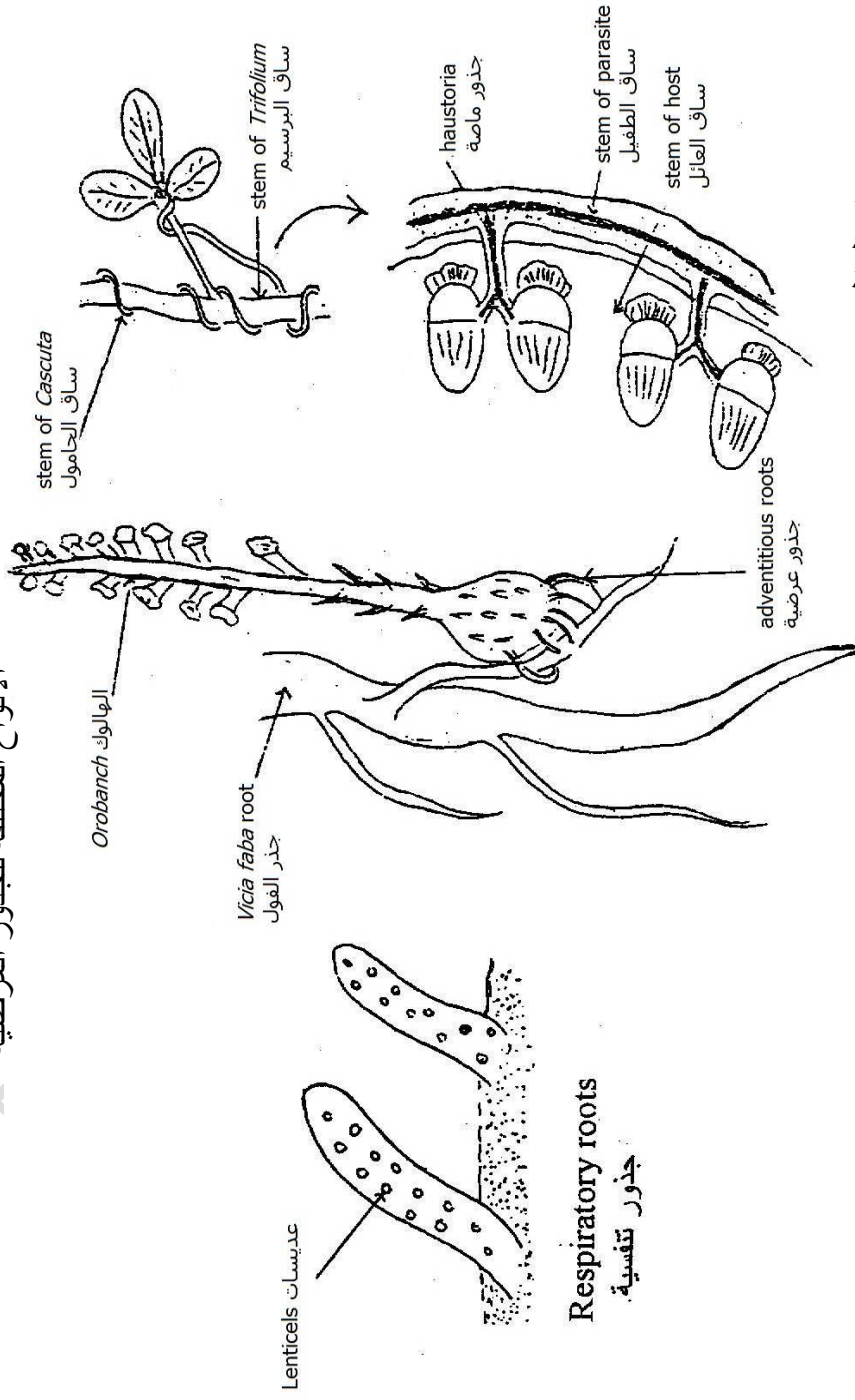
Different types of adventitious roots
الأنواع المختلفة للجذور العرضية



Different types of adventitious roots
الأنواع المختلفة للجذور العرضية



Different types of adventitious roots
 الأنواع المختلفة للجذور العرضية



ق.ع في ساق العائل
 T.S in host stem

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

SHOOT SYSTEM

The Stem

The buds:

1- Classification according to their position on the stem:

- a- Terminal bud: found at the tip of stem (e.g: *Duranta*).
- b- Lateral (axillary) buds: found on the sides of stem in the axils of leaves. Note also the accessory buds.

2- Classification according to their nature:

- a- Leafy buds (summer buds) or naked buds: (e.g: Cabbage) composed of main axis from which arises folded bud leaves.
- b- Scaly buds (winter buds) or covered buds: (e.g: *Morus* or *Populus*) the bud is enclosed in scale leaves.

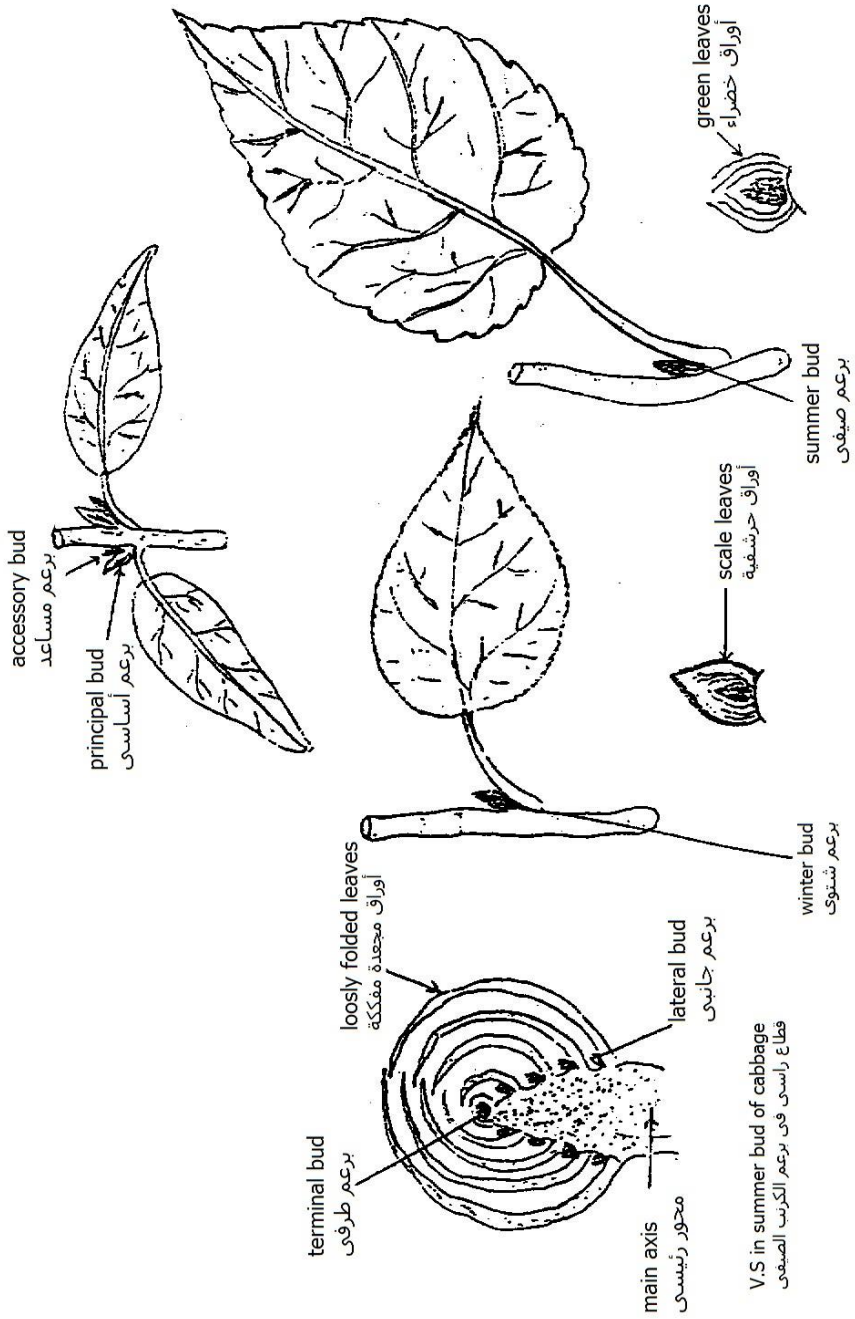
المجموع الخضرى

(الساق)

البراعم:

- ١ - تنقسم البراعم تبعاً لموضعها على الساق إلى:
 - أ- برعم طرفى: يوجد فى قمة الساق كما فى الدورنتا.
 - ب- برعم جانبى (إبطى): يوجد فى إبط الأوراق كما فى الدورنتا كما يوجد أحياناً بالإضافة إليه برعم مساعد.
- ٢ - كما تنقسم البراعم تبعاً لتركيبها إلى:
 - أ- براعم ورقية (صيفية أو عارية): تتكون من أوراق برعمية خضراء مفككة كما فى الكرنب والدورنتا.
 - ب- براعم حرشفية (شتوية أو مغطاه): تتكون من أوراق خضراء تغلفها بأوراق حرشفية جافة كما فى التوت والهور.

