



جامعة بغداد
كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)
قسم علوم الحياة



الفطريات العلمي

اعراف

الأستاذ الدكتورة بتول زينل علي
الأستاذ المساعد الدكتورة هيفاء البير يوسف
المدرس الدكتور سمية نعيمة حوار
الأستاذ مساعد استبرق عز الدين محمود
المدرس الدكتور ثامر عبد الشهيد محسن

المختبر الاول

*المقدمة:

الفطريات Fungi: كائنات حية غير ذاتية التغذية Heterotrophic اي تعيش معيشة مختلفة اما ان تكون :

١-رمية Saprophytic ٢- طفيليّة Parasitic ٣-تكافلية Symbiotic

وعلم الفطريات هو فرع من علم الاحياء المجهرية لان الكثير من الفطريات تحتاج الى مجهر لرؤيتها بصورة واضحة.

*الاجهزه المختبريه:

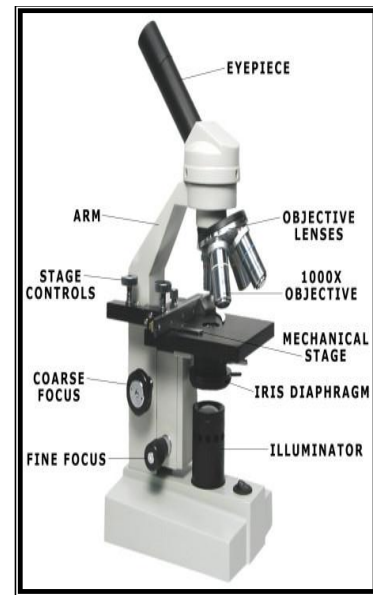
- ١ - المجهر Microscope: يستعمل لتكبير الاشياء التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- ٢ - الموصدة Autoclave: جهاز تعقيم باستخدام البخار (حرارة رطبة) عمله يشبه قدر الضغط، الغرض من استعماله لتعقيم الاوساط الزرعيّة، الماء المقطر، القطن والشاش الطبي، الانابيب البلاستيكية وتحت ظروف (121°م وضغط 15 باوند/انج لمدة $15-30$ دقيقة).
- ٣ - فرن كهربائي Oven: يستعمل لتعقيم الزجاجيات، الادوات المعدنية الكبيرة، التربة وتحت ظروف ($160-180^{\circ}\text{م}$ ولمدة $2-1.5$ ساعة).
- ٤ - الحاضنة Incubator: تستعمل لتوفير درجات حرارية مثلى لنمو الفطريات حيث تختلف الفطريات في درجة نموها المثلث فبعضها يحتاج الى 37°م وبعضها 25°م او 30°م .
- ٥ - حمام مائي Water bath: جهاز يوضع فيه ماء مقطر يستخدم لتذوب الاوساط الزرعيّة المحضرة مسبقاً.
- ٦ - الثلاجة Refrigerator: تستعمل لحفظ العزلات الفطريّة او البكتيرية وكذلك الاوساط الزرعيّة المعقمة.
- ٧ - pH-meter: جهاز قياس الدالة الحامضية او الاس الهيدروجيني حيث تفضل الفطريات النمو في الاوساط الحامضية وتختلف عن البكتيريا التي تنمو في الاوساط القاعدية اي يستخدم لضبط pH المثلث والتي تتراوح للفطريات ما بين ($6-5$).
- ٨ - غرفة العزل Isolating chamber: تستعمل لعزل الفطريات لتجنب التلوث من المحيط الخارجي.
- ٩ - جهاز التقطير Distillator: جهاز تقطير الماء والذي هو احد المكونات المهمة في تحضير الاوساط الزرعيّة.
- ١٠ - ميزان حساس Sensitive balance: يستعمل لغرض قياس اوزان قد تصل الى اجزاء الغرام في تحضير الاوساط الزرعيّة.



الفرن



الموصدة



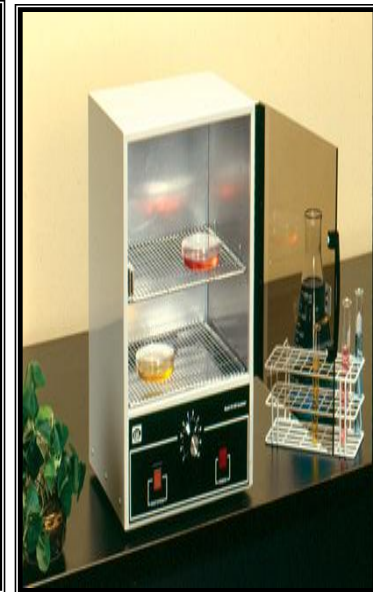
المجهر



جهاز قياس الدالة الحامضية



الحمام المائي



الحاضنة



ميزان حساس



جهاز التقطر



غرفة العزل

*الادوات المختبرية:

- ١ - اوراق الترشيح الدقيق **Millipore filter paper**: تستخدم لتعقيم المواد التي تتلف بالحرارة مثل السوائل (الدم والهرمونات) حيث تبلغ اقطار ثقوبها بين (٢٢ .٥٠ .٤٠ .٠μm).
- ٢ - الناقل المعدني **Loops**: يستخدم لزرع العينات او نقلها من طبق الى طبق.
- ٣ - الابر **Needles**: تستخدم لقطع الاجزاء الحاوية على الفطريات.
- ٤ - الملاقط **Forceps**: لنقل الاجزاء المراد الكشف عن الفطريات فيها.
- ٥ - الشرائح الزجاجية **Slides & cover slides**: تستخدم للفحص.



الابر



الناقل المعدني



أوراق ترشيح



الشريحة الزجاجية



ملقط

*الاواسط الزرعية **Culture Media**

يقصد بها الاواسط الغذائية التي تزرع عليها الفطريات وتقسم:

أ- حسب التركيب الكيميائي:

- ١ - اواسط طبيعية **Natural media**: هي مستخلصات لاجزاء نباتية (جذور، ثمار، سيقان، بذور) او حيوانية (مستخلص اللحم، نقىع الدماغ). مثل وسط خلاصة البطاطا **Potato media** او وسط **الجزر Carrot media** او وسط مستخلص اللحم **Beef extract media**.
- ٢ - اواسط صناعية **Synthetic media**: هي الاواسط التي تتكون من عدة مواد كيميائية محددة الحجم او التركيب تحتوي على عنصر كاربوني وعنصر نايتروجيني واملاح مثل وسط **Czaapeck's media**.

٣- اوساط شبه صناعية او تركيبية **Semi-synthetic media**: هي الاوساط التي تحتوي على مستخلصات طبيعية (نباتية او حيوانية) مضافاً لها مواد كيميائية معلومة الحجم والتركيب مثل وسط البطاطا دكستروز اكار **Potato-Dextrose-Agar**.

ب- حسب الصفات الفيزيائية:

١- الوسط الصلب **Solid media**: قد يكون وسط طبيعي او صناعي او شبه صناعي مضافاً لها مادة الاكار (**Agar**).

الاكار (**Agar**): وهي مادة كاربوهيدراتية معقدة مستخلصة من بعض الطحالب الحمر البحرية ليس لها قيمة غذائية (اي ليس للاحيا المجهرية القابلية على تحليل الاكار) يستخدم لتصليب الاوساط الزرعية السائلة.

٢- الوسط السائل **Liquid media**: تشبه الاوساط الصلبة من حيث المكونات فيما عدا خلوها من مادة الاكار.



وسط زراعي سائل



او ساط زراعية مختلفة

* التعقيم :**Sterilization**

هي عملية قتل او ابادة جميع الاحياء المجهرية الموجودة في المادة المراد تعقيمها.

* طرق التعقيم :

أ- الطرق الفيزيائية **Physical methods**

١- الحرارة **Heat**: وتنقسم الى: a- الحرارة الجافة مثل اللهب **Flame** والفرن **Oven**

b- الحرارة الرطبة مثل الموصدة **Autoclave**

٢- الاشعاع **Radiation** ويقسم الى: a- الاشعة المؤينة مثل **X-ray** و **Gama ray** b- الاشعة فوق البنفسجية **U.V. ray**

٣- الترشيح الدقيق: باستخدام ورق ترشيح **Millipore filter paper** ويكون قطر مساماتها $0.22\text{ }\mu\text{m}$, $0.45\text{ }\mu\text{m}$.

ب- الطرق الكيميائية **Chemical methods**: وتم باستخدام المعقمات **Disinfectant** والمعقمات على نوعين: a- الكحول، الديتول.

b- التبخير **Fumigation** باستخدام الغازات **Gasses** مثل

.الفورمالديهيد **Formaldehyde**



أوراق ترشيح دقيق



الأشعة فوق البنفسجية



اللهب



الكحول

* طريقة تحضير وسط (Potato-Dextrose-Agar) P.D.A

ونعني به وسط (اكار-دكستروز-البطاطا)

المكونات: ٢٠٠ غم قطع بطاطا

٢٠ غم سكر الدكستروز

٢٠ غم الاكار

١٠٠ سم^٣ (لتر) ماء مقطر

*طريقة العمل:

١- تطبخ البطاطا في ٥٠٠ سم^٣ (٥٥٠ مل) في الماء ولمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة في بيكر.

٢- تؤخذ البطاطا المطبوخة وتصفى بواسطة طبقتين من الشاش ويؤخذ المستخلص ويكمel الحجم الى ٥٥٠ سم^٣ بالماء المقطر.

٣- يذاب الاكار في ٥٠٠ سم^٣ من الماء المقطر ويوضع في بيكر على الهايتير مع التحريك حتى يتجانس الخليط.

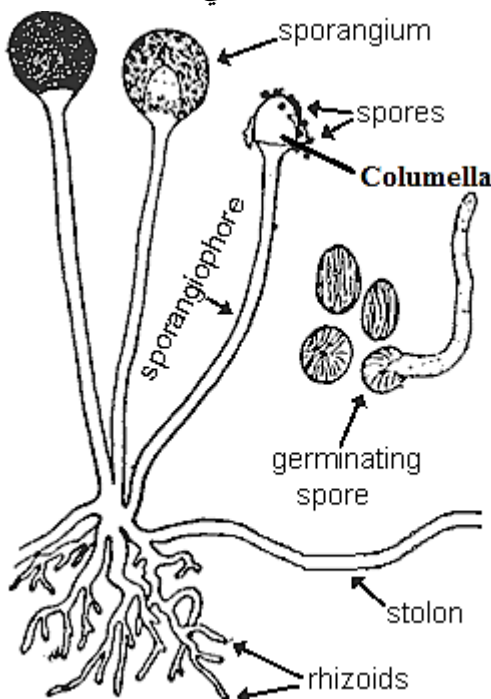
٤- يضاف مستخلص البطاطا الى الاكار ويكمel الحجم الى ١٠٠٠ سم^٣ ثم يضاف الدكستروز بعد ذلك.

المختبر الثاني

* دراسة وفحص انواع الابواغ والهایفات في الفطريات:

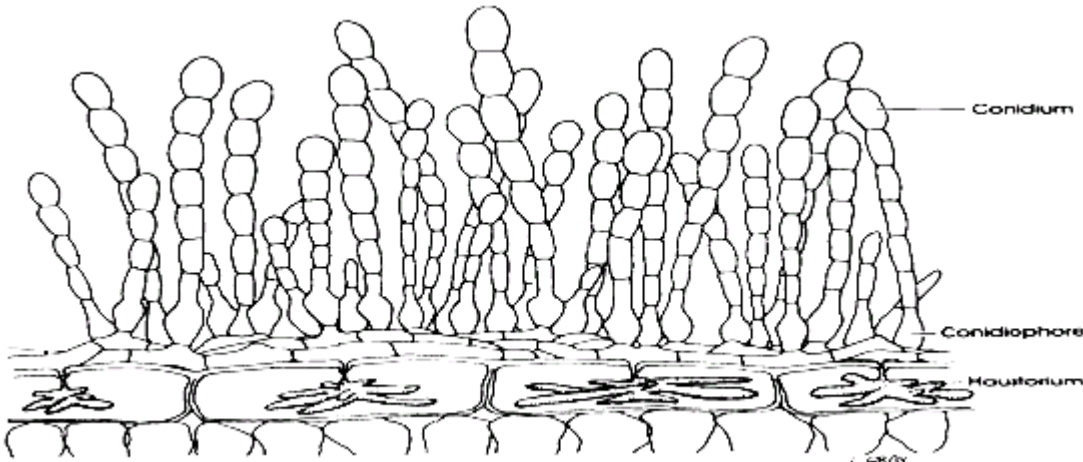
* مميزات فطر عفن الخبز Rhizopus stolonifer

- ١ - يتكون من خيوط او هایفات غير مقسمة قد تكون متفرعة تسمى المدمج الخلوي .(Coenocytic)
- ٢ - تتكون من موقع معينة على الخيوط مايسما اشباه الجذور (Rhizoids) تمتد الى داخل الوسط الزراعي.
- ٣ - مقابل كل مجموعة من اشباه الجذور تتكون عدد من الحوامل الحافظية كل حامل يسمى .Sporangiophore
- ٤ - كل حامل يحمل في قمته حافظة بوغية (Sporangium) واحدة كروية الشكل في داخلها عدد من الابواغ (Sporangiospores).
- ٥ - يتواجد تركيب يشبه البالون يمتد الى داخل الحافظة بوغية فينتفخ يسمى العويمد (Columella) وفائدة العويمد يكون حساس للرطوبة فعند نضج الابواغ يمتص الرطوبة من المحيط وينتفخ ويؤدي الى الضغط على الابواغ والتي بدورها تضغط على جدار الحافظة بوغية فتنمزق وتتحرر الابواغ اي انه يساعد على تحرير الابواغ بعد نضجها (العويمد هو امتداد لحامل الحافظة بوغية).
- ٦ - الهایفا التي تربط بين مجموعتين من اشباه الجذور في عفن الخبز تسمى المداد (Stolon).