البراعم



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Branching of the stem:

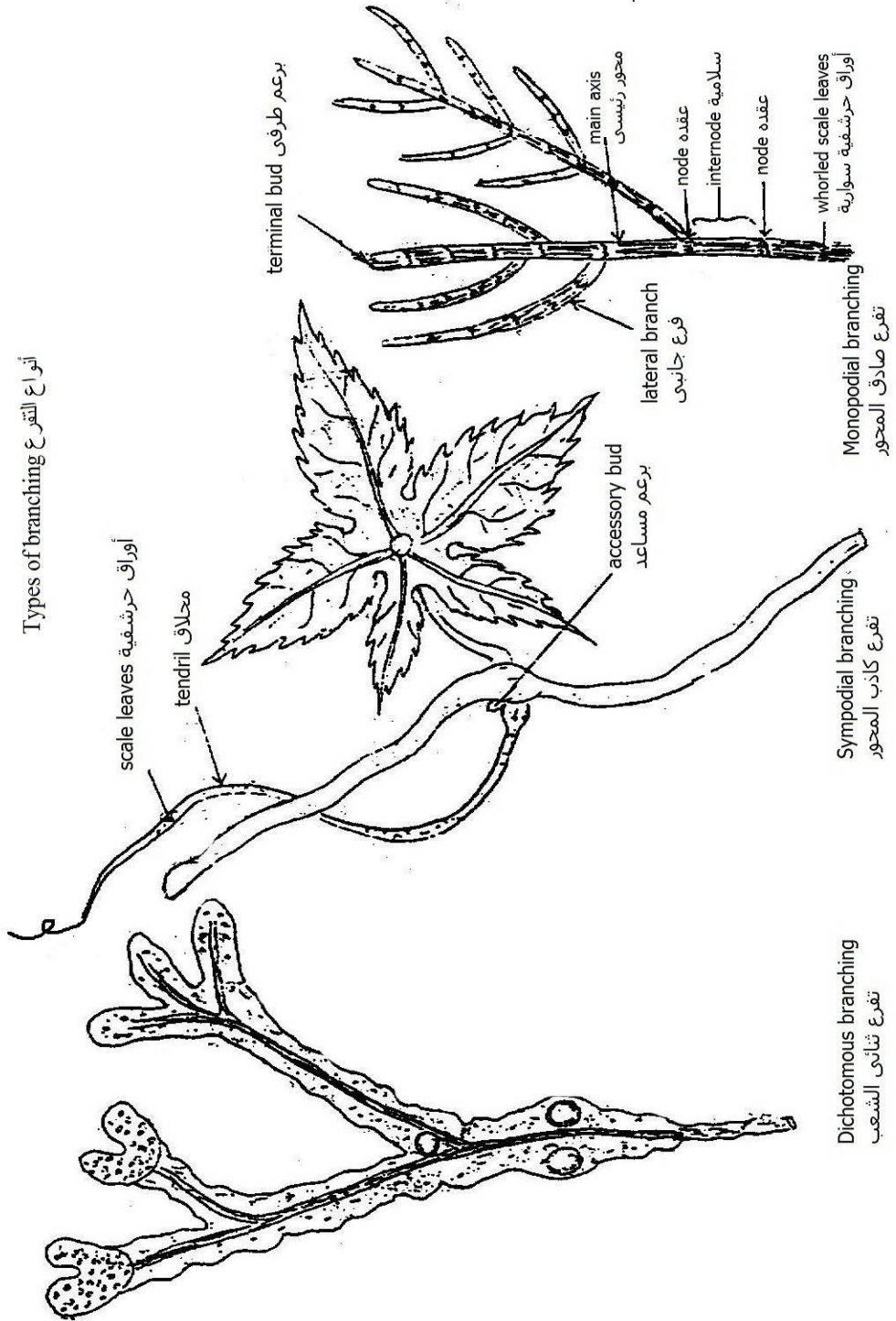
1- Monopodial branching: (e.g: *Casuarina*) the axis of the plant is given by the same terminal bud, leaves very small, whorled and united at the base, on short green branches.

2- Sympodial branching: (e.g: *Vitis*) the axis of plant consists of many segments which differ in origin. The terminal bud is transformed into tendril and the axillary bud completed the growth to form one or more segments or internodes of stem.

تفرع الساق:

١- تفرع صادق المحور: كما فى الكازورينا حيث يلاحظ أن البرعم الطرفى يظل مستمراً فى نموه والأفرع الجانبية تخرج من البراعم الأبطية والأوراق صغيرة وسوارية.

٢- تفرع كاذب المحور: كما فى العنب حيث يتوقف البرعم الطرفى عن النمو لتحويره إلى محلاق أو تكوينه زهرة ويواصل النبات نموه بواسطة أحد البراعم الإبطية.



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Forms of aerial stems:

1- **Erect stem:** e.g. *Duranta*.

2- **Climbing stem**

a- **By tendrils:** e.g. *Vitis*.

b- **By twining:** e.g. *Convolvulus*.

c- **By petioles:** e.g. *Tropaeolum*.

3- **Weak stems**

a- **Prostrate stem:** The stem creeps on the ground, but the roots do not arise at the nodes, e.g. watermelon.

b- **Creepers** – The stem creeps on earth and the roots arise at the nodes, e.g.: Strawberry.

أشكال السيقان الهوائية:

١- ساق قائمة: الدورنتا

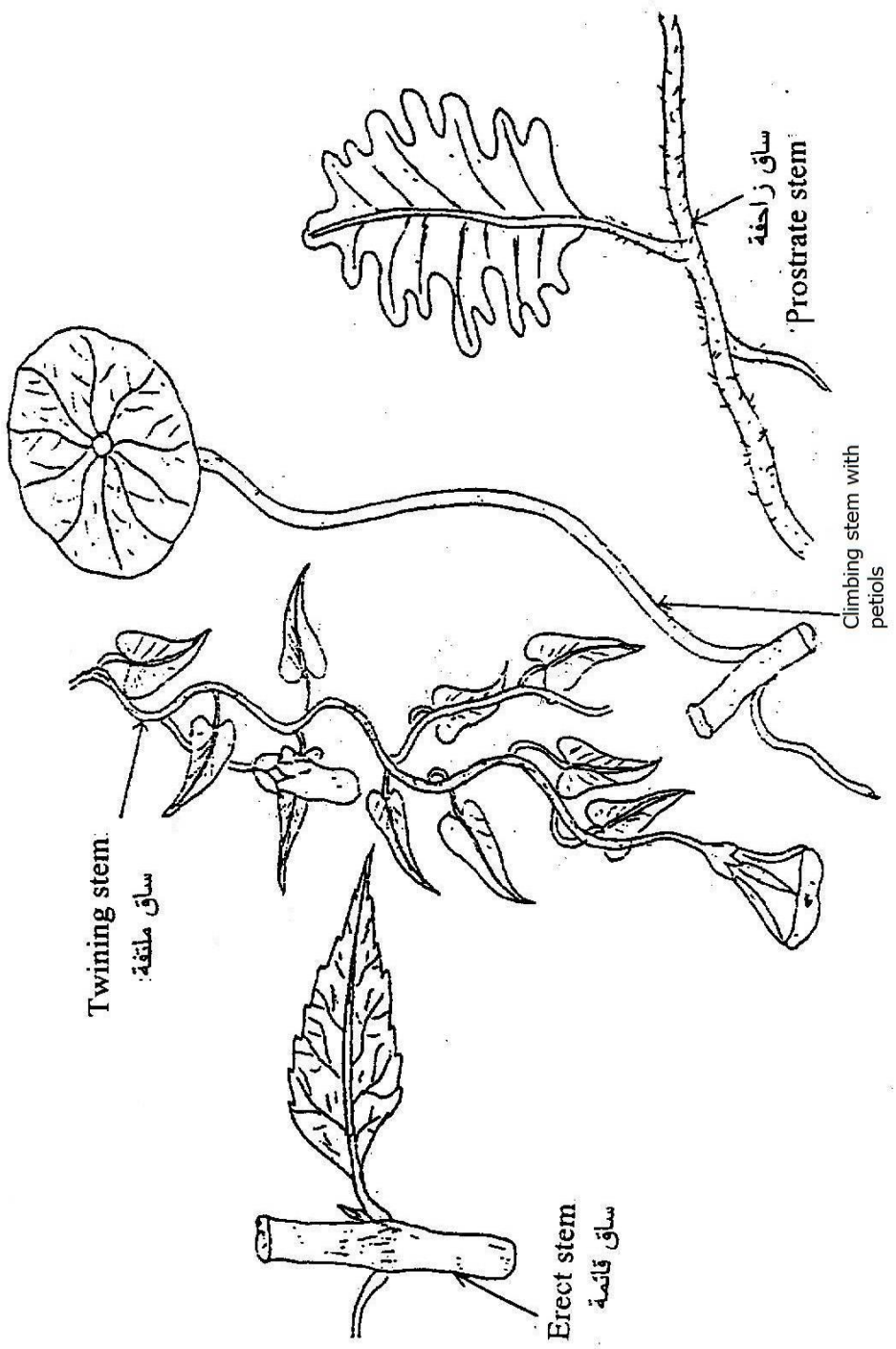
٢- ساق متسلقة : ويكون ذلك بإستخدام

أ- المحاليق: العنب. ب- الإلتفاف: العليق ج- أعناق الأوراق: ابوخنجر.

٣- سيقان ضعيفة: ومنها

أ- ساق زاحفة: البطيخ. ب- ساق جارية: الفراولة.

أشكال السيقان الهوائية
Forms of aerial stems



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Modified stems:

The stem may be modified to serve the following functions:

1- Assimilation:

a- *Ruscus*: Here the shoots generally develop a reduced leaves, while the branch becomes flat and performs the functions of leaves (leafy stem).

b- *Opuntia*: The metamorphosed shoot is large, flattened and green. It is fleshy owing to storage of water (**Succulent stem**). It bears small fleshy leaves which drop often very early. Spines occur in leaf axis.

2- Reduction of transpiring surface: (e.g: *Alhagi*). The branches take the form of spines.

3- Climbing: (e.g: *Vitis*). Here the bud instead of giving a branch, gives a tendril.