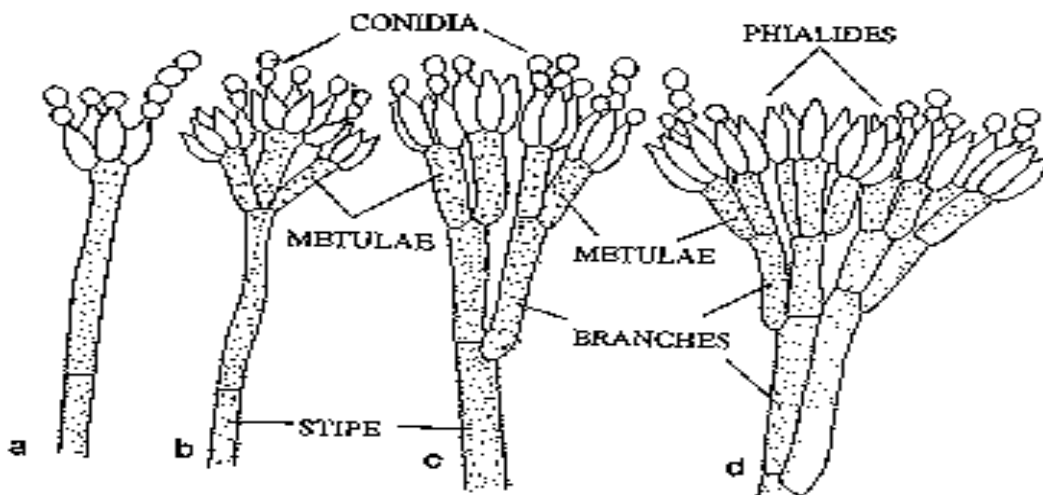
*مميزات فطر Erysiphe graminis:

- ١ - من الفطريات المتطفلة الخارجية (Ectoparasite) يصيب الاوراق او السيقان.
- ٢ - جسم الفطر مكون من خيوط مقسمة بحواجز عرضية تنمو على سطح بشرة العائل وترسل مصاصات (Haustorium) داخل بشرة العائل لامتصاص المواد الغذائية.
- ٣ - تتكون على موقع معينة من الخيوط حوامل كونيدية (Conidiophores) كل حامل يحمل في قمته سلسلة من الكونيدات الكروية الشكل.



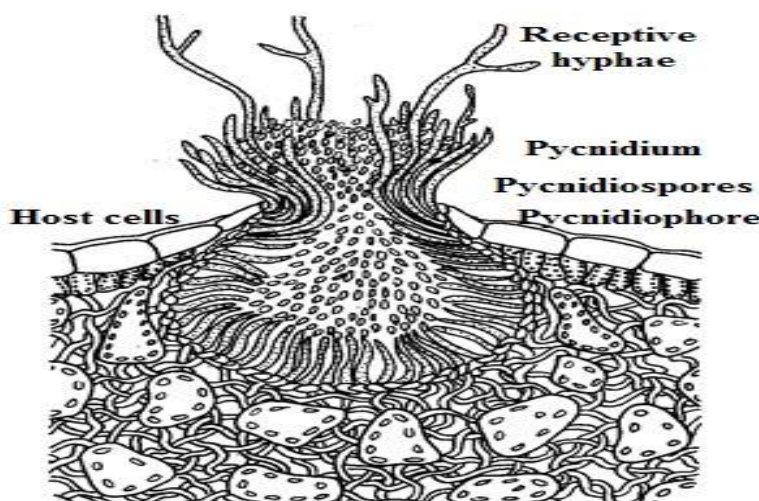
*مميزات فطر Penicillium spp.:

- ١ - يستخدم لانتاج البنسلين ويسمى Brush-like head رأس يشبه الفرشاة او مكنسة الساحرة.
- ٢ - جسم الفطر يتكون من خيوط مقسمة بحواجز عرضية (Septate hyphae).
- ٣ - على موقع معينة من الخيط الفطري تتكون حوامل كونيدية (Conidiophores).
- ٤ - ينشأ من قمة الحامل الكونيدي نوعين من التراكيب الاصباغية مكونة اما من صف واحد او عدة صفوف يسمى الفريعات Metulae وتنشأ تراكيب اصباغية فوق الفريعات تسمى الفایاليدات (Phialides) وهي تكون سلسلة من الكونيدات بواسطة تبرعمها القمي وبذلك يتكون رأس يشبه الفرشاة.



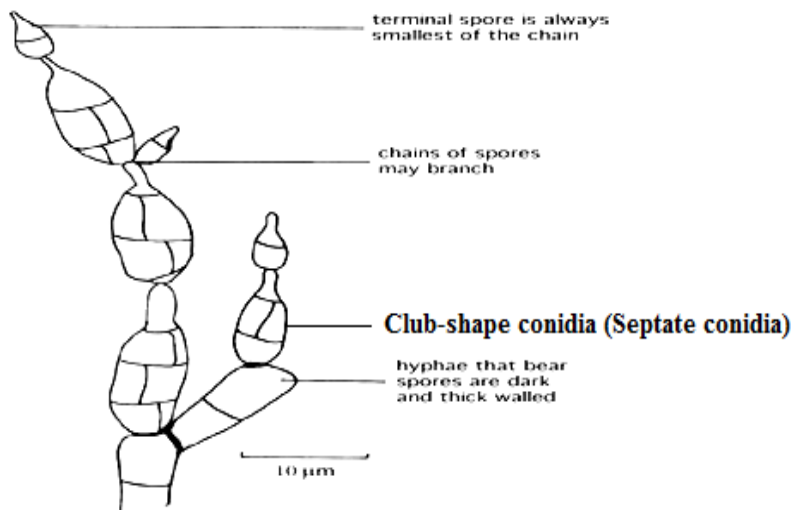
*مميزات فطر Puccinia graminis

- ١ - من الفطريات البازيدية الذي يسبب مرض الصدأ للعائلة النجيلية وتضم دورة حياتها اربعة او خمسة اطوار احدها هو الطور البكيني.
- ٢ - الوعاء البكيني (Pycnidium): هو عبارة عن تركيب دوري او قاروري مطمور داخل نسيج العائل مبطن من الداخل بعدد كبير من الحوامل البكينية (Pycnidiphores) وكل حامل بكيني يكون سلسلة من الابواغ البكينية (Pycnidiospores) تفتح البكينية بواسطة فتحة او فوهه تُفطى بعدد من الخيوط في قمتها تسمى بخيوط الاستقبال (Receptive hyphae).



*مميزات فطر Alternaria sp.

- ١ - من الفطريات البنية اللون او الداكنة (Demataceous fungi) يتکاثر لاجنسياً فقط.
- ٢ - جسم الفطر يتكون من هایفات من النوع المقسم (Septate hyphae).
- ٣ - على موقع معينة من الھایفا تتكون حوالن کونیدية مقسمة (Septate conidia).
- ٤ - كل حامل کونیدي يكون سلسلة من الكونیدات كبيرة الحجم مضربية الشكل (Club-shape) متعددة الخلايا او مقسمة بحوز طولية او عرضية.



المختبر الثالث

***تصنيف الفطريات:** تقع الكائنات التي تعرف تقليدياً بالفطريات في ثلاث ممالك مقسمة إلى قسمين رئيسيين هما:

أولاً: الكائنات الشبيهة بالفطريات: وتضم مملكتين هما ١ - مملكة الطلائعيات Protista ٢ - مملكة Stramenopila.

١ - مملكة الأوليات أو الطلائعيات

أ- شعبة الفطريات الهلامية

***المميزات:**

١ - خلو جسمها من الجدار الخلوي المحدد في طورها الخضري.

٢ - عدم امتلاكها غزل فطري (Mycelium).

٣ - يتكون جسمها من كتلة بروتوبلازمية تدعى بلازموديوم (Plasmodium).

٤ - حركتها أمبية

صف الفطريات الهلامية الحقيقة

***المميزات:**

١ - لها بلازموديوم حقيقي (True plasmodium) متعدد الانوية.

٢ - ينشأ البلازموديوم الحقيقي من انبات لاقحة (Zygote) ثنائية المجموعة الكروموسومية.

تحت صف داخليه ابواغ

SUB-CLASS: Myxogastromycetidae

***المميزات:**

١ - فطريات هلامية تحمل ابواغها داخل تركيب ثمري [اما يكون بشكل حافظة بوغية .] (Aethalia) او ثمرة بلازمودية (Plasmodiocarp) او (Sporangium)

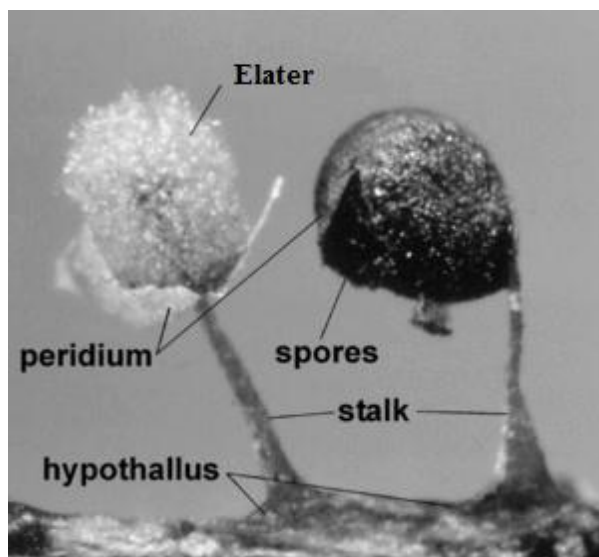
- ٢ - يحتوي التركيب الثمري على الخصلة الشعرية (Capillitium) مكون اما من CaCO_3 او قد لا تحتوي على CaCO_3 والتي لها فائدة في تحرير الابواغ من التركيب الثمري.
 - ٣ - التركيب الثمري يكون محاط بغشاء يدعى الجراب الثمري (Peridium).
- يضم تحت الصف الى رتبتين:

a- ORDER: Trichiales

*المميزات:

- ١ - الابواغ براقة اللون حمراء ، برتقالية ، قرمذية .
- ٢ - التركيب الثمري اللاجنسى من نوع الحافظة البوغية (Sporangium) في فطري Arcyria sp. و Hemitrichia sp.
- ٣ - التراكيب الثmericية تكون محمولة بحامل.
- ٤ - الخصلة الشعرية موجودة وتدعى المناثير (Elaters) وتكون زنجيلية ملتفة طلقة.
- ٥ - لا يوجد فيها عويمد (Columella).

مثالها جنس Arcyria sp. و Hemitrichia sp.

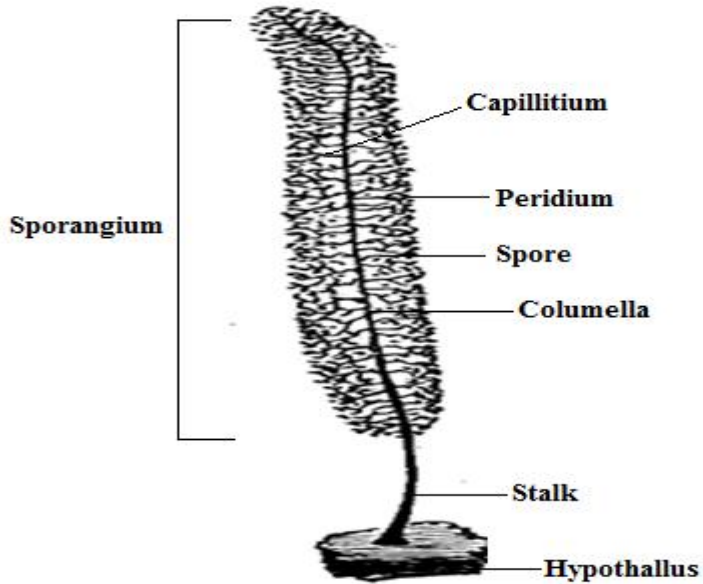


Hemitrichia sp.

b- ORDER: Stemonitales

*المميزات:

- ١ - الابواغ تكون داكنة اللون.
 - ٢ - التركيب الثمري يكون بشكل حافظة بوغية (Sporangium) متطاولة وكبيرة الحجم.
 - ٣ - التركيب الثمري يكون محمول بحامل.
 - ٤ - الخصل الشعرية موجودة وتسمى Capillitium بشكل خيوط متصلة بالعويمد.
 - ٥ - يوجد فيها عويمد (Columella).
- مثالها جنس Stemonitis sp.



جنس Stemonitis sp.