4- Perennation, food storage and vegetative reproduction:

In this case the metamorphosed stems are subterranean and bear scale leaves. The reserve food material is stored in the underground stems or in the leaves.

a- Rhizome: underground stem, horizontally divided into nodes and internodes, and covered by scale leaves. Note the adventitious roots, axillary buds, terminal bud and the aerial shoots. (e.g: Rhizome of *Canna* and *Cynodon*).

- b- Tuber:** (e.g: *Solanum tuberosum*). Fleshy tips of underground stems, small leaves and buds occur in surface pits (eyes). Note the terminal bud at one end and the position of attachment to the stalk at the other end.
- c- Corm:** (e.g: *Colcasia anticorm*). Subterranean swollen stem, vertically divided into nodes and internodes. Note that the internodes are encircled by scaly leaves arising at the nodes and axillary buds. Make a median longitudinal cut in the corm and sketch the cut surface. Note the corm of the present year (main bulk), with a remanant of the corm of the last year at its base. Corm of the next year will arise from any of the lateral bude.
- d- Bulb:** (e.g: Onion). Shortened shoot with a flattened discoid stem and fleshy leaf bases in which the reserve food material is stored. The terminal bud will give a flowering shoot. An axillary bud will give the bulb of the next year. Note also the dry brown scales and the adventitious roots.
- 5- Dwarf stem:** e.g: *Pinus*.
- 6- Discoid stem:** e.g: Carrot and radish.

تحورات السيقان:

تتحور السيقان لأداء الوظائف التالية:

١- التمثيل (البناء الضوئي):

أ- السفندر: الساق لها شكل ورقى وما يدل على أنها ساق أنها تخرج من إبط ورقة حرشفية وتحمل أوراق حرشفية فى أباطها براعم زهرية.

ب- التين الشوكى: ساق مفلطحة لها أوراق خضراء تتساقط مبكراً وفى أباطها إنتفاخات عليها أشواك عديدة (وهى ساق عصيرية).

٢- تقليل معدل السطح الناتج: وفيه تتحور السيقان الجانبية إلى أشواك.

٣- التسلق: كما فى العنب حيث تتحور البراعم ألى محاليق للتسلق.

٤- التعمير والتخزين والتكاثر الخضرى: وفيها تكون الساق تحت أرضية

أ- الريزوم: ساق تحت أرضية يوجد عليها عقد يخرج منها جذور عرضية وأوراق حرشفية فى أباطها براعم وللريزوم برعم طرفى وآخر إبطى (الكانا- النجيل).

ب- الدرنة: (البطاطس). ساق أرضية يلاحظ عليها العيون الغائرة التى بداخلها عدة براعم وتوجد العين فى غبط ورقة حرشفية تسقط مبكراً.

ج- الكورمة: (القلقاس). ساق أرضية متضخمة تنمو عمودياً اسفل سطح التربة. لاحظ لعقد والسلاميات والأوراق الجرشفية التى فى أباطها براعم. كما يلاحظ البرعم الطرفى والجذور العرضية وبقايا كورمة السنة الماضية وكورمة السنة القادمة.

د- البصلة: (البصل) ساق أرضية قصيرة منبسطة قرصية الشكل

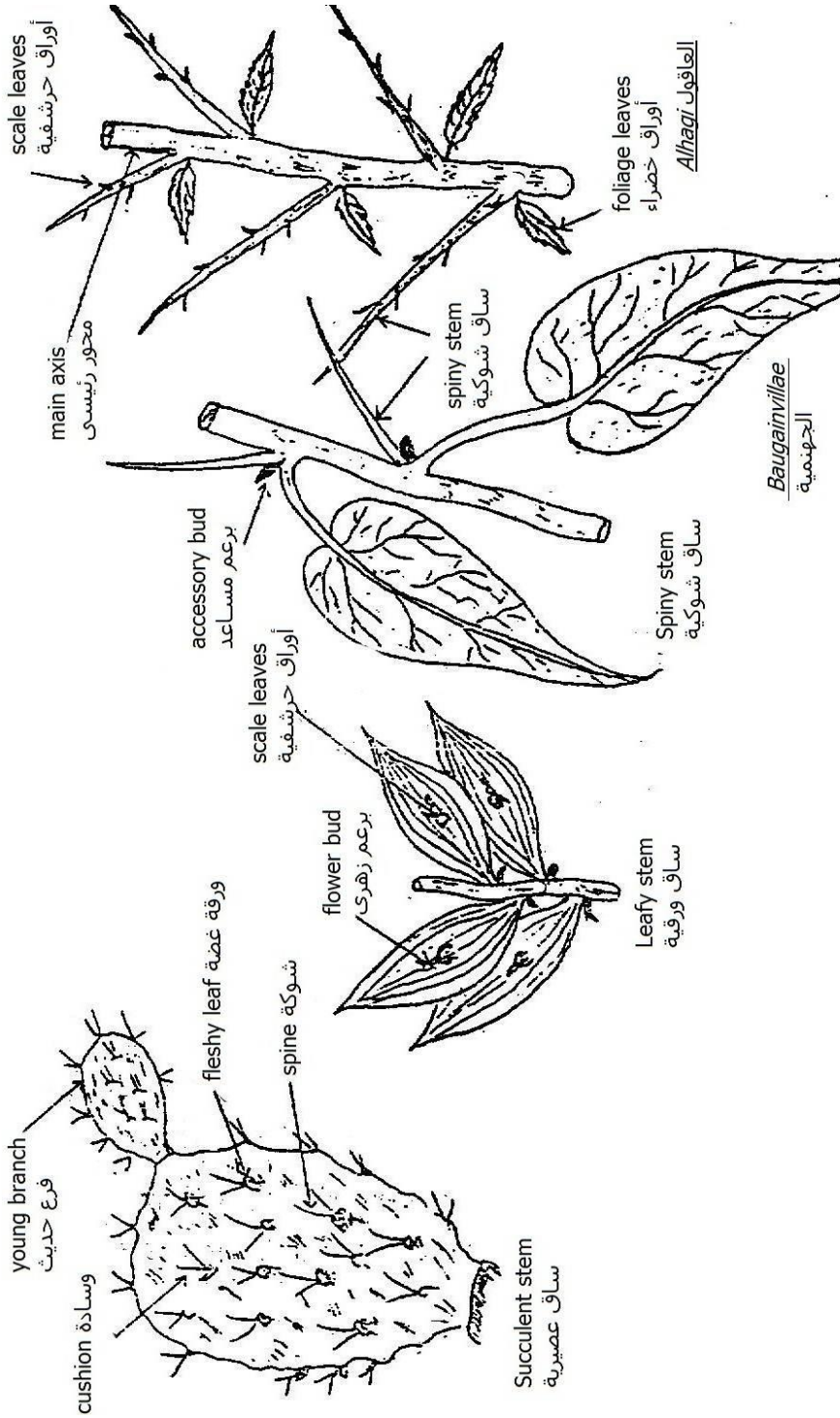
تحمل أوراق حرشفية تغطي قواعد الأوراق المتشعبة. كما يلاحظ

البرعم الطرفى والبراعم الإبضية والجذور العرضية اللينفية.

٥- ساق متقزمة: الصنوبر.

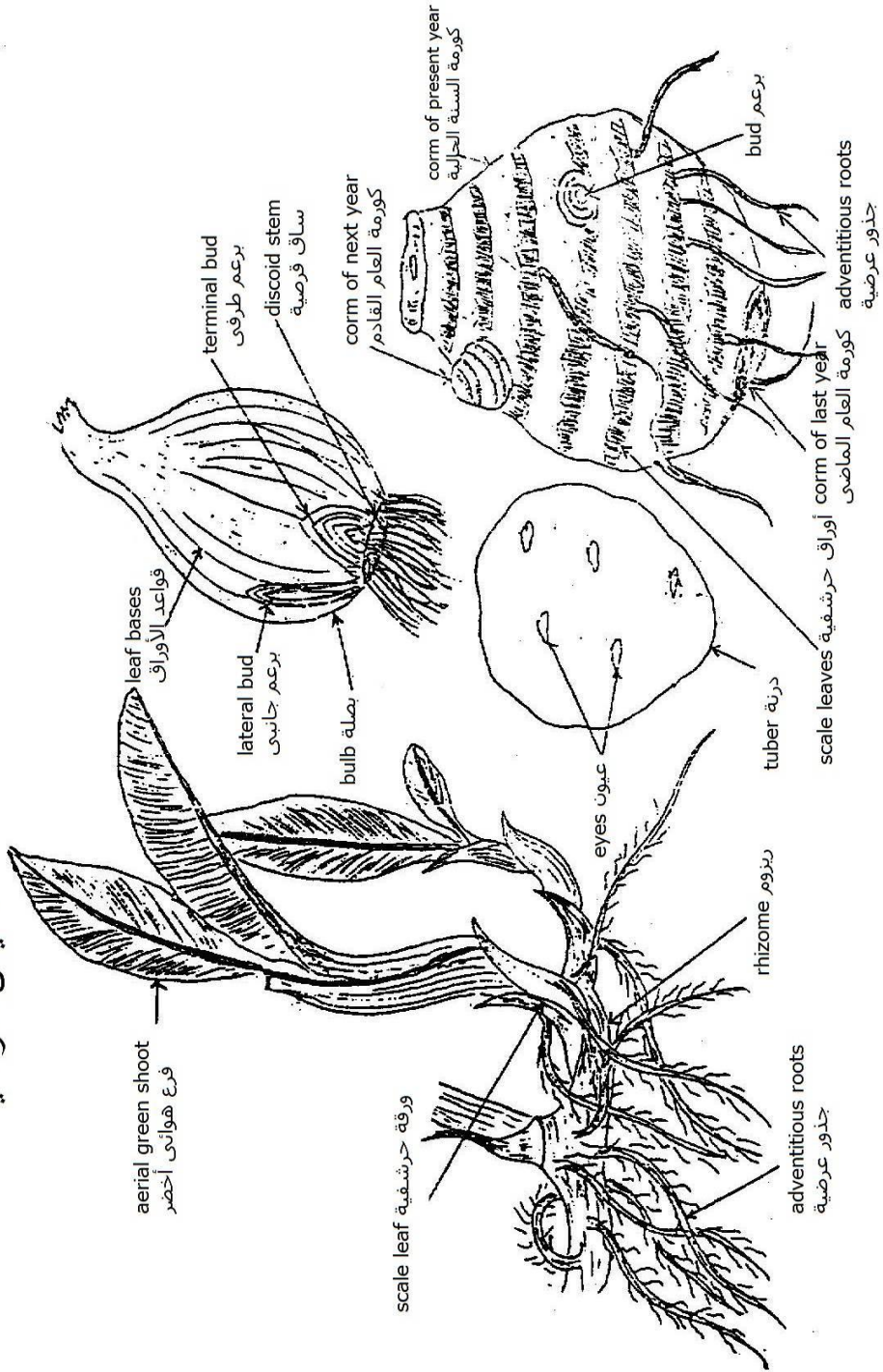
٦- ساق قرصية: الجزر والفجل.