❖ ملخص مهم لدورة حياة الفطريات الهلامية ❖

١- بداية دورة الحياة عن طريق → البوغ اللاجنسي الساكن (Resting spore)
رطوبة لا جفاف

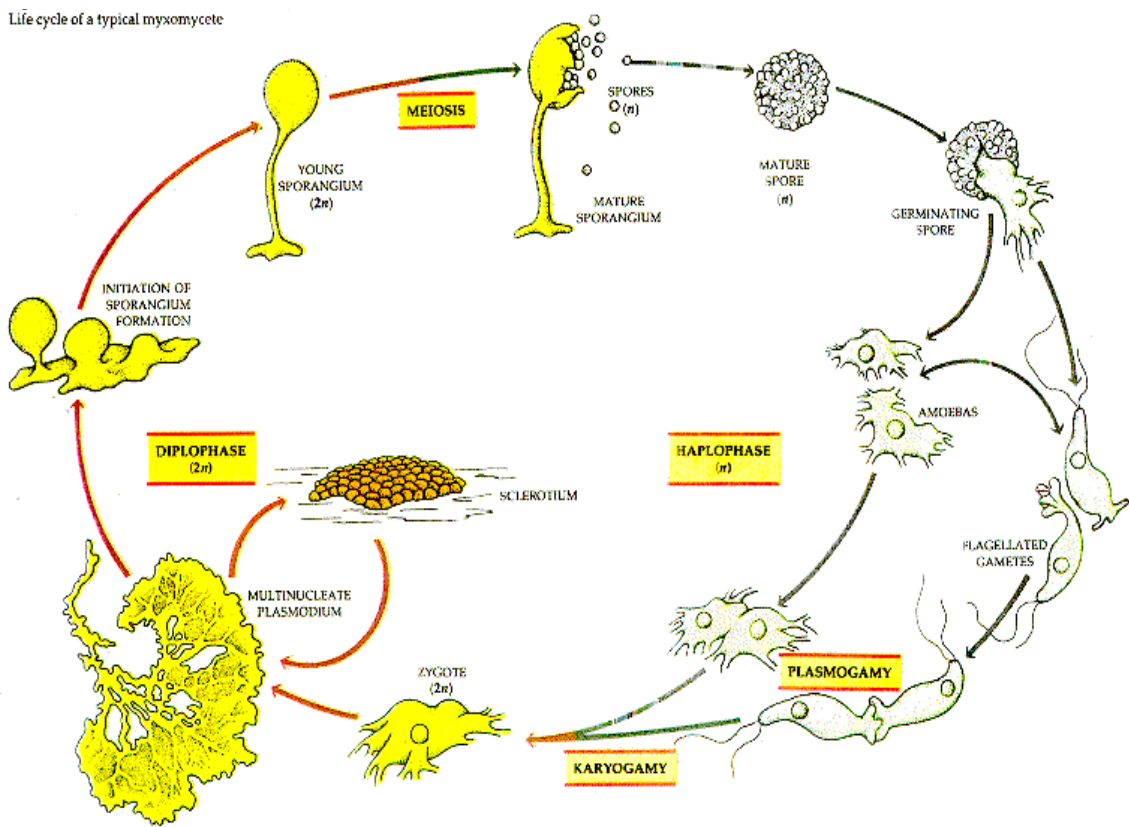
خلايا سابحة (Swarm cell) (Myxamoeba) اميما هلامية
بسوطين متشابهين مظاهرياً و مختلفين بالطول

٢- طريقة التكاثر الجنسي ← اتحاد الامشاج المتشابهة Isogamy والتي قد تكون اما 2Swarm او 2Myxamoeba cell ← اندماج سايتوبلازمي Plasmogamy ← اندماج نووي

.Meiosis ← انقسام اخزالي Karyogamy

٣- ناتج التكاثر الجنسي تكوني ← اللاقحة Zygote (2n) ← تنمو الى بلازموديوم Plasmodium ← اجسام ثمرية Fruiting bodies .

٤- الطور اللاجنسي يكون ← اجسام ثمرية Fruiting bodies حاوية على الابواغ اللاجنسيه.



دورة حياة الفطريات الهلامية

المختبر الرابع

KINGDOM: Protista

١ - مملكة الطليعيات

B-PHYLUM: Plasmodiophoromycota

*المميزات:

- ١ - تضم هذه الشعبة فطريات أجبارية داخلية التطفل.
- ٢ - البلازموديوم يتكون داخل خلايا الجذور والسيقان.
- ٣ - الابواغ تكون متحركة بسوطين.

CLASS: Plasmodiophoromycetes

صف الفطريات الهلامية داخلية التطفل

يضم هذا الصفرتبة واحدة من الفطريات الهلامية المخاطية التي تتغذى داخلياً على العائل تعرف

ORDER: Plasmodiophorales

برتبة الفطريات الهلامية داخلية التطفل

FAMILY: Plasmodiophoraceae

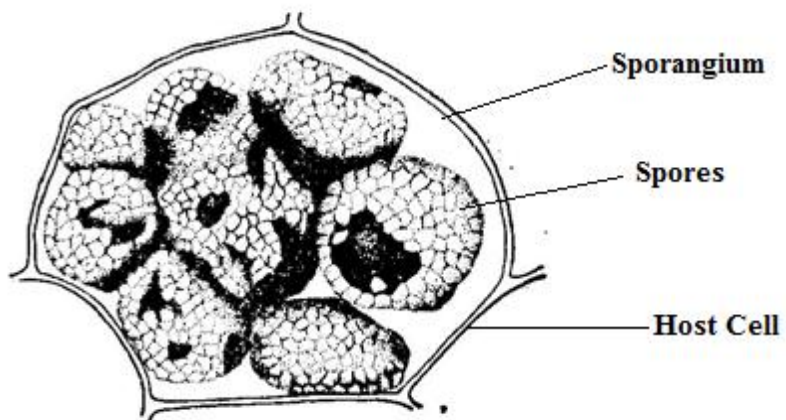
عائلة الفطريات الهلامية الداخلية التطفل

*المميزات:

- ١- تعيش طفيليّة على النباتات الوعائية، كما عرف القليل منها يعيش متطفلاً على الاشنات والفطريات الأخرى لذلك تسمى Obligate endoparasite .
- ٢- تركيب الجسم عبارة عن بلازموديوم يعيش داخل نسيج العائل ويكتن اما احاد او ثائي المجموعة الكروموسومية.
- ٣- الخلايا السابقة Zoospore تكون ذات سوطين تتصل بالخلايا من الامام وفي بعض الاحيان هذه الخلايا تقوم بعملها كابواغ متحركة (Motile spore) او كميّات (Gametes).
- ٤- تتكون الابواغ بواسطة انقسام البلازموديوم الى اجزاء احادية النواة.
- ٥- لا تتكون فيها اجسام ثمرية ولكن الابواغ في بعض الاجناس تتحد مع بعضها البعض فتكون كرات او اقراس من الابواغ والتي تحاط بغشاء واحد مشترك.
- ٦- من الانواع المعروفة والتي لها قيمة اقتصادية هي:
 - أ- فطر Plasmodiophora brassicae والذي يسبب مرض الجذور الصولجانية او التصوب (Club-root or finger & toe disease) في نباتات العائلة الصليبية (Cruciferae) وبالاخص نبات اللهاة.
 - ب- فطر Spongospora subterranea والذي يسبب مرض الجرب الدقيق في البطاطا (اما يصيب بشرة البطاطا او الجذور) ويسمى Powdery scab of potato وللحماقة من هذا المرض تزرع البطاطا في تربة غير حامضية (قاعدية او معتدلة) حتى لا ينمو هذا الفطر فيها.

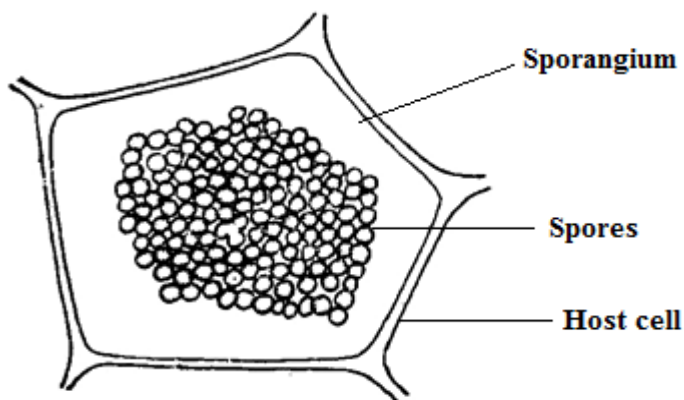
* ملاحظات هامة:

- الفطر P. brassicae يسبب توسعات غير اعتيادية في خلايا العائل تعرف **Hypertrophy**. يُعرف **Hypertrophy**: بأنه زيادة حجم خلايا النبات العائل المصابة نتيجة لوجود الفطر داخل النبات العائل حيث يحفز الفطر الخلية المصابة على التوسيع.
- اما **Hyperplasia** فتعرف بأنها زيادة عدد الخلايا المجاورة للخلية المصابة المنتفخة نتيجة لوجود فطر P. brassicae فيها حيث يحفز الفطر الخلية على الانقسام الخلوي الغير الاعتيادي لذلك فان الجزء المصايب من النبات العائل يتتوسع ثم يتوقف نموه ويموت.
- س/ما الفرق بين كتلة ابواغ الفطر P. brassicae? S. subterranea وكتلة ابواغ الفطر S. subterranea تكون مرتبة بشكل كرة مجوفة داخل الحافظة البوغية الموجودة داخل خلايا نسيج العائل.



S. subterranea

بينما في فطر P. brassicae تكون الابواغ بشكل كرة متراسمة تماماً الحافظة البوغية.



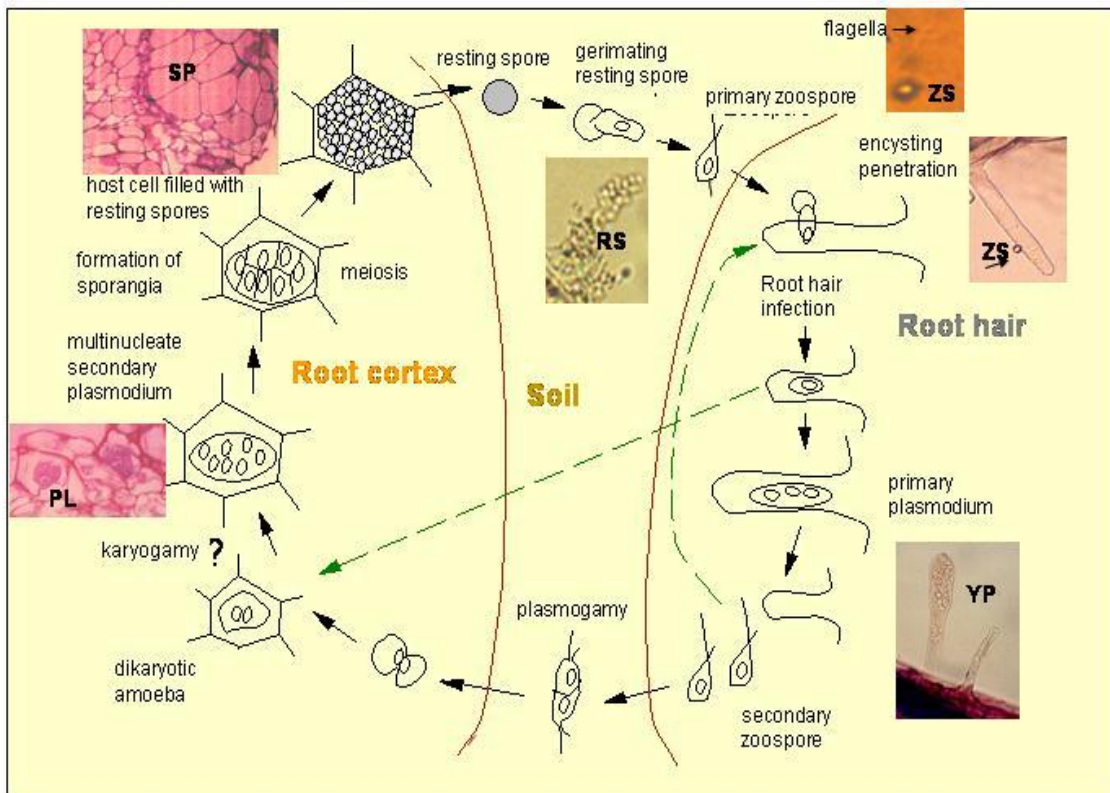
P. brassicae

❖ ملخص مهم لدورة حياة الفطريين ❖

- ١ - بداية دورة الحياة الطور المعدى ← Zoospore الذي يوجد في الشعيرات الجذرية في التربة.
- ٢ - طريقة التكاثر الجنسي ← تزاوج الامشاج المتحركة Planogametic copulation . (Isogamy)
- ٣ - ناتج التكاثر الجنسي ← اللاقحة (Zygote) $2n$ ← التي تنمو الى بلازموديوم (Plasmodium)

٤- شكل الطور اللاجنسي → بشكل ابواغ متحركة بسوطين اماميين غير متساوين بالطول واملسين.

The Life Cycle of *Plasmodiophora brassicae*



دورة حياة الفطر *Plasmodiophora brassicae*

المختبر الخامس

KINGDOM: Stramenopila

٢- مملكة Stramenopila

* المميزات

- ١- أحتوانها على سوطين مختلفين أحدهما رئيسي والأخر أملس .
- ٢- الجدار الخلوي يتكون من السليلوز.
- ٣- تعتبر خط منفصل من الطحالب .

PHYLUM: Oomycota

CLASS: Oomycetes

*المميزات العامة للصنف :

- ١ - الغزل الفطري من نوع المدمج الخلوي **Coenocytic hyphae**.
- ٢ - الابواغ اللاجنسيه متحركة ولها سلطان متساويان بالطول مختلفتان في الشكل احدهما املس والثاني ريشي **Tinsel Whiplash**.
- ٣ - خلال عملية التكاثر الجنسي تتكون حواضن جنسية متخصصة ذكرية تسمى **Antheridia** وحواضن اثنوية تسمى **Oogonia** وتم العملية بتماس الحواضن المشيجية **Gametangial contact**.
- ٤ - تتكون نتيجة التكاثر الجنسي اللاقحة **Zygote** ثم تصبح بوج ساكن يعرف بالبوج البيضي **Oospore** ذو جدار متاخن و مقاوم للظروف غير الملائمة.
- ٥ - الجدار الخلوي مكون من مادة السليولوز والـ **Glucans**.

1-ORDER: Saprolegniales

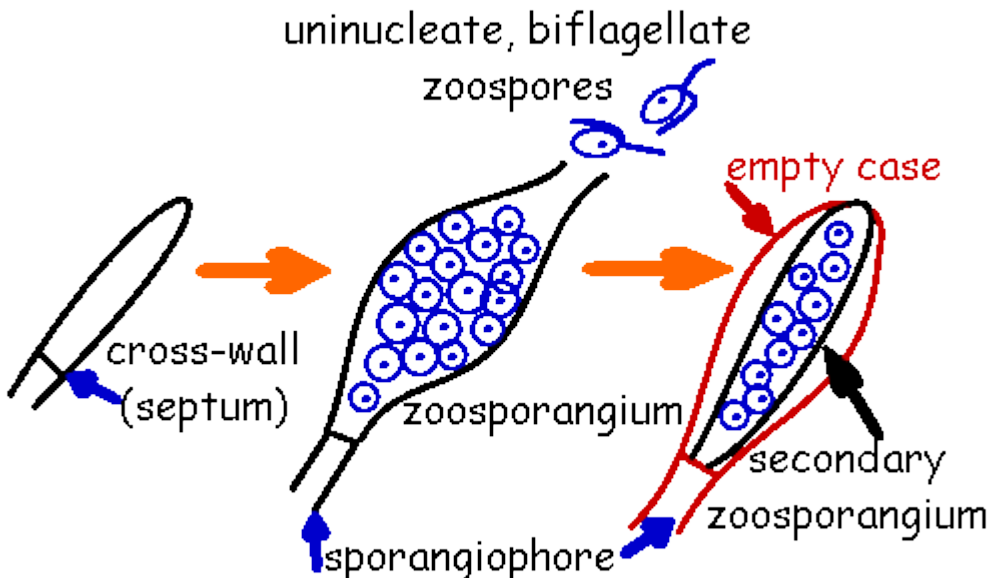
*المميزات:

- ١ - تعيش فطريات هذه الرتبة اما في التربة او في الماء معيشة رمية او طفيلية حيث تتطفل بعضها على الأسماك وببيوضها.
- ٢ - الحواضن البوغية **Sporangium** اسطوانية الشكل متطاولة لا تنفصل عن الحامل بعد نضجها لكن تفرغ محتوياتها الى الخارج وتبقى فارغة.
- ٣ - ابواغ هذه الرتبة تتميز بأن لها فترات سباحة مختلفة ببعضها تكون أحادية فترة السباحة **Monoplanetic** أي ان الابواغ تسبح لمرة واحدة اثناء دورة حياتها ثم تتکيس او ثنائية فترة السباحة **Diplanetic** أي انها تنتج نوعين من الابواغ المتحركة **Zoospores** لهذا فهي تسبح وتتکيس ثم تسبح مرة ثانية وتتکيس وذلك ينتج عدة أنواع من الابواغ المتحركة او متعدد فترة السباحة **Polyplanetic** .

FAMILY: Saprolegnaceae

تسمى بأعفن المياه العذبة **Fresh water molds** مثلها الجنس **Saprolegnia sp.** *ملاحظات هامة

- ١ - تجدد الحافظة البوغية في فطر **Saprolegnia sp.** عن طريق ما يسمى بظاهرة الانباتي الداخلي للحافظة البوغية **Internal Proliferation** وهي عملية تجدد الحافظة البوغية في فطر **Saprolegnia sp.** وبعد نضج الحافظة البوغية تتفجر الحافظة وتحرر الابواغ الى الخارج وتتكون حافظة جديدة من قاعدة الحافظة القديمة إذ ينمو الجدار العرضي للقاعدة الموجود داخل الحافظة القديمة ويتمدد داخلها ليكون حافظة جديدة بعد ان ينتقل اليها الانوية والسايتوبلازم ، بعد تميز الحافظة الجديدة وتكونها للابواغ تتفجر الحافظة وتخرج الابواغ من الفتحة العلوية للحافظة ويتبقي أيضا جدار الحافظة الجديدة فقط تتكون مرة أخرى حافظة بوغية أخرى وبنفس الطريقة تستمر هذه الحالة عدة مرات لذلك يلاحظ عدة اغلفة للحافظة القديمة الفارغة وبداخلها الحافظة الجديدة وتعد هذه الظاهرة صفة تصنيفية مهمة لفطر **Saprolegnia sp.**



Saprolegnia sp. ظاهرة الابثاق الداخلي للفطر

٤ - يكون فطر Saprolegnia sp. وحدات تكاثرية خضرية ذات جدار متثنخ مقاومة للظروف البيئية غير الملائمة تتكون طرفيًا أو بينيًا بعد ذلك تتفقع وتنفصل عن الخيط الفطري الذي تكونت فيه وعند توفر الظروف البيئية الملائمة تثبت لتكون غزل فطري جديد تسمى هذه الوحدات التكاثرية بالجيمات Gemmae وتعد أيضًا صفة تصنيفية أخرى لفطر Saprolegnia sp.

● ملخص مهم لدورة حياة الفطر ● Saprolegnia sp.

١ - التكاثر اللاجنسي ← تكون الهياكل الجسدية الغير مقسمة حواشف بوغية اسطوانية الشكل تحتوي بداخلها على ابواغ متحركة **Zoospores** ثانية فترة السباحة **Diplanetic**.

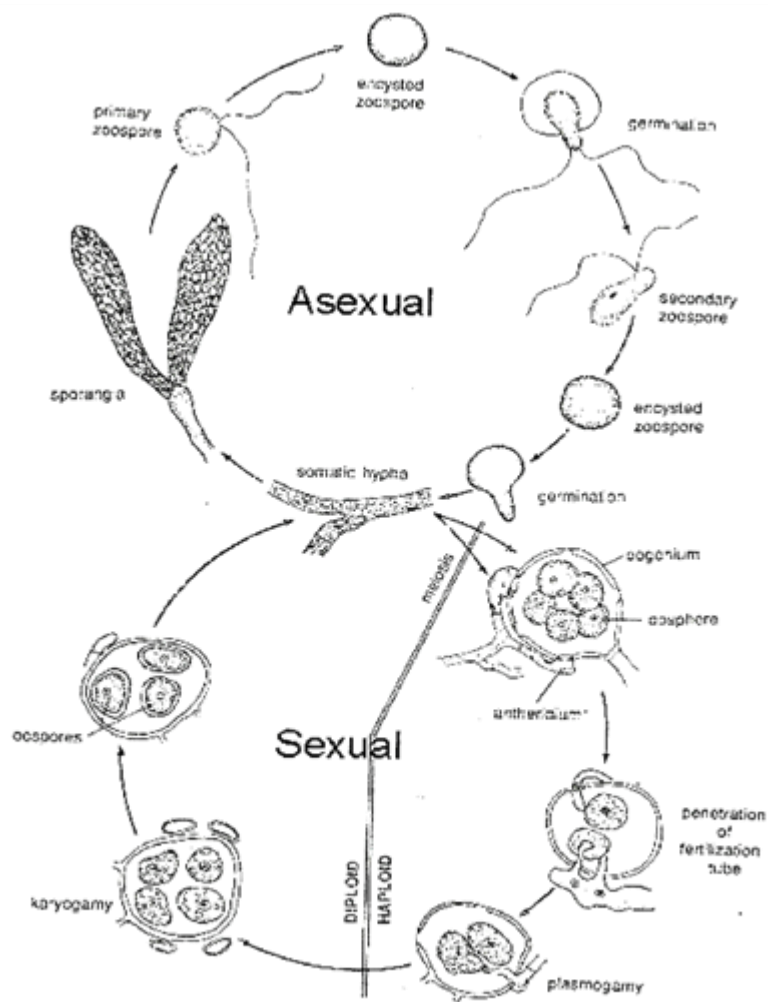
٢ - يتكون نوعين من الابواغ السباحة:

أ- ابواغ أولية **Primary zoospores** كمثيرة الشكل ذات سوطين احدهما املس والأخر ريشي يتصلان بمقادمة البوغ ، تسبح هذه الابواغ لفترة ثم تتکيس لتكون الحوصلة الأولية **Primary cyst**.

ب- ابواغ ثانوية **Secondary zoospores** كلوية الشكل لها سوطين يتصلان في موقع جانبي عند منطقة الت-curv احدهما ريشي والآخر املس أيضا هذه الابواغ تسبح لفترة ثم تتکيس لتكون الحوصلة الثانوية **Secondary cyst**.

٣ - التكاثر الجنسي ← تكوين أعضاء ذكرية متخصصة تسمى **Antheridia** وأعضاء أنثوية تسمى **Oogonia** وتم طريقة التكاثر بتلامس الحواشف المشيجية **Gametangial contact**.

٤ - ناتج التكاثر الجنسي ← تكوين اللاقحة **Zygote** التي تنمو الى بوغ بيضي **(2n)** ذو جدار متثنخ مقاوم للظروف غير الملائمة.



Saprolegniales: life cycle of *Saprolegnia*.

Saprolegnia sp. دورة حياة الفطر

المختبر السادس

2-ORDER: Peronosporales

٢- رتبة Peronosporales

*المميزات:

- ١ - تضم فطريات في الغالب مائبة المعيشة والبعض الآخر يعيش في الترب الرطبة، افرادها لها أهمية اقتصادية إذ تسبب العديد من الامراض النباتية والبعض الآخر يعيش معيشة رمية.
 - ٢ - الطور الجسدي يكون في الغالب بشكل هايفات مدمجة خلويًا أي غير مقسمة تنمو بين خلايا العائل أو داخلها وفي أحيان قليلة يكون احدى الخلية.
 - ٣ - الحواشف البوغية تنفصل عن الحامل الحافظي بعد نضجها.
 - ٤ - تتميز الحواشف البوغية بانها قد تكون مماثلة للهايفات الجسدية او تختلف عنها في الشكل وقد تكون الحوامل محدودة او غير محدودة النمو.
 - ٥ - تكون ابواغ وامشاج كلوية الشكل متحركة بسوطين احدهما ريشي امامي والأخر املس خلفي يتصلان جانبياً بمنطقة التنقع.
 - ٦ - طريقة التكاثر الجنسي تكون بوساطة تلامس الحواشف المشيجية Gametangial contact وناتج التكاثر الجنسي تكوين بوج بيضي Oospore .
- a-FAMILY: Pythiaceae
- أ- عائلة Pythiaceae

*المميزات العامة للعائلة

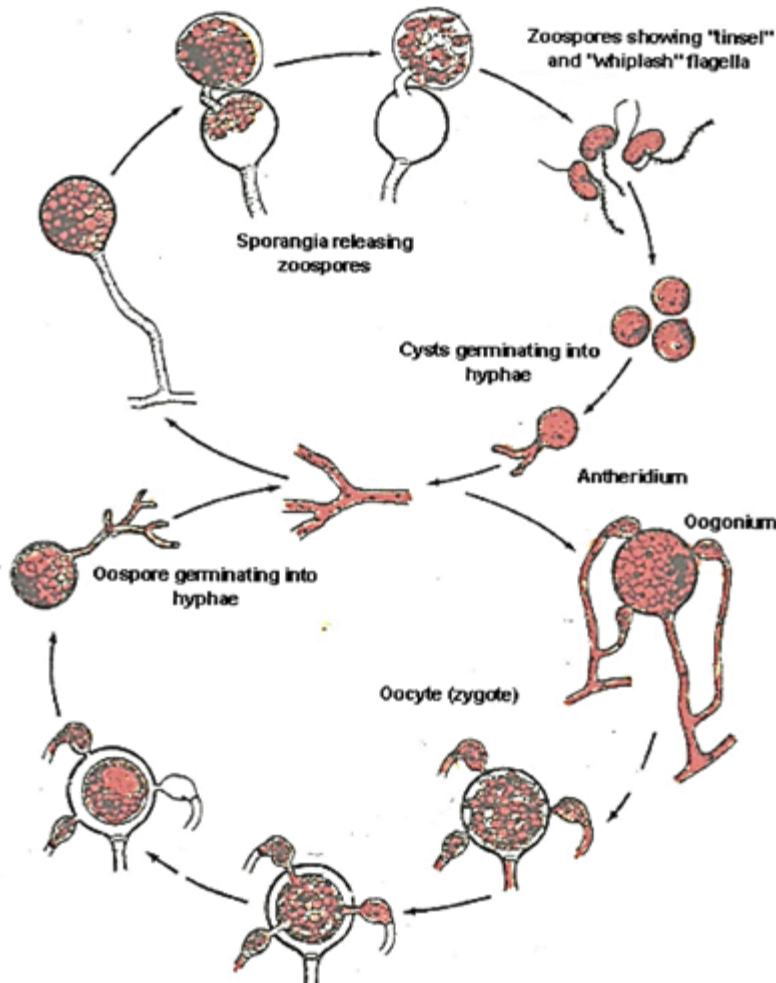
- ١ - تضم العائلة فطريات اما رمية المعيشة او طفيليّة اختيارية تسبب العديد من الامراض النباتية اهم جنسين في هذه العائلة هما Phytophthora sp. و Pythium sp. اللذان يسببان امراض نباتية مهمة اقتصاديًا.
- ٢ - الحوامل الحافظية تكون اما شبيهة بالهايفات الجسدية او تختلف عنها، تكون اما بسيطة غير متفرعة او متفرعة تفرع كاذب المحور .

*المميزات العامة للفطر Pythium debaryanum:

- ١ - الحوامل الحافظية محدودة النمو وغير متفرعة.
- ٢ - الحافظة البوغية تكون نهاياتها حوصلة Vesicle قمية تتميز فيها ابواغ بعد ان تنتقل محتويات الحافظة اليها.
- ٣ - الحافظة البوغية كروية او بيضوية الشكل وذات سايتوبلازم متعدد الانوية.
- ٤ - خلال التكاثر الجنسي تكون الحافظة المشيجية الانوثية بجانب الحافظة المشيجية الذكرية وعلى نفس الخيط والحافظة الانوثية تحتوي بيضة واحدة غير مخصبة تسمى Oosphere .
- ٥ - يسبب هذا الجنس امراض عديدة منها مرض تعفن الجذور وسقوط البادرات .Root rot disease and damping off seedling disease

✿ ملخص مهم لدورة حياة الفطر Pythium debaryanum ✿

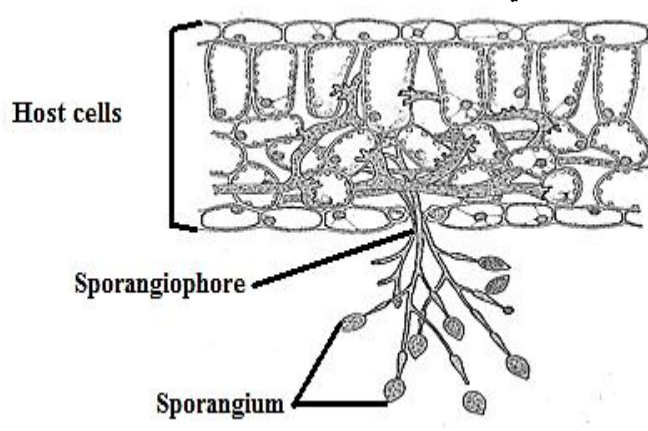
- ١ - الطور اللاجنسي يتمثل بحافظة بوغية كروية الشكل لها حوصلة تخرج منها ابواغ المتحركة (مصدر الإصابة).
- ٢ - الطور الجنسي يتمثل بتكونين (♀) Oogonia و (♂) Antheridia امانوع التكاثر فهو تلامس الحواشف المشيجية Gametangial contact .
- ٣ - الجنس من نوع متماثل الثلوس Homothallic .
- ٤ - ناتج التكاثر الجنسي تكوين بوج بيضي Oospore .