Metamorphosed aerial stems
السيقان الهوائية المتحورة



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Subterranean stems
السيقان الأرضية



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Leaves and their modifications.

Leaf petiole:

- a- **Sessile:** petiole absent: (e.g: *Linum*).
- b- **Petiolate:**
 - 1- Normal petiole: (e.g: *Eucalyptus*).
 - 2- Elongate petiole: (e.g: *Colocasia*).
 - 3- Climbing petiole: (e.g: *Tropaeolum*).

الأوراق وتحوراتها:

تنقسم الأوراق تبعاً لوجود العنق إلى:

- أ- ورقة جالسة: لا يوجد لها عنق كما في الكتان.
- ب- ورقة معنقة: وتنقسم إلى
 - ١- عنق عادي: كما في الكافور.
 - ٢- عنق طويل: كما في القلقاس.
 - ٣- عنق متسلق: كما في أبوخنجر.

Leaf base:

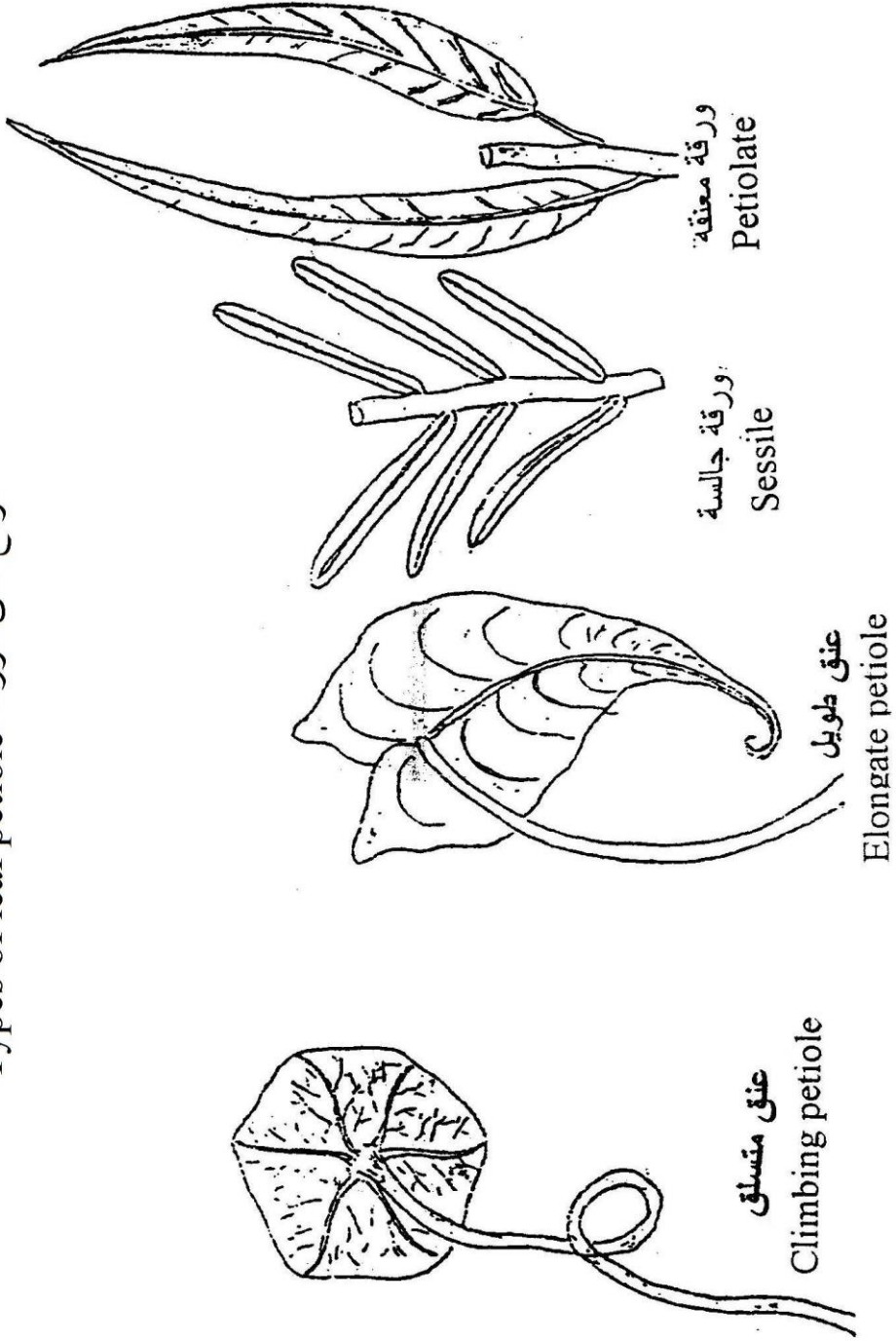
- 1- **Exstipulate:** e.g. *Eucalyptus*.
- 2- **Stipulate:** classified into the following:
 - a- Hairy stipules: e.g. *Corchorus*.
 - b- Ordinary stipules: e.g. *Rosa*.
 - c- Leafy stipules: e.g. *Lathyrus*.

- d- Stipuleolate: e.g. *Phaseolus*.
e- Spiny stipules: e.g. *Acacia* and *Ziziphus*.

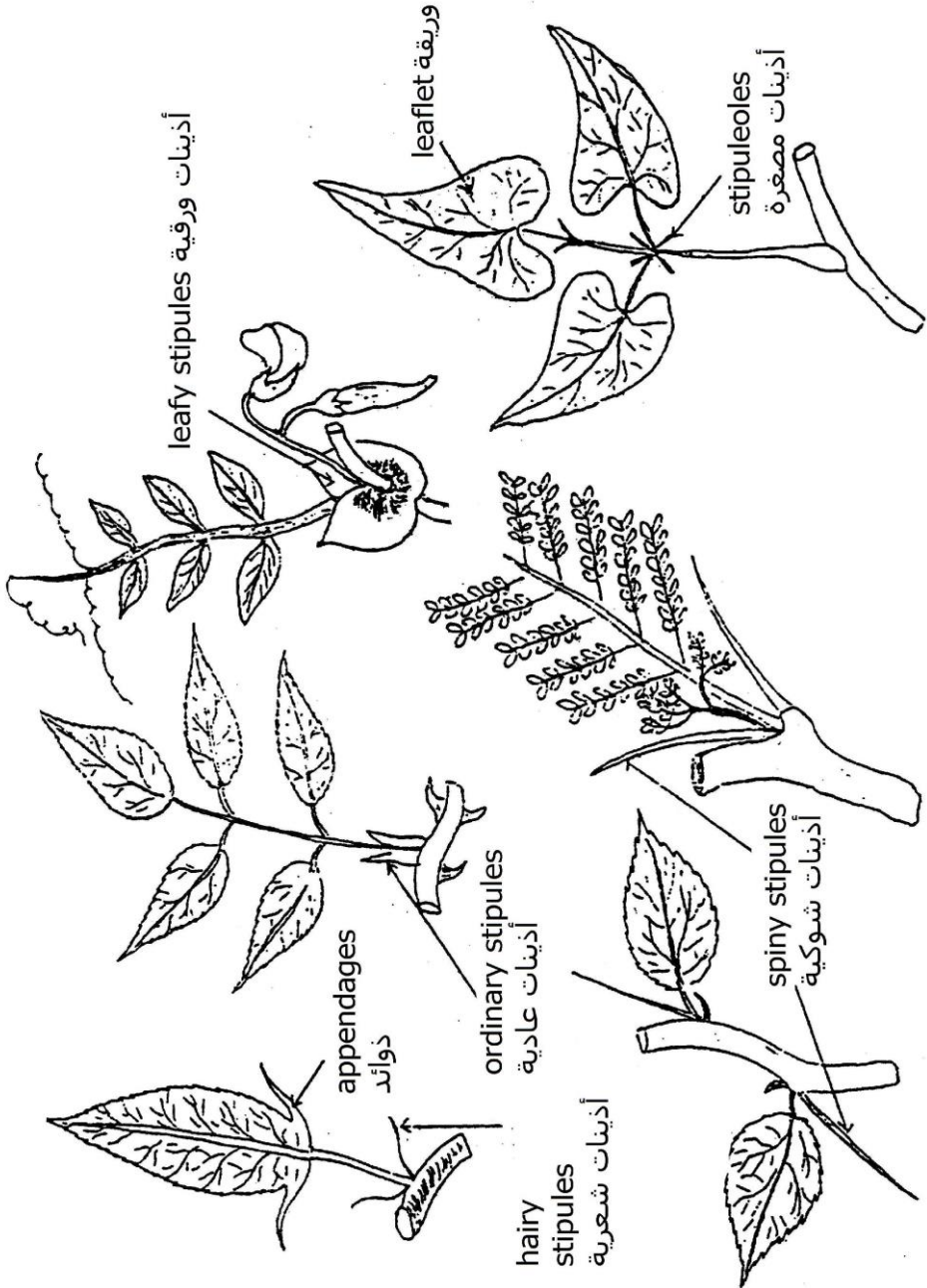
كما تنقسم الوراق تبعاً لقاعدتها إلى:

- ١- ورقة غير مؤذنة: كما فى اوراق الكافور.
- ٢- ورقة مؤذنة: وتنقسم إلى
 - أ- أذينات شعيرية: كما فى الملوخية.
 - ب- أذينات عادية: كما فى الورد.
 - ج- أذينات متورقة: كما فى البسلة.
 - د- أذينات مصغرة: كما فى الفاصوليا.
 - هـ- أذينات شوكية: كما فى السنط والسدر.