دوره حياة الفطر *Pythium debaryanum*

*المميزات العامة للفطر *Phytophthora* sp.

- ١- الحافظة البوغية لا تكون حوصلة.
- ٢- الحافظة البوغية ليمونية الشكل ذات حلقة طرفية.
- ٣- النوع *Phytophthora infestans* يكون طفيلي اختياري النمو ويعيش داخل انسجة العائل اما في داخل الخلايا او في المسافات البينية ويرسل ممتصاته والاصابة تحدث فيه تحدث على السطح السفلي للأوراق كما في الشكل الاتي:



٤- يتميز هذا الجنس بـ **حوامل حافظية** *Sporangiophore* ذات تفرعات كاذبة المحور شفافة عديمة اللون غير محدودة النمو قرب نصلح الحافظة البوغية ينتفع طرف الحامل قليلاً ثم يواصل نموه جانبياً.

٥- يكون ابواغ متحركة في درجات حرارة بحدود (١٢-١٥°C) بينما في الدرجات الحرارية فوق ١٥°C تنبت الحوافظ البوغية مباشرة بتكوين أنبوب انبات.

٦- في التكاثر الجنسي **الخيط الفطري** الانثوي ينمو خلال الانثريدية ويتطور الخيط الفطري الانثوي إلى **Oogonia** كروية الشكل فوق الانثريدية وبعد ذلك يحدث التكاثر الجنسي وتتمو الاووكونية إلى بوغ بيضي صلب سميك الجدار.

٧- يسبب النوع ***Phytophthora infestans*** مرض الفحة المتأخر على البطاطا والطماطة (**Late blight of potato and tomato**). فيما يسبب النوع ***Citrophthora citrophthora*** مرض التصمع في الحمضيات.

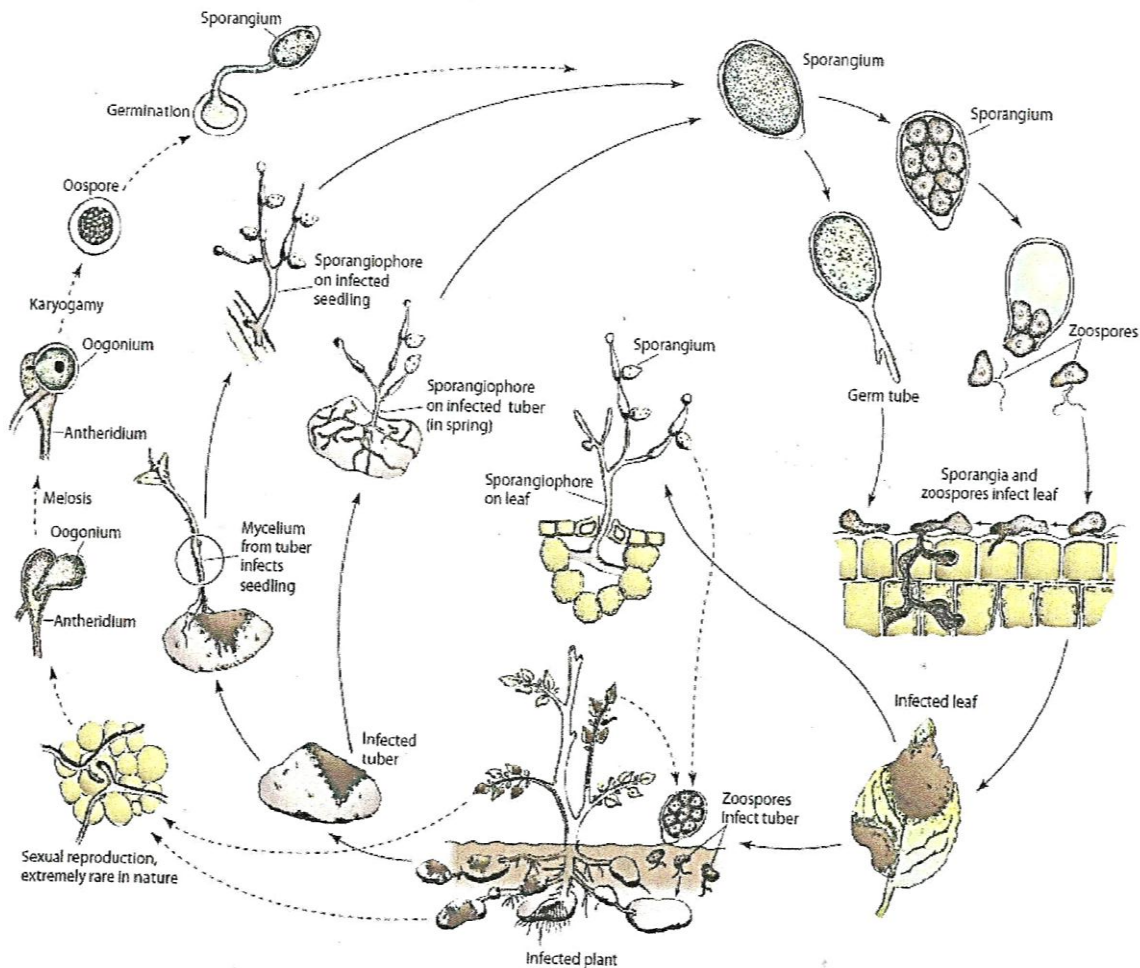
❖ ملخص مهم لدورة حياة الفطر ***Phytophthora infestans***

١- الطور اللاجنسي يتمثل بحافظة بوغية ليمونية الشكل ذات حلقة طرفية تخرج منها ابواغ متحركة في درجات الحرارة الواطنة أقل من ١٥°C وتنبت مباشرة في الدرجات الحرارية الأعلى من ١٥°C.

٢- الطور الجنسي يتمثل بتكوين (♀) **Oogonia** و(♂) **Antheridia** أما نوع التكاثر فهو تلامس الحوافظ المشيجية **Gamtangial contact**.

٣- الجنس يكون من نوع متباین الثالوس **Heterothallic**

٤- ناتج التكاثر الجنسي تكوين ابواغ بيضية **Oospores**



دورة حياة الفطر *Phytophthora infestans*

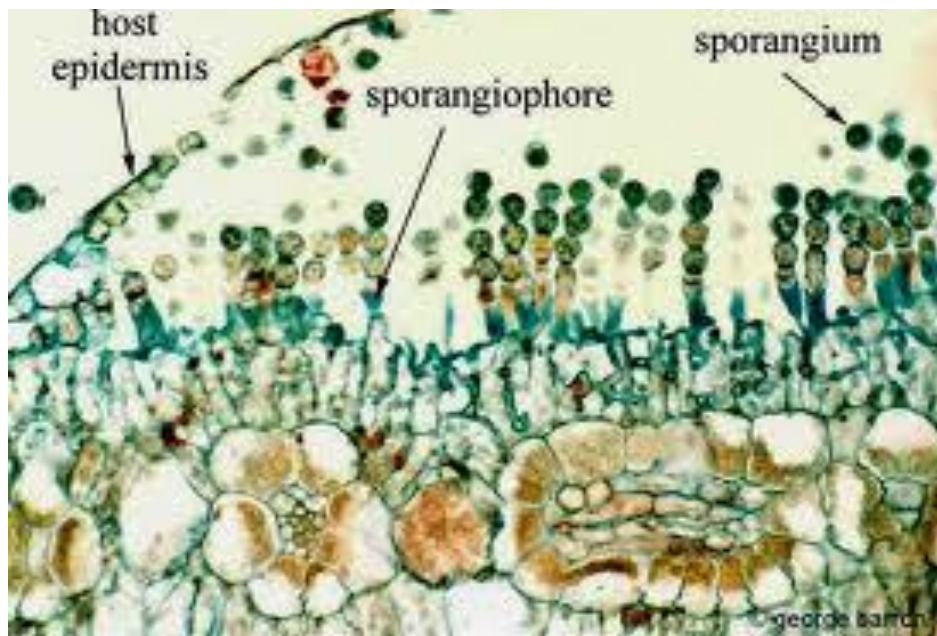
المختبر السابع

b-FAMILY: Albuginaceae

بـ عائلة Albuginaceae
*المميزات العامة للعائلة:

- ١- تسمى بفطريات الصدأ الأبيض .White rust fungi.
- ٢- يكون الحامل الحافظي قصير وحدود النمو وصولجاني الشكل ومتميز عن الهايفا الجسدية.
- ٣- تكون الحوامل كذلك غير متفرعة ومرتبة بصورة عمودية تحت بشرة العائل.
- ٤- تحمل الحوامل الحافظية حوافظ بوغية برميلية الشكل تنفصل عن بعضها البعض بواسطة أقراص جيلاتينية.
- ٥- تتجمع الحوامل والحافظة بوغية مكونة مستعمرة أو بثرة Sorus تحت بشرة النبات العائل.
- ٦- جميع فطريات هذه العائلة طفيلية اجبارية Obligate parasite وينمو الغزل الفطري بصورة داخلية Endoparasite بين خلايا النسيج العائل ويرسل ممتصات Haustoria كروية الشكل وصغريرة الحجم الى داخل الخلايا لامتصاص الغذاء منها.
- ٧- يشتري الفطر بهذه العائلة اما بصورة غزل فطري او بصورة ابواغ بيضية Oospores ويمكن تمييز أنواع هذا الجنس من خلال البوغ البيضي.
- ٨- هناك تخصص في الإصابة بالنسبة للأنواع المختلفة وهي صفة تطورية إذ ان كل نوع من هذا الجنس يصيب نوع معين من النباتات ولا تصيب غيرها.

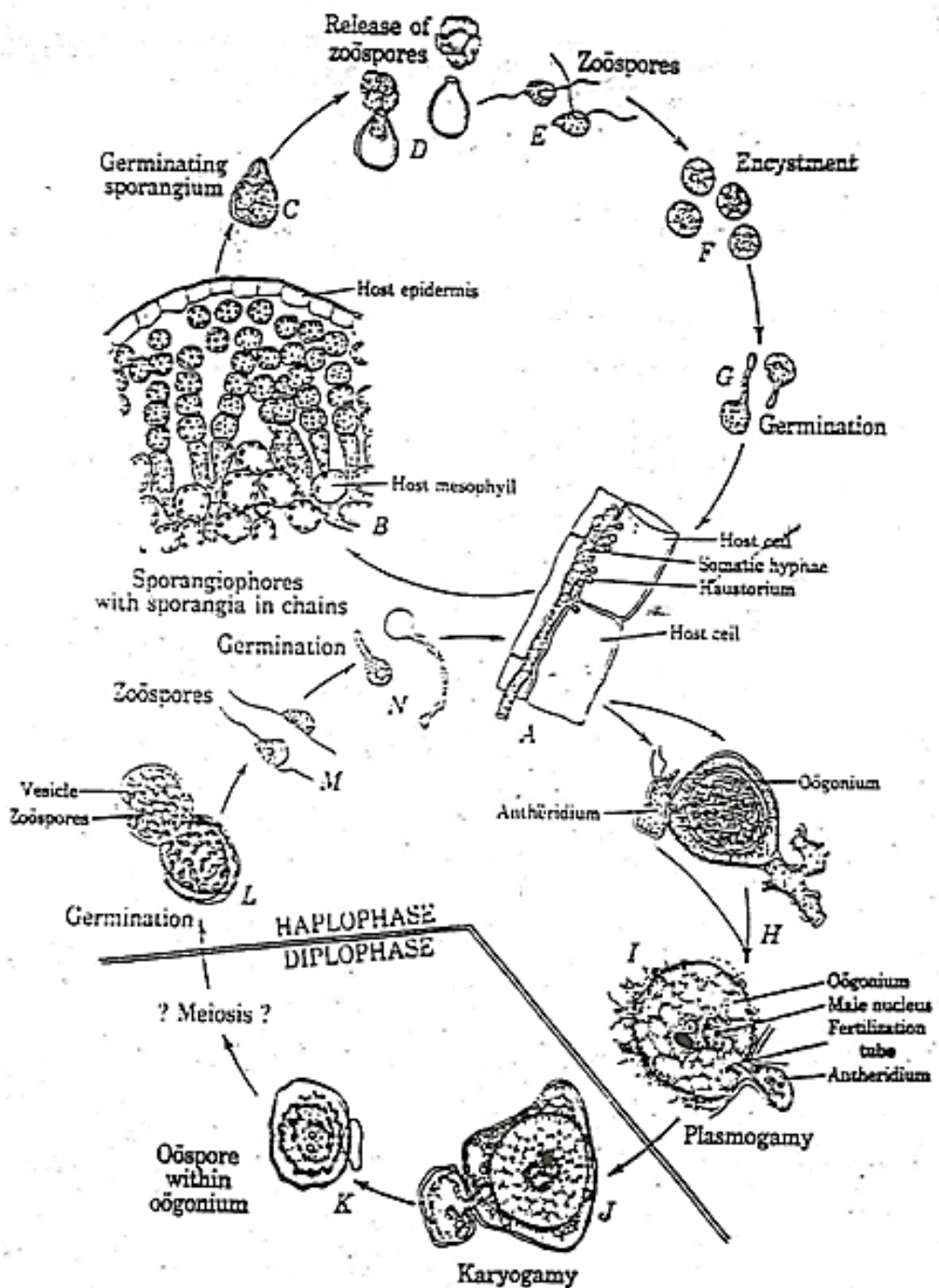
*يسبب الفطر White rust of raddish *Albugo candida* مرض الصدأ الأبيض على الفجل disease



شكل يمثل الطور اللاجنسي للفطر *Albugo candida*

● ملخص مهم لدورة حياة الفطر *Albugo candida*

- ١- الطور اللاجنسي يتمثل بتكون حواشف بوغية بداخلها ابواغ متحركة بسوطين املس وريشي (احياناً يكون انبات مباشر للحواشف البوغية عند ارتفاع الحرارة ونقص الرطوبة).
- ٢- الطور الجنسي يتمثل بتكون حواشف مشيجية انثوية Oogonia حاوية على بيضة غير مخصبة وحواشف مشيجية ذكرية Antheridia.
- ٣- طريقة التكاثر الجنسي تلامس الحواشف المشيجية Gametangial contact ناتج التكاثر الجنسي تكون ابواغ بيضية Oospores مقاومة للظروف البيئية غير الملائمة.