أنواع عنق الورقة



قاعدة الورقة
Leaf base



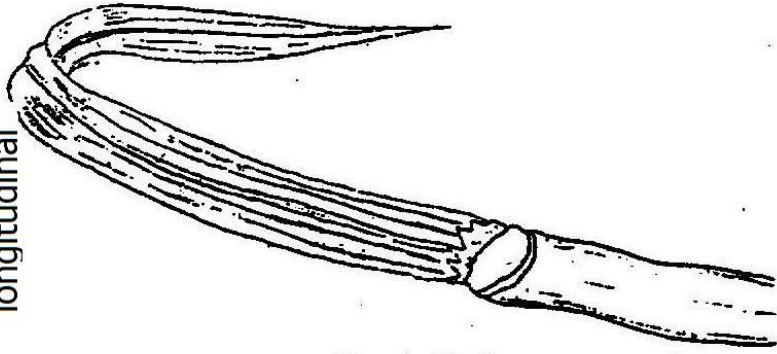
Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

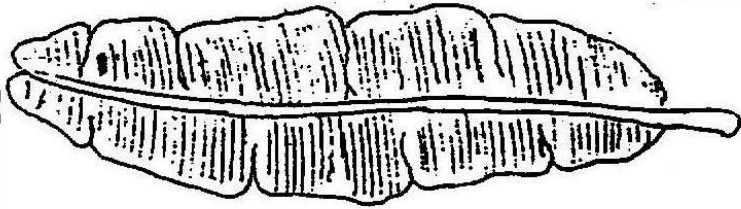
Leaf venation:**1- Reticulate:****a- Pinnate:** e.g. *Ficus*.**b- Palmate:** e.g. *Ricinus*.**2- Parallel:****a- Longitudinal:** e.g. *Triticum* (wheat).**b- Transverse:** e.g. *Musa*.**التعرق فى الأوراق:****١- تعرق شبكى:****أ- شبكى ريشى:** كما فى التين.**ب- شبكى راحى:** كما فى الخروع.**٢- تعرق متوازى:****أ- متوازى طولى:** كما فى القمح.**ب- متوازى مستعرض:** كما فى الموز.**Leaf arrangement:****1- Alternate:** e.g. *Eucalyptus*.**2- Opposite superposed:** e.g. *Duranta*.**3- Opposite decussate:** e.g. *Calotropis*.**4- Whorled or verticillate:** e.g. *Nerium*.**توزيع الأوراق على الساق:****١- متبادل:** الكافور.**٢- متقابل:** الدورنتا.**٣- متقابل متصالب:** أم العشار.**٤- سوارى (محيطى):** الدفلة.

التعرق
Venation

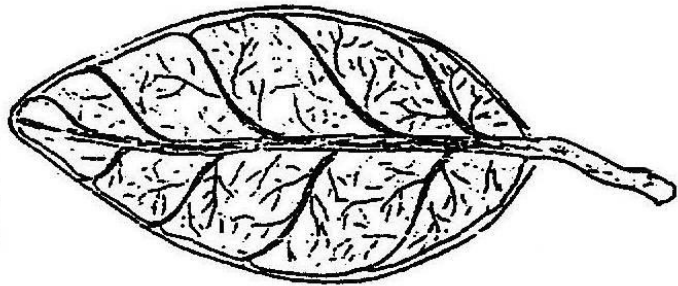
parallri
longitudinal



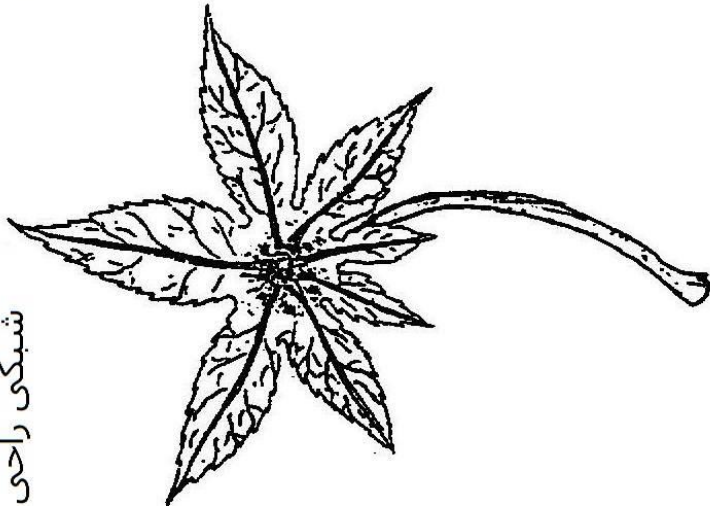
parallel transverse
متوازي مستعرض



reticulate pinnate
شبكة ريشي

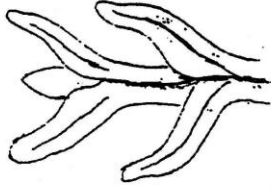


reticulate palmate
شبكة راحي

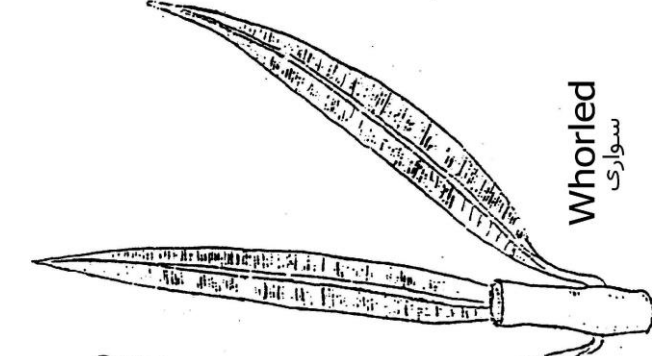


ترتيب الأوراق على الساق
Arrangement of the leaves on the stem

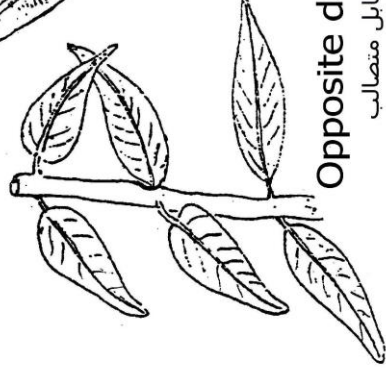
Opposite superposed
متقابل متوازي



Whorled
سوارى



Opposite decussate
متقابل متصالب



Alternate
مبادل



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Leaf blade

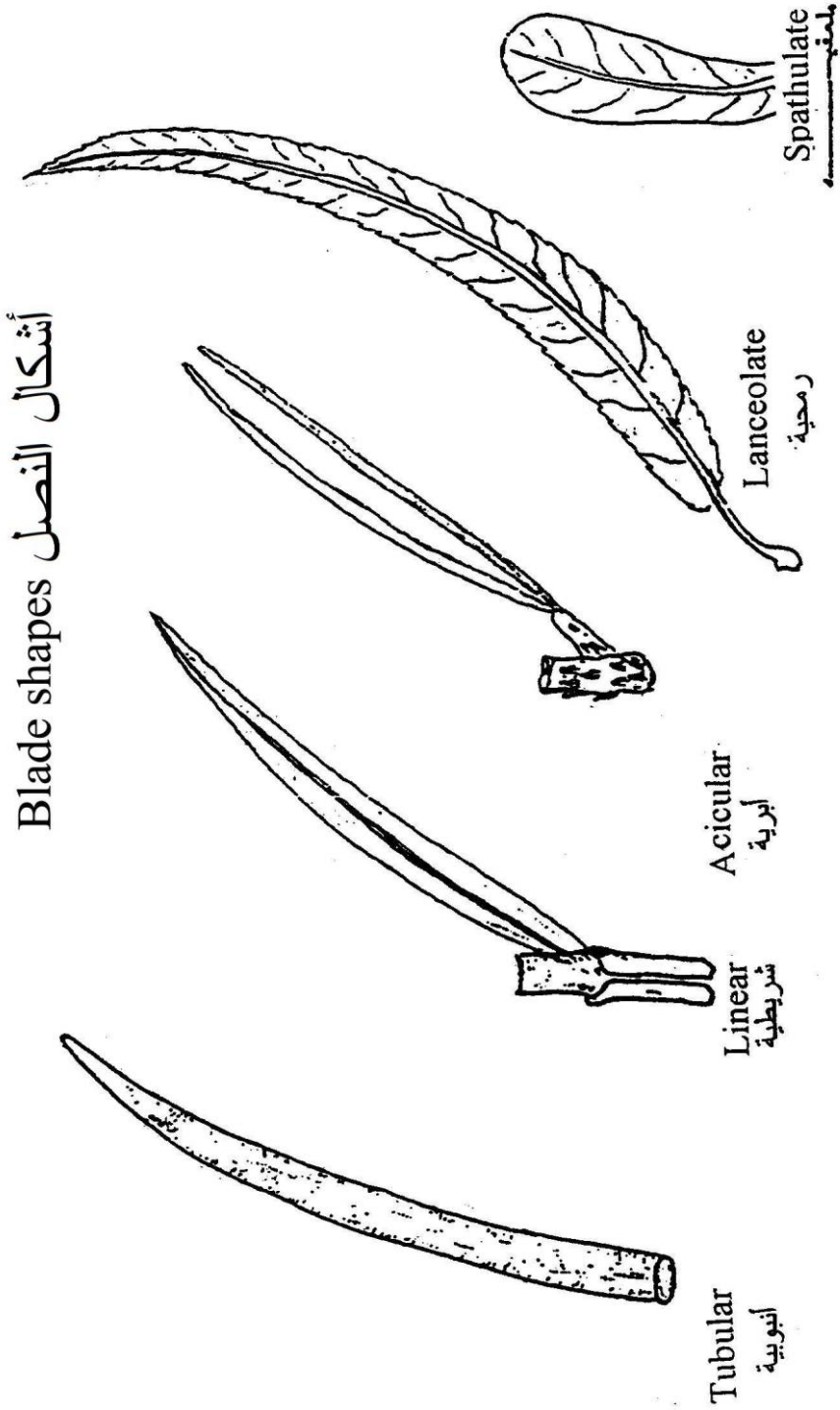
A- Shape:

- 1- **Needle like or acicular:** e.g. *Pinus*.
- 2- **Linear:** e.g. wheat.
- 3- **Ovate:** e.g. *Ficus*.
- 4- **Spathulate:** e.g. *Portulaca*.
- 5- **Cordate:** e.g. *Ipomoea*.
- 6- **Reniform:** e.g. *Bauhenia*.
- 7- **Peltate:** e.g. *Tropaeolum*.
- 8- **Lanceolate:** e.g. *Eucalyptus*.
- 9- **Hastate:** e.g. *Convolvulus*.
- 10- **Tubular:** e.g. *Allium*.
- 11- **Sagittate:** e.g. *Calla*.
- 12- **Elliptical:** e.g. *Poinciana*.

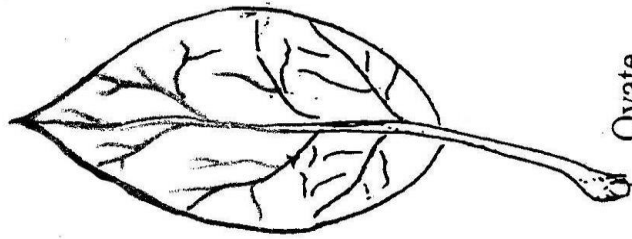
النصل:

أ- شكل النصل:

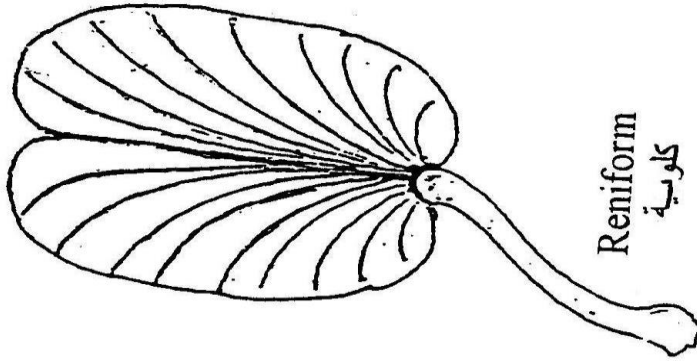
- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| ١- ورقة إبرية: الصنوبر. | ٧- ورقة قرصية: أبوخنجر. |
| ٢- ورقة شريطية: القمح. | ٨- ورقة رمحية: الكافور. |
| ٣- ورقة بيضية: التين. | ٩- ورقة مزراقية: العليق. |
| ٤- ورقة ملعقة: الرجل. | ١٠- ورقة انبوية: البصل. |
| ٥- ورقة قلبية: ست الحسن. | ١١- ورقة سهمية: الكالا. |
| ٦- ورقة كلوية: خف الجمل. | ١٢- ورقة أهليلية: البوانسيانا. |



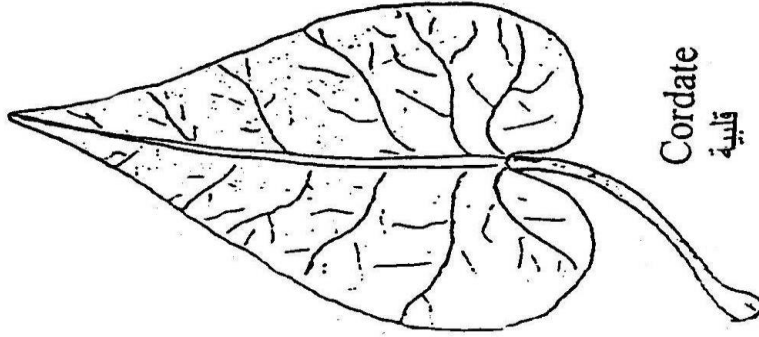
أشكال النصل
Blade shapes



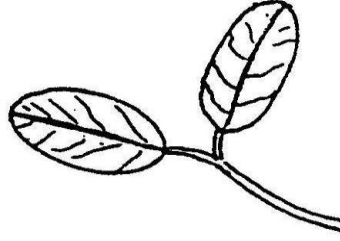
Ovate
بيضية



Reniform
كلوية

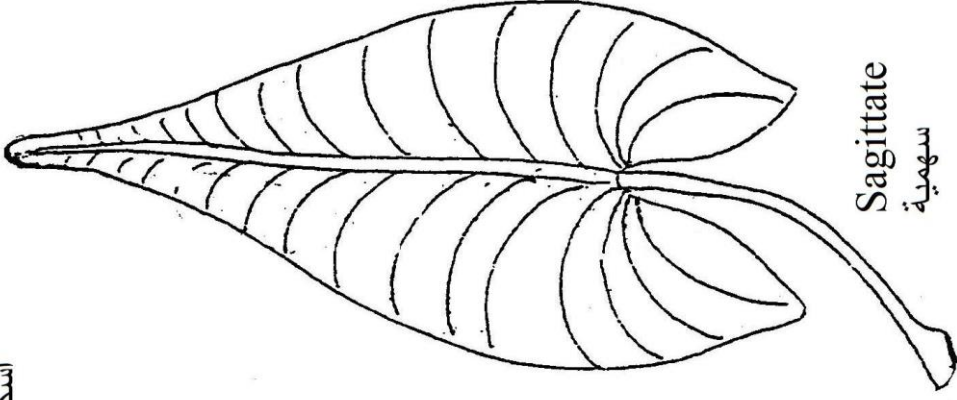


Cordate
قلبية

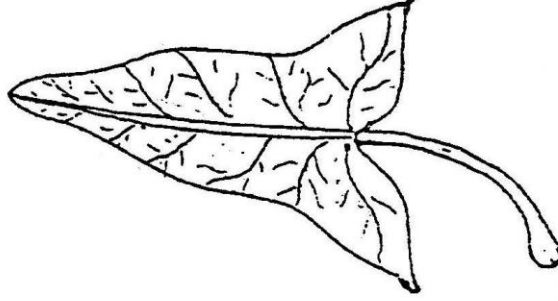


Elliptical
أهليلجية

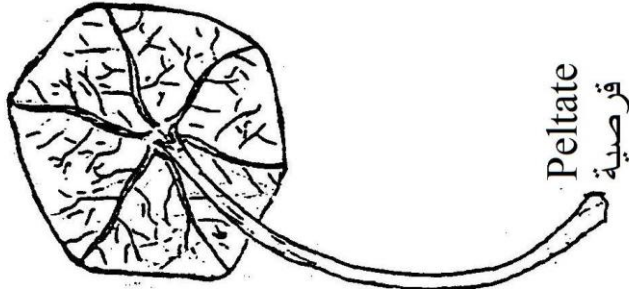
أشكال النصل
Blade shapes



Sagittate
سهمية



Hastate
مزراقية



Peltate
قرصية

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

B- Leaf margin:

- 1- Entire: e.g. *Ficus*.
- 2- Dentate: e.g. *Duranta*.
- 3- Serrate: e.g. *Rosa*.
- 4- Crenate: e.g. *Morus*.
- 5- Sinuate: e.g. *Cuercus*.

ب- حافة الورقة:

- ١- كاملة: التين.
- ٢- مسننة: الدورنتا.
- ٣- منشارية: الورد.
- ٤- مقروضة: التوت.
- ٥- متعرجة: البلوط.

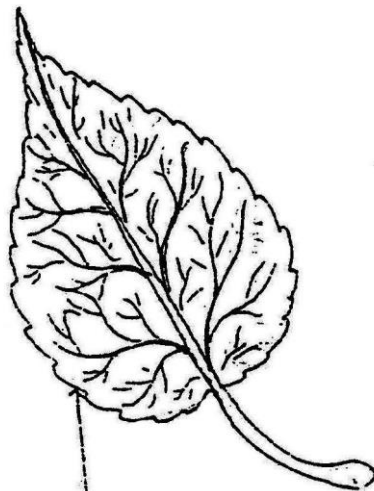
C- Leaf apex:

- 1- Acute: e.g. *Duranta*.
- 2- Laminata: e.g. *Dalbergia*.
- 3- Caudate: e.g. *Ficus religiosa*.
- 4- Obtuse: e.g. *Albezzia*.
- 5- Emarginate: e.g. *Bauhinia*.

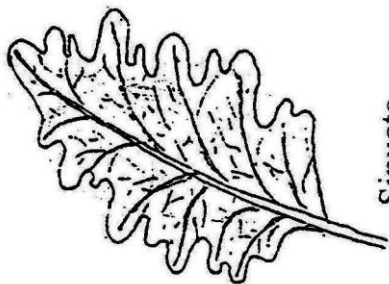
ج- قمة الورقة:

- ١- حادة (مدببة): الدورنتا.
- ٢- مستدقة: السرسوع.
- ٣- مستدقة مذنبية: التين المذنب.
- ٤- مستديرة: اللبخ.
- ٥- غائرة: خف الجمل.

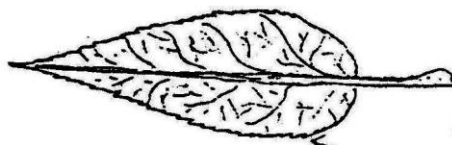
حافة الورقة Leaf margin



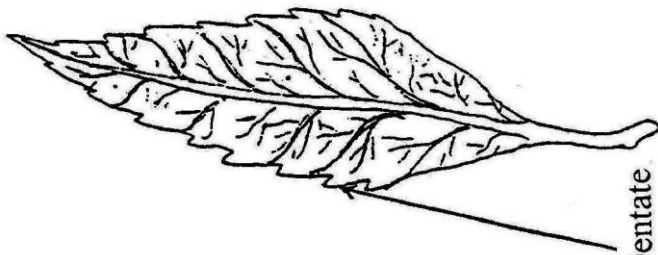
Crenate
مقروضة



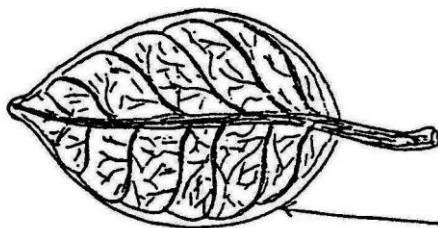
Sinuate
متعرجة



Serrate
منشارية

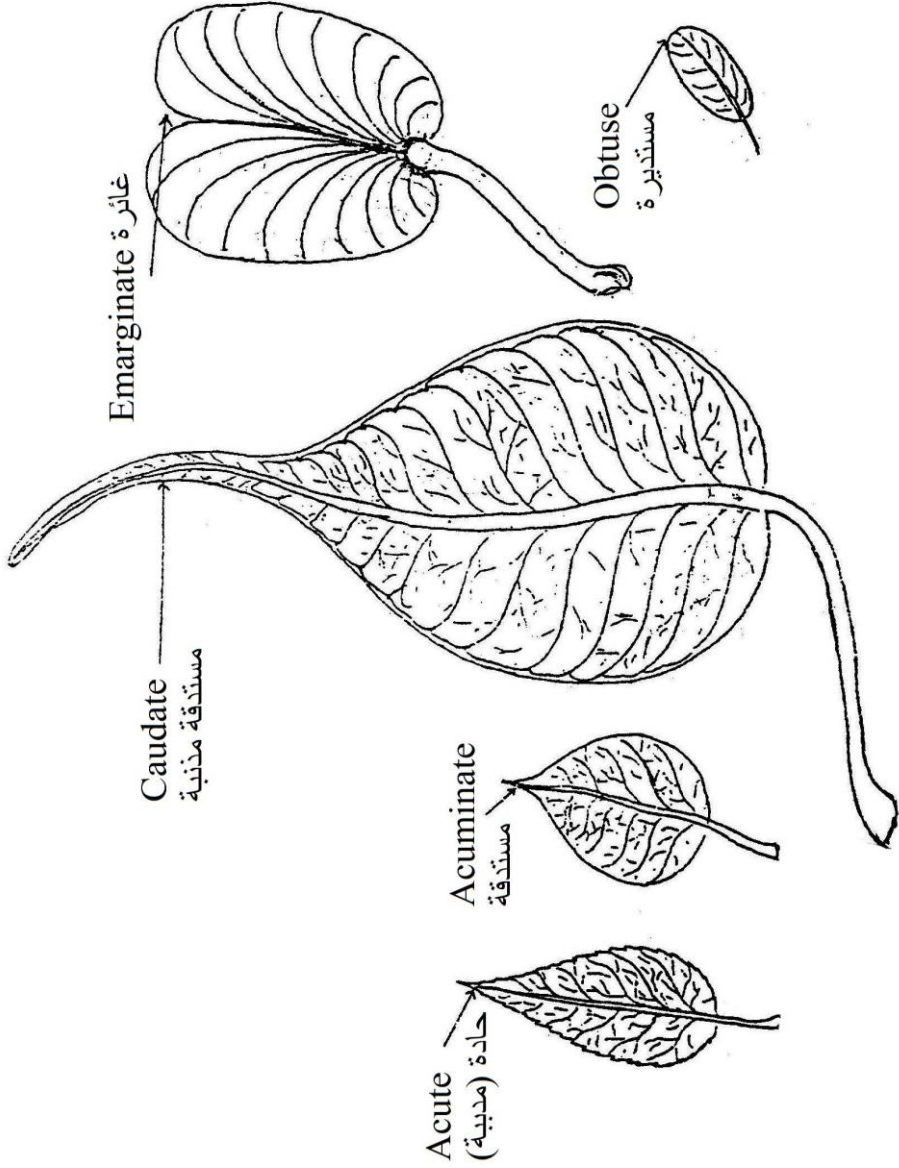


Dentate
مسننة



Entire
كاملة

قمة الورقة Leaf apex



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

D- Leaf composition:

- 1- **Simple:** e.g. *Ficus nitida*.
- 2- **Compound leaf:**
 - a- **Compound pinnate:**
 - 1- **Paripinnate:** e.g. *Albizia*.
 - 2- **Imparipinnate:** e.g. *Rosa*.
 - 3- **Bipinnate:** e.g. *Poinciana*.
 - b- **Compound palmate:** e.g. *Lupinus*.
- 3- **Lobed leaf:**
 - a- **Palmately lobed:**
 - 1- **Palmatifid:** e.g. *Pelargonium*.
 - 2- **Palmatipartite:** e.g. *Ricinus*.
 - 3- **Palmatisect:** e.g. *Ipomoea* sp.
 - b- **Pinnately lobed:**
 - 1- **Pinnatifid:** e.g. *Chrysanthemum*.
 - 2- **Pinnatipartite:** e.g. *Sernaria*.
 - 3- **Pinnatisect:** e.g. *Foeniculum*.

د- تركيب الورقة:

١- بسيطة: التين.

٢- مركبة:

(أ) مركبة ريشية:

١- مركبة ريشية زوجية: اللبخ.

٢- مركبة ريشية فردية: الورد.

٣- مركبة ريشية متضاعفة: البوانسيانا.

(ب) مركبة راحية: الترمس.

٣- مفصصة:

(أ) مفصصة راحية:

١- ضحلة التفصص الراحي: الجارونيا.

٢- عميقة التفصص الراحي: الخروع.

٣- مشرحة التفصص الراحي: ست الحسن المشرحة.

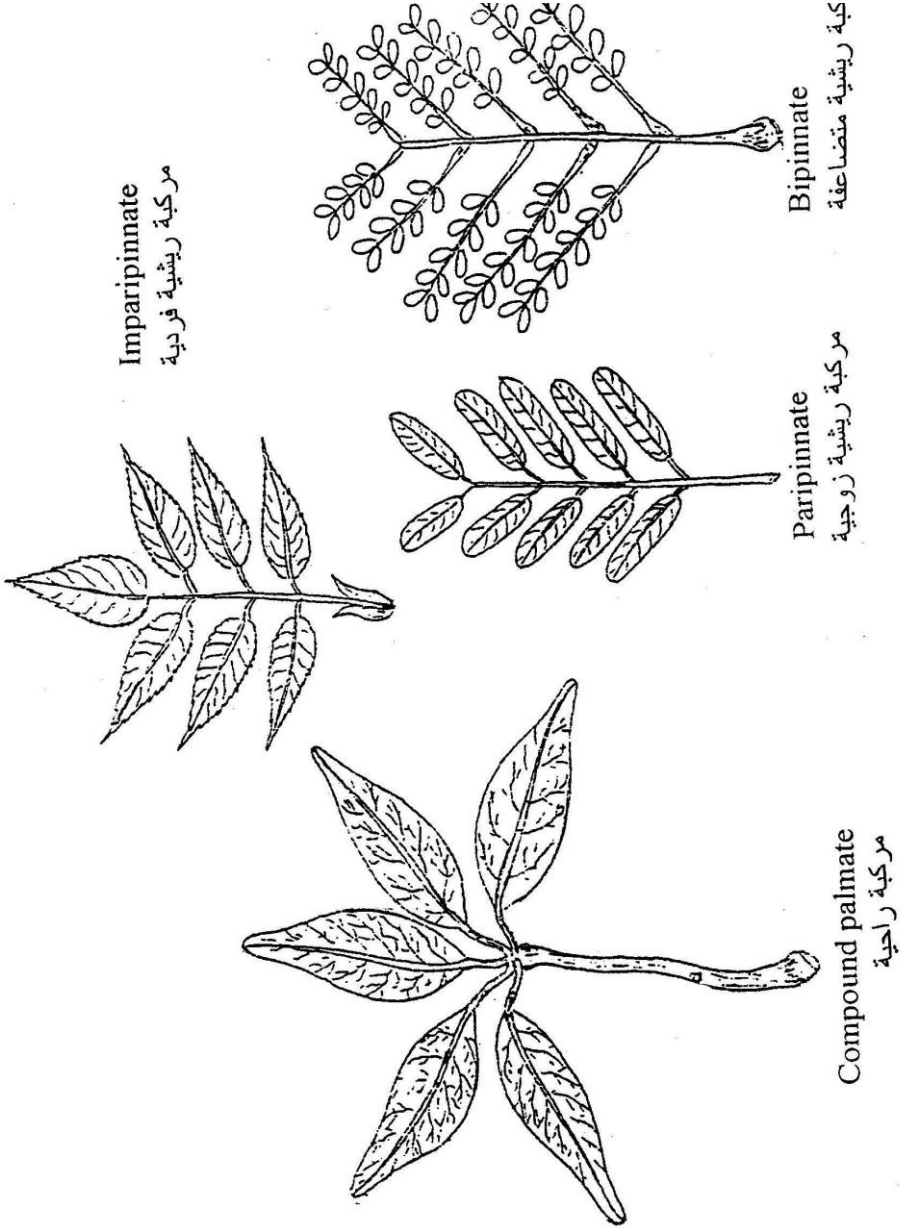
(ب) مفصصة ريشية:

١- ضحلة التفصص الريشى: الكريز انثيم.