دورة حياة الفطر *Albugo candida*

المختبر الثامن

C-FAMILY: Peronosporaceae

ج- عائلة البياض الزغبي Peronosporaceae

*مميزات عائلة البياض الزغبي:

- ١- تسمى بفطريات البياض الزغبي **Downy mildew** على النباتات الاقتصادية.
- ٢- تصيب النباتات بشكل زغب أبيض أو رمادي اللون وتظهر الإصابة على الأجزاء الهوائية.
- ٣- تعد هذه الفطريات الراقية ضمن صنف الفطريات البيضية لعدة أسباب وهي:
 - أ- التخصص بالاصابة إذ ان هناك أنواع من الفطريات تصيب أنواع معينة من النباتات.
 - ب- تسلك الحوافظ البوغية في الأنواع الراقية منها سلوك كونيدة واحدة إذ تنبت انبات مباشر

Direct germination

- ج- تكون الغالبية العظمى أرضية المعيشة لا تحتاج إلى الماء.
- ٤- تنفصل الحوافظ البوغية بعد نضجها عن الحامل.
- ٥- الحوامل الحافظية متفرعة محدودة النمو لا تشبه الهايفات الجسدية وتحمل في أطرافها ذنبيات كل ذنبية تحمل حافظة بوغية واحدة.
- ٦- تصنف اجناس هذه العائلة اعتماداً على طريقة تفرع الحامل الحافظي وطريقة انبات الحوافظ البوغية.
- ٧- تنتشر الخيوط الفطرية بين خلايا النبات العائل وترسل مصاصات مستديرة وفي بعض الأحيان خيطية أو متفرعة إلى داخل نسيج العائل.
- ٨- تعد من الفطريات الداخلية والاجبارية التطفل **Obligate endoparasite** على النباتات الزهرية إذ تخرج الحوامل عبر الثغور من السطح السفلي للورقة حاملة الحوافظ المتعددة الأنواع.

*مميزات الجنس **Plasmopara sp.**

- ١- الحوامل الحافظية متفرعة أحادية الشعبة، فروع الحامل واقسامها تكون زوايا قائمة مع المحور الرئيسي.
- ٢- التفرعات حقيقة المحور وتنتهي الفروع واقسامها بعدد من الذنبيات ٣-١ كل ذنبية **Strigma** تحمل حافظة بوغية واحدة.
- ٣- انبات الحوافظ البوغية غير مباشر أي ان الحافظة تكون ابواغ متحركة وتخرج الابواغ وتنمو الى غزل فطري جديد.
- ٤- النوع **Plasmopara viticola** يسبب مرض البياض الزغبي على العنب **of Grape**

*مميزات الجنس **Bremia sp.**

- ١- الحامل الحافظي متفرع تفرعات ثنائية التشعب تنتهي الفروع واقسامها بتركيب متسع يشبه وعاء الشاي **Saucer shape** يحمل على حافته عدد من الذنبيات **Sterigmata**.
- ٢- كل ذنبية تحمل حافظة بوغية واحدة.
- ٣- انبات الحافظة البوغية يكون مباشر.

- ٤- النوع **Bremia lactucae** يسبب مرض البياض الزغبي على الخس **Lettuce**.

*مميزات الجنس **Peronospora sp.**

- ١- الحامل الحافظي متفرع تفرعات ثنائية الشعب والتفرعات الثانوية أيضاً ثنائية التفرع.
- ٢- نهايات الفروع تكون مدبلبة حادة تشبه مخابط الطير تتسلق الى الأسفل كل نهاية تحمل حافظة بوغية واحدة.
- ٣- انبات الحوافظ البوغية يكون مباشر.

- ٤- النوع **Peronospora parasitica** يسبب مرض البياض الزغبي على العائلة الصليبية **Cruciferae**اما النوع **Downy mildew of Cruciferae** فيسبب مرض **Peronospora destructor** في حين النوع **Downy mildew of Onion** .**Downy mildew of Tobacco** يسبب مرض البياض الزغبي على التبغ **tabacina**

*مميزات الجنس **Sclerospora sp.**

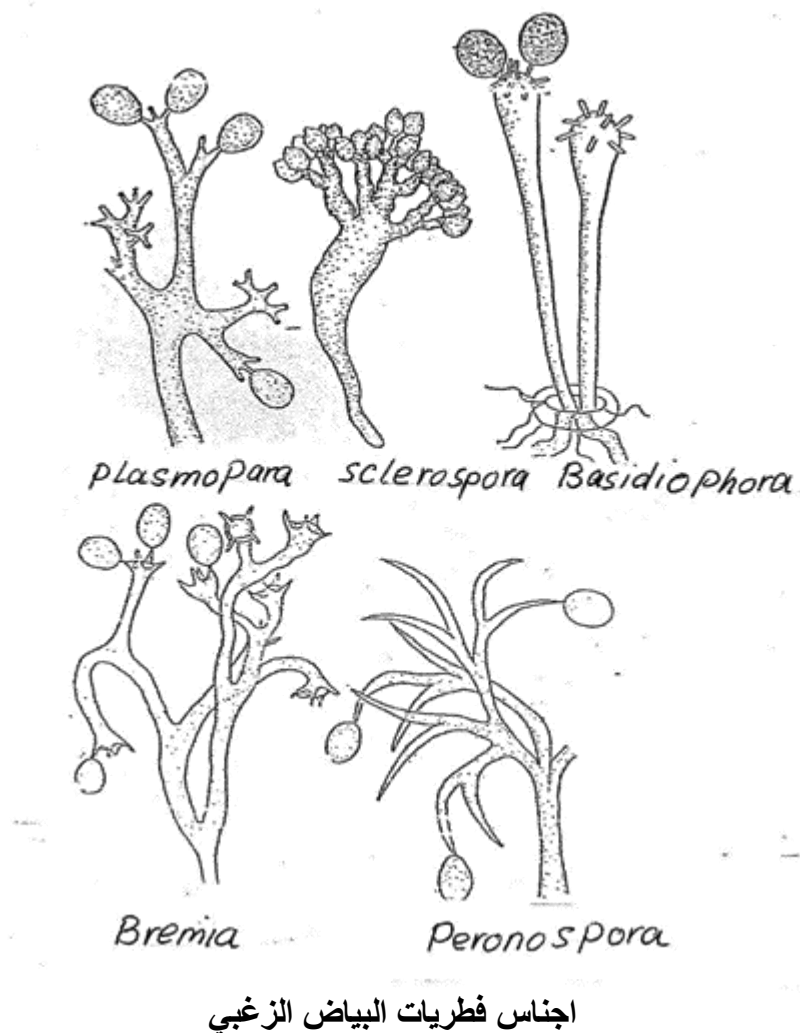
- 1- يكون الحامل الحافظي شجيري غليظ وقصير توجد الفروع في نهايته فقط ويحمل كل فرع حافظة بوغية واحدة.
- 2- يكون انبات الحافظة بوغية غير مباشر.

٣- النوع Sclerospora graminicola يسبب البياض الزغبي على العائلة النجيلية Gramineae
.mildew of Gramineae

*مميزات الجنس Basidiophora sp.

- 1- الحامل الحافظي صولGANI الشكل قاعدته رفيعة وقمة منتفخة تحمل القمة عدد من الذنيبات كل ذنبية تحمل حافظة بوغية واحدة.
- 2- انبات الحافظة بوغية غير مباشر.

٣- النوع Basidophora entospora يسبب مرض البياض الزغبي على زهرة النجمة
.Downy mildew of Aster sp.

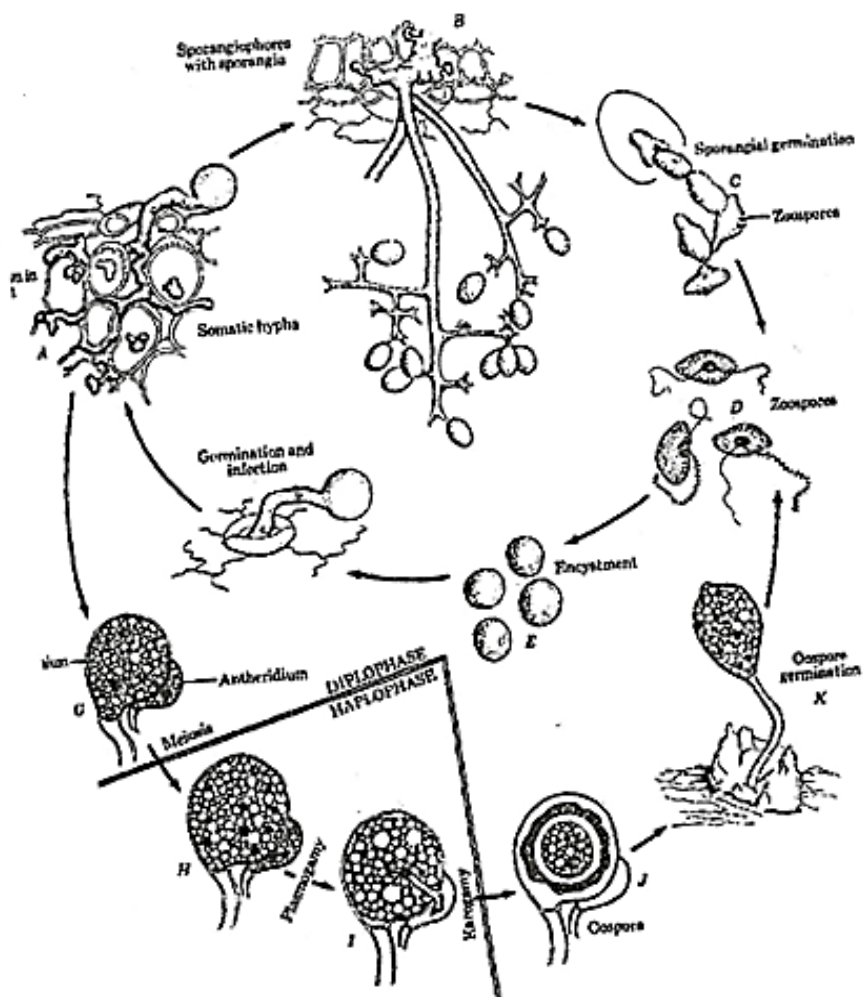


اجناس فطريات البياض الزغبي

● ملخص مهم لدورة حياة الفطر Plasmopara viticola

- 1- تبدأ دورة حياة الفطر بهایفات غير مقسمة تعيش داخل نسيج العائل Obligate .endoparasite

- ٢- الطور اللاجنسي يتمثل بتكوين حوامل حافظية تخرج عن طريق الثغور إلى سطح العضو النباتي المصاب وتحمل الفروع حواشف بوغية على ذنوب طرفية (تنبت لتكون أبواغ متحركة كلوية الشكل ذات سوطين).
- ٣- الطور الجنسي يتمثل بتكوين حواشف مشيجية ذكرية وانثوية على نفس الخيط الفطري **Homothallic**.
- ٤- طريقة التكاثر الجنسي تلامس الحواشف المشيجية **Gametangial contact**
- ٥- ناتج التكاثر الجنسي تكون بوغ بيضي **Oospore** متاخن الجدار مقاوم للظروف البيئية غير الملائمة.



دوره حياة الفطر **Plasmopara viticola**

المختبر التاسع

٣- مملكة الفطريات Fungi

*المميزات العامة للمملكة

- ١- يكون الطور الجسدي من أحادية الخلية أو بشكل هايفات غير مقسمة أو مقسمة.
- ٢- خلاياها تحتوي على جدار حقيقى كايتيني .
- ٣- تصنف هذه المملكة تبعاً لشكل الهايفات المقسمة او غير المقسمة ونوع وطبيعة الابواغ الجنسية وشكل ونوع وبعض التركيبيات التي تكونها هذه الفطريات.

A-PHYLUM: Chytridiomycota

A- شعبة الفطريات الكتريدية

*المميزات العامة للشعبة:

- ١- جسمها يكون اما احادي الخلية بأشباه جذور او بدون اشباه جذور، وقد يكون الجسم بشكل خيوط جيدة التكون غير مقسمة.
- ٢- يتربك جدار الجسم الفطري من الكايتين او الكلوكان .

CLASS: Chytridiomycetes

صف الفطريات الكتريدية

*المميزات العامة للصف:

- ١- يضم فطريات أحادية الخلية بأشباه جذور أو بدونها .
- ٢- تكون فطريات هذا الصنف ابوااغ وامشاج متحركة بسوط واحد من النوع الاملس Whiplash يتصل بمؤخرة الخلية .
- ٣- جسم الفطر كلي الانثار Holocarpic أي يتحول كله اثناء التكاثر الى حافظة بوغية او مشيجية .
- ٤- فطريات هذا الصنف اما متطفلة على الطحالب او على فطريات العفن المائية والقليل يتغذى على النباتات الزهرية كما توجد مترممة على الطحالب الميتة.

ORDER: Chytridiales

FAMILY: Synchytriaceae

Synchytriaceae

تسبب أنواع هذه العائلة عدد من الامراض النباتية المهمة ومنها الفطر Synchytrium الذي يسبب مرض الثاليل السوداء على نبات البطاطا Black wart disease endobioticum of potato .

● ملخص مهم لدورة حياة الفطر

- ١- تبدأ دورة حياة الفطر بوساطة ← الابوااغ الساكنة Resting spores في التربة من إصابات سابقة من الحافظة بوغية Sporangium .
- ٢- التكاثر اللاجنسي ← تكوين ابوااغ متحركة Zoospores بسوط واحد خلفي من النوع الاملس Whiplash .

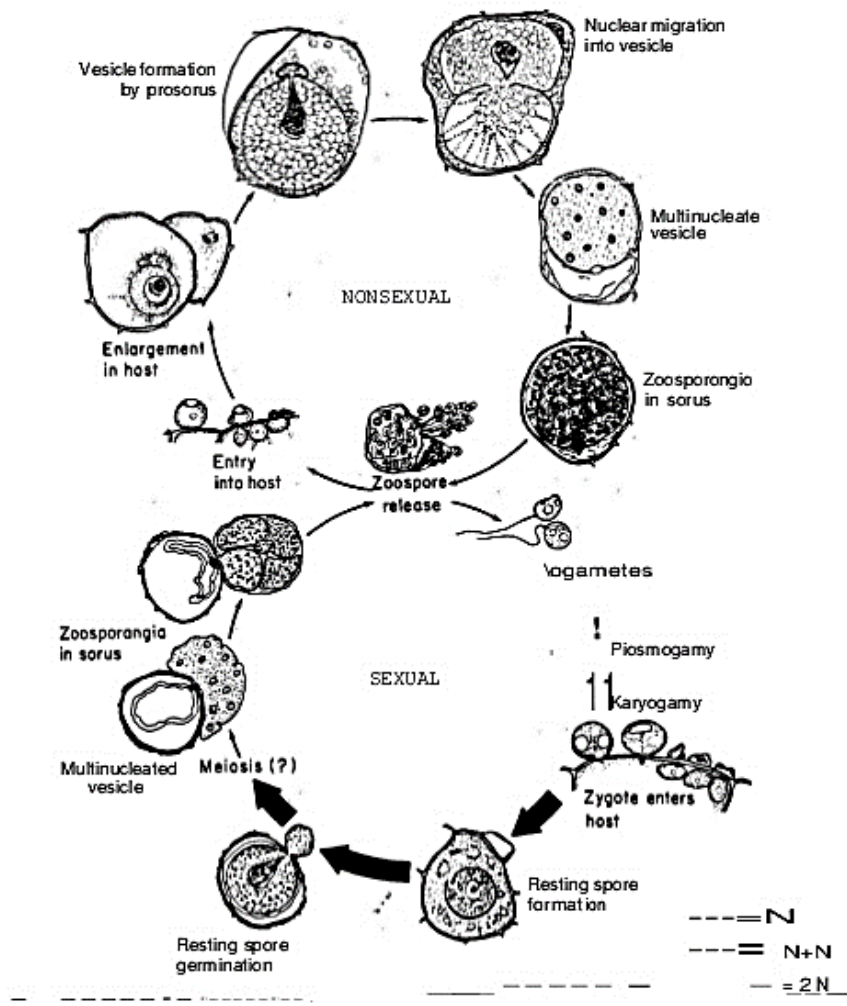
٣- التكاثر الجنسي ← تزاوج الامشاج المتشابهة Planogametic copulation او Gametangium في ظروف الجفاف عن طريق الحافظة المشيجية .

- ٤- ناتج التكاثر الجنسي ← تكوين اللاقحة Zygote متحركة تسلك سلوك البوغ المتحرك تصيب النبات من جديد.

*تعريفات مهمة

البيرة الأولية Prosorus: عبارة عن خلية الطفيلي أو الفطر بعد ان تتکور وتحيط نفسها بجدار كايتيني صلب داخل خلية العائل وتسمى بالبوغ الصيفي Summer spore .

البيرة Sorus: هي عبارة عن مجموعة من الحوافظ بوغية بعدد (٥-٩) يغلفها غلاف واحد.



دورة حياة الفطر *Synchytrium endobioticum*

المختبر العاشر

٢- شعبة الفطريات اللاحقية

B-PHYLUM: Zygomycota

*المميزات العامة لشعبة الفطريات اللاحقية:

١- افراد هذه الشعبة تحتوي على ابواغ غير متحركة *Aplanospores* خلال دورة حياتها ، أرضية المعيشة.

٢- لها غزل فطري بشكل مدمج خلوي *Coenocytic hyphae* يكون حقيقي الانثار *Eucarpic*.

٣- يتكون الجدار الخلوي من مادة الكايتين.

٤- تتكاثر الفطريات اللاحقية بصورة لا جنسية مكونة ابواغ غير متحركة داخل حواشف بوغية.

٥- يكون التكاثر الجنسي بواسطة اقتران الحواشف المشيجية الذكرية والأنثوية *Gametangial*. *Zygosporangium* وينتج عن عملية الاقتران تكوين بوغ ساكن يعرف بالبوغ اللاحق *conjugation*.

٦- معظم افرادها تعيش بصورة رمية او طفيلية اختيارية وبعضها طفيلية اجبارية.

صف الفطريات اللاحقية CLASS: Zygomycetes

a-ORDER: Mucorales

FAMILY: Mucoraceae عائلة Mucoraceae

*المميزات العامة للعائلة:

١- تضم العائلة جنسين مهمين هما *Mucor sp.* و *Rhizopus sp.*

٢- تصنف الاجناس تبعاً لوجود أو عدم وجود اشباه الجذور ومكان نشوء الحامل للحافظة البوغية من الغزل الفطري وطبيعة الحوامل لأن تكون متفرعة او بسيطة.

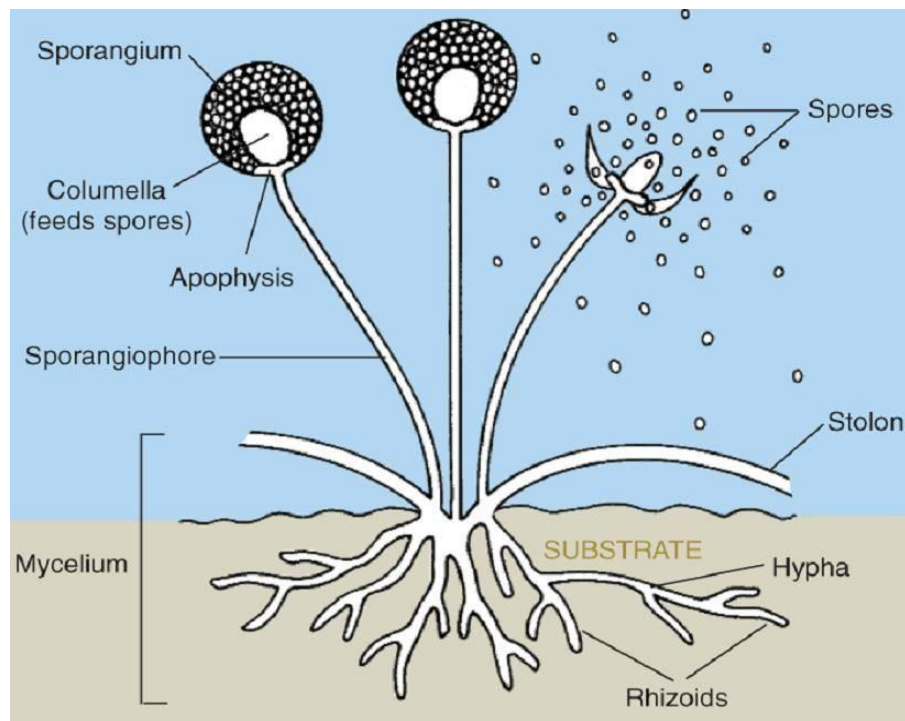
١- جنس *Rhizopus sp.*

*المميزات العامة للجنس:

١- توجد فيه اشباه جذور ومدادات *Stolons* وحواصل غير متفرعة.

٢- تنشأ حواصل الحواشف البوغية بهيئة مجموعة من نقطة تقابل اشباه الجذور.

٣- من انواعه: *Rhizopus stolonifer* الذي يسبب عفن الخبز *Bread mould* و *Rhizopus nigricans* المسبب لمرض العفن الطري على الفواكه والخضرة *Soft rot disease of fruits and vegetables*.

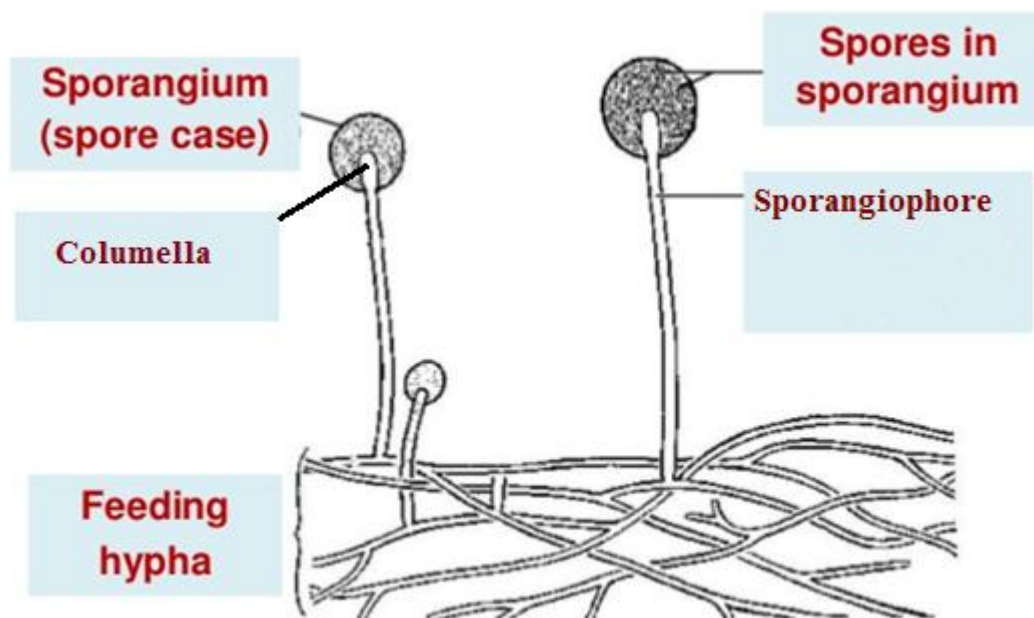


عفن الخبز Rhizopus stolonifer الطور اللاجنسي

e.g.: Mucor sp.

٢- جنس Mucor sp.
*المميزات العامة للجنس:

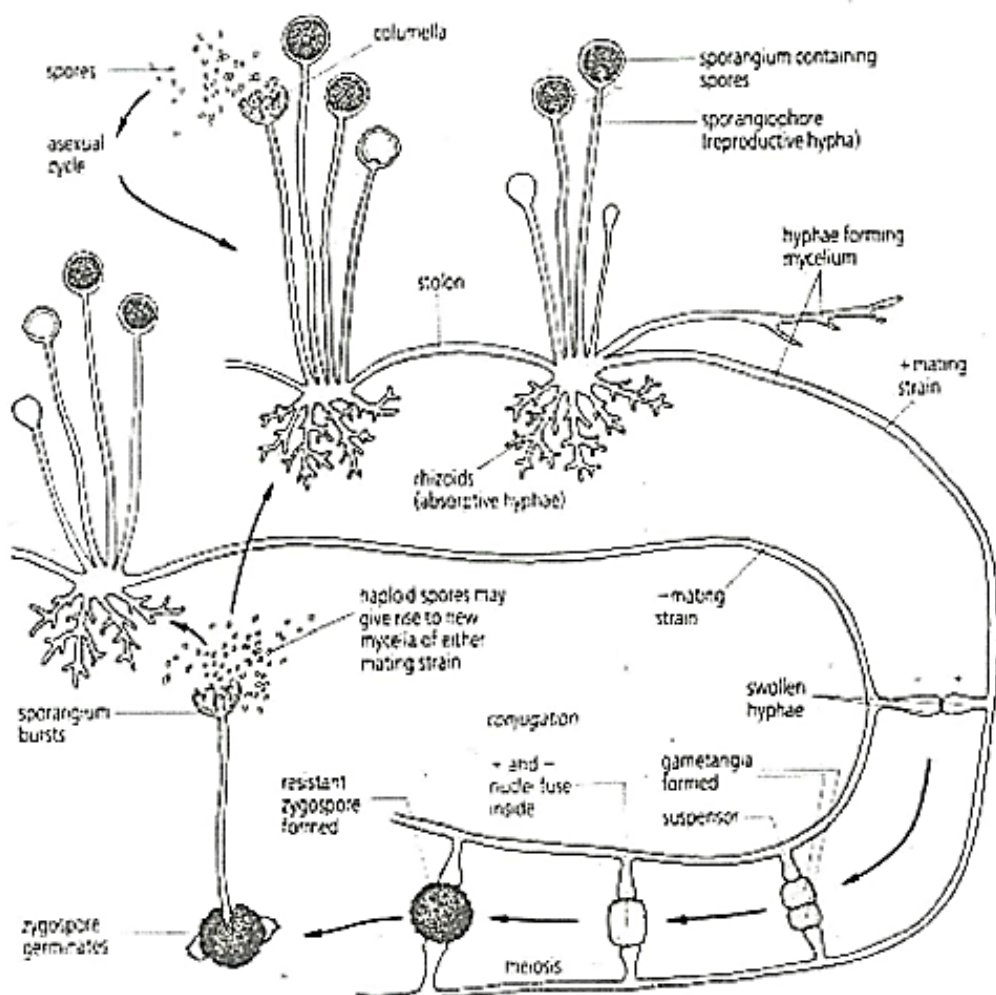
- ١- لا توجد اشباه جذور ولا مدادات في الغزل الفطري والحامل الحافظي متفرع ويحمل كل فرع حافظة بوغية مفردة بصورة قمية .
- ٢- تنشأ الحوامل الحافظية من أي نقطة في الغزل الفطري.
- ٣- يحتوي هذا الجنس على ٣٠٠ نوع تتواجد في التربة والجهاز التنفسى وعلى النباتات وتسبب بعضها العفن على الخضروات.