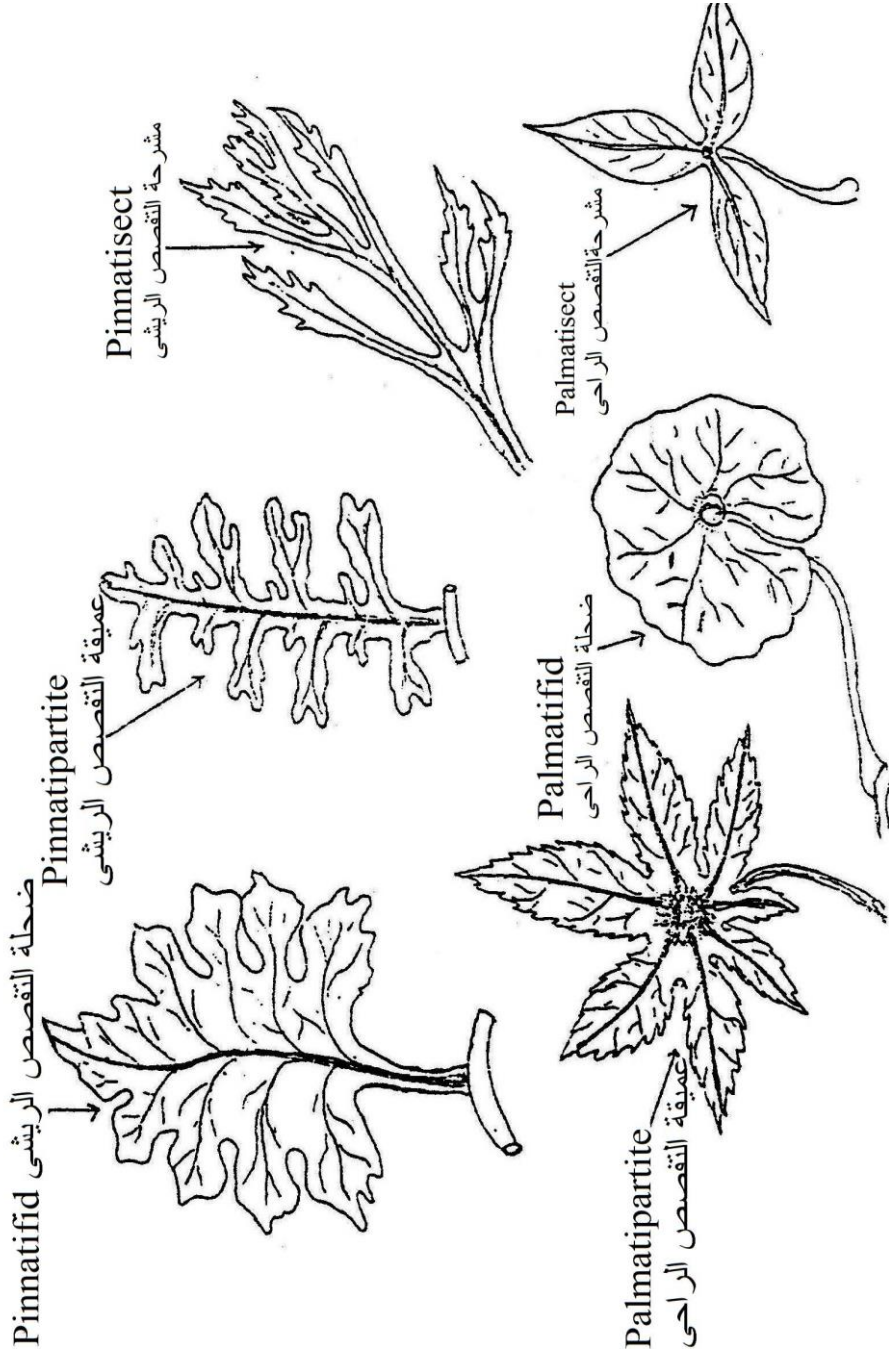
٢- عميقة التفصص الريشى: السيناريا.

٣- مشرحة التفصص الريشى: الشمر.

الأوراق المركبة Compound leaves



الأوراق المفصصة Lobed leaves



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Modifications of the leaf

- 1- **Scale leaf:** e.g. *Cynodon*.
- 2- **Tendrils:** e.g. *Pisum* (leaflet modified into tendril).
- 3- **Spiny leaf:** e.g. *Acacia* (stipules modified into spines).
- 4- **Storage leaf:** e.g. *Zygophyllum*.
- 5- **Insectivorous plants:**
 - a- ***Nepenthes*:** The leaf modified into pitcher.
 - b- ***Drosera*:** Possesses cylindrical petioles and oval shape blades covered with glandular hairs.
 - c- ***Dionaea*:** The blade composed of two lobes which captures insects.
 - d- ***Urticularia*:** Some leaflets are modified into bladders.

تحورات الورقة:

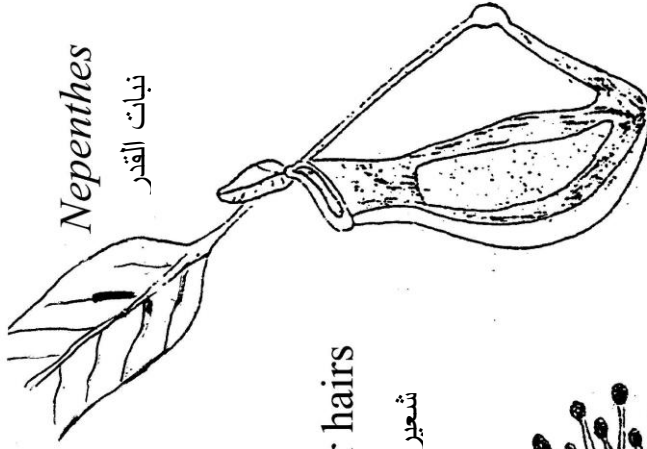
- ١- ورقة حرشفية: النجيل.
- ٢- وريقات محلاقية: البسلة.
- ٣- أذينات شوكية: السنط.
- ٤- ورقة تخزينية: الرطريط.

٥- تحورات أوراق النباتات آكلة الحشرات:

- أ- النبنسس: تتحول الورقة إلى وعاء يشبه القدر.
- ب- الدروسيرا: لها عنق اسطوانى ونصل بيضى الشكل عليه شعيرات غدية.
- ج- الديونيا: النصل يتكون من مصراعين على حافتها زوائد حادة.
- د- حامول الماء: بعض الوريقات تتحول إلى مثانات.

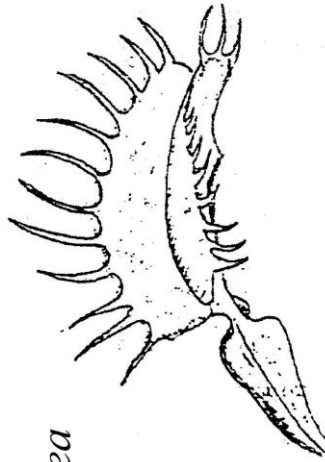
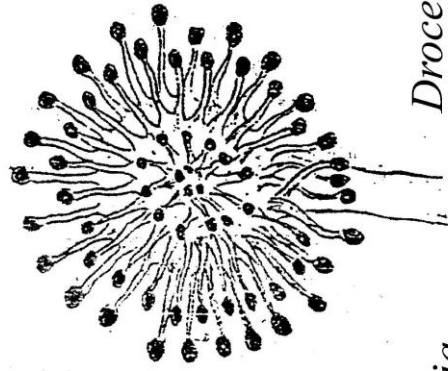
Insectivorous plants

النباتات آكلة الحشرات



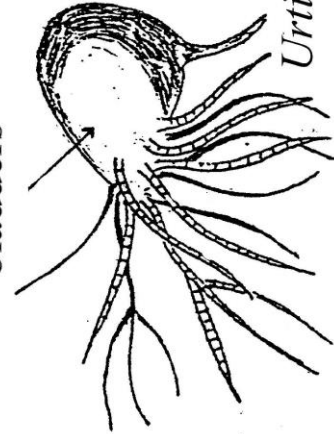
glandular hairs

شعيرات غدية



bladders

مثنات



Dr. Mohamed Owis Badry 2023

Dr. Mohamed Owis Badry 2023

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الطالب: -----

الكلية: ----- الفرقة/الشعبة: -----

الفصل الدراسي: ----- العام الجامعي: -----

توقيع المشرف	توقيع المعيد أو المدرس المساعد	التاريخ	الأسبوع
			الأول
			الثاني
			الثالث
			الرابع
			الخامس
			السادس
			السابع
			الثامن
			التاسع
			العاشر
			الحادي عشر
			الثاني عشر
			الثالث عشر
			الرابع عشر