الطور اللاجنسي Mucor sp.

● Rhizopus stolonifer ● ملخص مهم لدورة حياة الفطر

- ١ - الغزل الفطري من نوع مدمج خلوي **Coenocytic hypha** يحوي اشباه جذور ومددات.
- ٢ - التكاثر اللاجنسي يكون عن طريق تكوين ابواغ غير متحركة داخل حواشف بوغية.
- ٣ - التكاثر الجنسي يكون من نوع اقتران الحواشف المشيجية.
- ٤ - يكون الاقتران بين خيطين مختلفي السلالة برمز (+) و(-).
- ٥ - يبدأ التكاثر الجنسي باقتراب خيطان من سلالتين مختلفتين ثم يبدأ كل خيط بأفراز هرمونات تجاه الآخر مما يؤدي الى خروج بروز من كل خيط يسمى بالحافظة المشيجية الأولية **Progametangium** ثم تندمج الحافظتان المشيجيتان السالبة والموجبة لتكونا لاقحة تفرز جداراً سميكًا خشنًا حول نفسه ويتحول الى بوغ لاقحي **Zygospore** ينبع في الظروف المناسبة ليكون حاملاً حافظياً يحمل في نهايته حافظة بوغية وتبدأ دورة حياة جديدة.



Rhizopus stolonifer دورة حياة الفطر

المختبر الحادي عشر

b-ORDER: Entomophthorales

ب- رتبة Entomophthorales

*المميزات العامة للرتبة:

- ١- تضم فطريات تتغذى على الحشرات وتؤدي إلى موتها بعضها يعيش رمي على بقايا الحشرات ويرقاتها وبقايا الحيوانات، وبعضها طفيلي ضعيف على النباتات الواطنية (الأشنات والسرخسيات).
- ٢- بعضها يسبب أمراض للإنسان مثل فطر Basidiobolus ranarum.
- ٣- جسم الفطر عبارة عن خيوط ضعيفة التكوين لها ميل محدد لتكوين حاجز عرضية مما يؤدي إلى تفتتها إلى عدد من الأجزاء الكروية الشكل تسمى الأجسام الخيطية الفطرية Hyphal bodies قد تكون هذه الأجسام أحادية النواة أو متعددة الانوية.
- ٤- تشتراك الأجسام الخيطية بالتكاثر الجنسي واللاجنسي في عملية التكاثر اللاجنسي أما ان تتبرع او قد تكون حوافظ بوغية طرفية تسلك سلوك كونية واحدة ، التكاثر الجنسي يتم عن طريق تزاوج الحوافظ المشيجية Gametangial conjugation التي تمثل أجسام خيطية فطرية تكون بوغ لاقهي.
- ٥- الكونيدات كبيرة الحجم عديمة اللون وعديدة الانوية وغالباً تمثل حواضن وحيدة البوغ تضم هذه الرتبة عائلة Entomophthoraceae.

- ٦- الممثل لهذه العائلة فطر الذباب Entomophthora muscae (Fly fungus) يصاب الذباب المنزلي بهذا الفطر إذ يظهر الذباب المصابة محاطاً بهالة شفافة تمثل حواصل كونيدات والكونيدات التي تخرج من الحلقات البطنية وتتجمع حولها، ينتشر المرض في الجو الرطب ويكمel الفطر دورة حياته خلال (٨-٥) أيام إذ تكون الذباب المصابة قليلة الحركة ومتتفحة البطن.

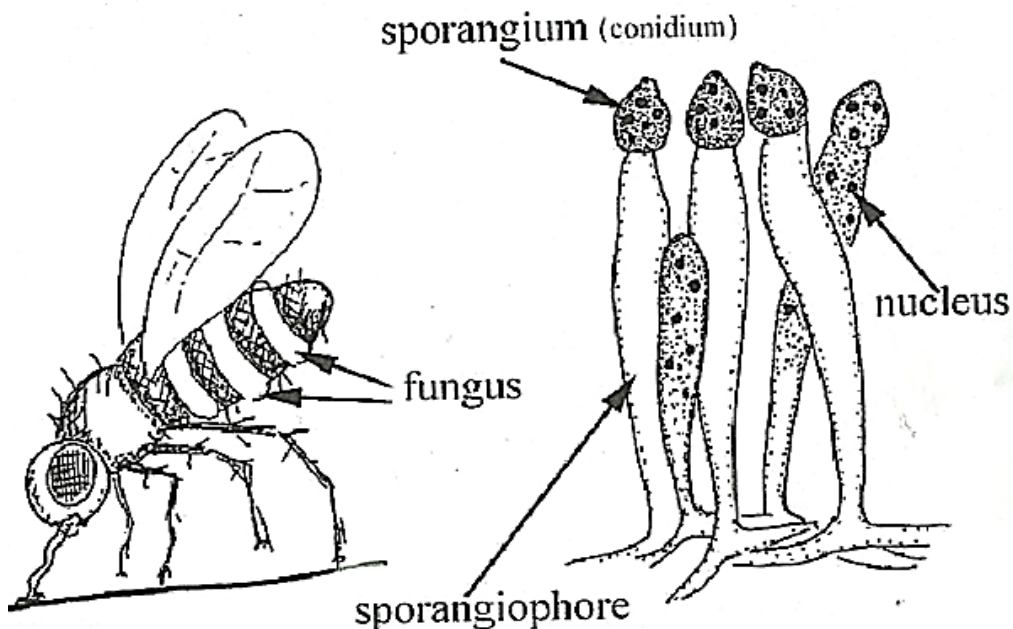
✿ ملخص مهم لدورة حياة الفطر Entomophthora muscae

- ١- تبدأ دورة الحياة بأصابة الذباب بالكونيدات التي تنطلق بعنف لمسافة عدة مليمترات الى ٢ سم من الذباب المصابة لتصيب ذبابة أخرى.
- ٢- بعد إصابة الذبابة تنبت الكونية لتكوين أنبوب يخترق بطنها وينمو الغزل الفطري داخل البطن ويستتص كل المحتويات وتنتفخ الذبابة.
- ٣- يبدأ الخيط الفطري بالقطع داخل بطن الذبابة ثم يبدأ بالخروج من الحلقات البطنية بشكل أجسام خيطية.
- ٤- تبدأ الأجسام الخيطية الفطرية بالتكاثر اللاجنسي وذلك بتكوين حواصل كونية متتفحة عديدة الانوية تخرج من خلال الحلقات البطنية للذبابة.
- ٥- تنتقل الانوية والسايتوبلازم إلى قمة الحامل ثم يتكون حاجز عرضي ليفصل القمة التي تتميز إلى كونية واحدة.
- ٦- يتكون التجويف عدسي الشكل يفصل ما بين الكونية وقمة الحامل، هذا التجويف يملأ بالماء ويساعد على دفع الكونيدات بعد نضجها.

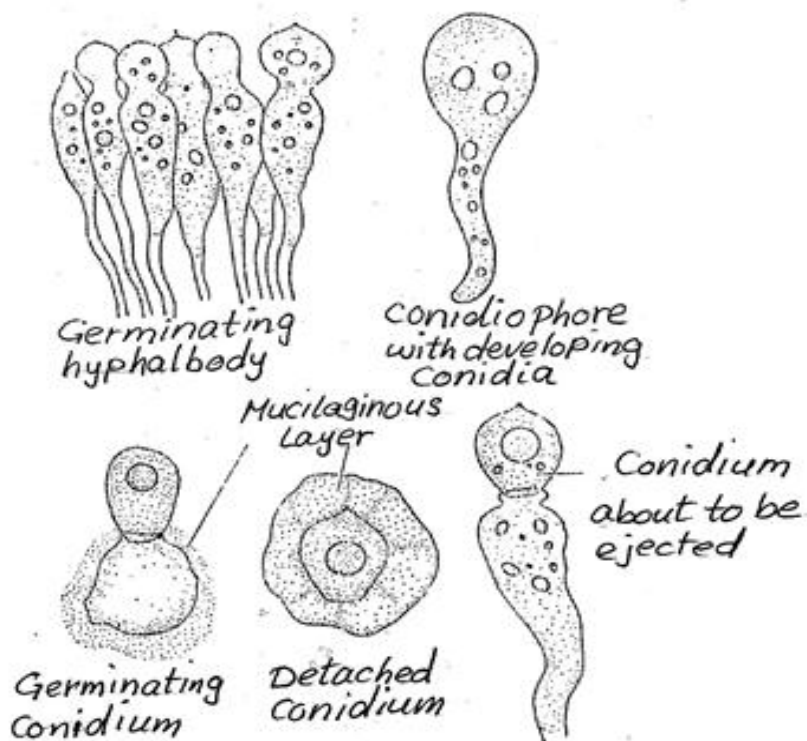
ملاحظة: أنواع الكونيدات في فطر الذباب Entomophthora muscae

- ١- الكونية الأولى تسمى الكونية الأولية Primary conidia كروية الشكل متعددة الانوية ومحاطة بغلاف هلامي أو مادة هلامية تحميها من الجفاف، تُقذف هذه الكونيدات وعند سقوطها أو التصاقها بجسم الذبابة تبدأ بالانبات لتعيد الإصابة من جديد.
 - ٢- أما إذا لم تصادف ذبابة أو عائل مناسب تبدأ بالانبات لتكوين الكونية الثانية Secondary conidia وعمر الكونيدات من (٥-٢) أيام.
 - ٣- إذا لم تصادف ذبابة تنمو إلى كونية ثالثة Tertiary conidia عملية الانبات تستمر فترة معينة إلى أن يستنفذ السايتوبلازم وإذا لم تصادف الكونية العائل المناسب تموت وتفشل بالانبات.
- * يستخدم هذا الفطر Entomophthora muscae لمحاربة ذباب المنزل.

- * التكاثر الجنسي عن طريق تزاوج الحوافظ المشيجية Gametangial conjugation اثنين من الاجسام الخيطية Hyphal bodies وتكوين البوغ اللاقحي Zygospore.
- * التكاثر اللاجنسي عن طريق تبرعم الاجسام الخيطية الفطرية او قد تكون حواطف بوغية طرفية تسلك سلوك كونيدة واحدة.



الحافظة البوغية في فطر Entomophthora muscae



نشوء الكونيدات وتطورها في فطر Entomophthora muscae

المختبر الثاني عشر

C-PHYLUM: Ascomycota

٣- شعبة الفطريات الكيسية Ascomycota

*المميزات العامة لشعبة الفطريات الكيسية:

١- يتالف جسم الفطريات الكيسية الراقية من غزل فطري جيد التكوين ومتشعب يكون من النوع المقسم **Septate hyphae**.

٢- الأنواع الواطنة لا وجود للغزل الفطري بل يكون جسم الفطر مؤلف من خلية واحدة بسيطة كما في الخمائر.

٣- تتكاثر بصورة لاجنسية وجنسية وتنتج خلال تكاثرها اللاجنسي ابواغ غير متحركة وتكون اما:

أ- الابواغ البرعمية **Blastospores**

ب- الاويدات **Oidia**

ج- الابواغ الكلامية **Chlamydospores**

د- الكونيدات **Conidia**

٤- تنتج خلال تكاثرها الجنسي ابواغ غير متحركة داخل كيس يدعى **Ascus** لذلك تعرف بالابواغ الكيسية **Ascospores** ويختلف عدد الابواغ (غالباً ٨ ابواغ) وشكلها تبعاً لنوع الفطر كذلك شكل وحجم الكيس.

٥- تتكون الاكياس الحاوية على الابواغ الكيسية غالباً داخل ثمار كيسية **Ascocarps** وتكون ذات اشكال وتراتيب مختلفة .

SUB-PHYLIM: Saccharomycota

Saccharomycota

CLASS: Saccharomycetes

Saccharomycetes

*المميزات العامة للصنف:

١- افرادها واطنة من حيث التطور ولا تكون اجسام ثمرية **No ascocarps**

٢- لا تكون هايفات مولدة للاكياس **No ascogenous hyphae**

٣- شكل الجسم احادي الخلية او بشكل هايفات كاذبة او حقيقة مقسمة ضعيفة .

٤- تتكاثر لا جنسياً بالتلبرعم.

رتبة ORDER: Saccharomycetales Saccharomycetales

عائلة FAMILY: Saccharomycetaceae Saccharomycetaceae

*المميزات العامة للعائلة:

١- تضم فطريات أحادية الخلية مثل الخمائر و تكون رمية المعيشة وتوجد على سطح الفواكه والمواد الغنية بالسكريات والقليل منها طفيلي المعيشة.

٢- شكل الجسم احادي الخلية كروي الى بيضوي الشكل تتكاثر لا جنسياً بالتلبرعم وتنشأ الاكياس من اللاقحة مباشرة.

٣- الخلية الخضرية للخميرة أحادية او ثنائية المجموعة الكروموسومية.

جنس Saccharomyces cerevisiae

ملاحظات هامة

١- كيس الابواغ في فطر خميرة الخبز ينشأ اما من خلية خضرية او ابواغ ثنائية المجموعة الكروموسومية ($2n$) او أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$).

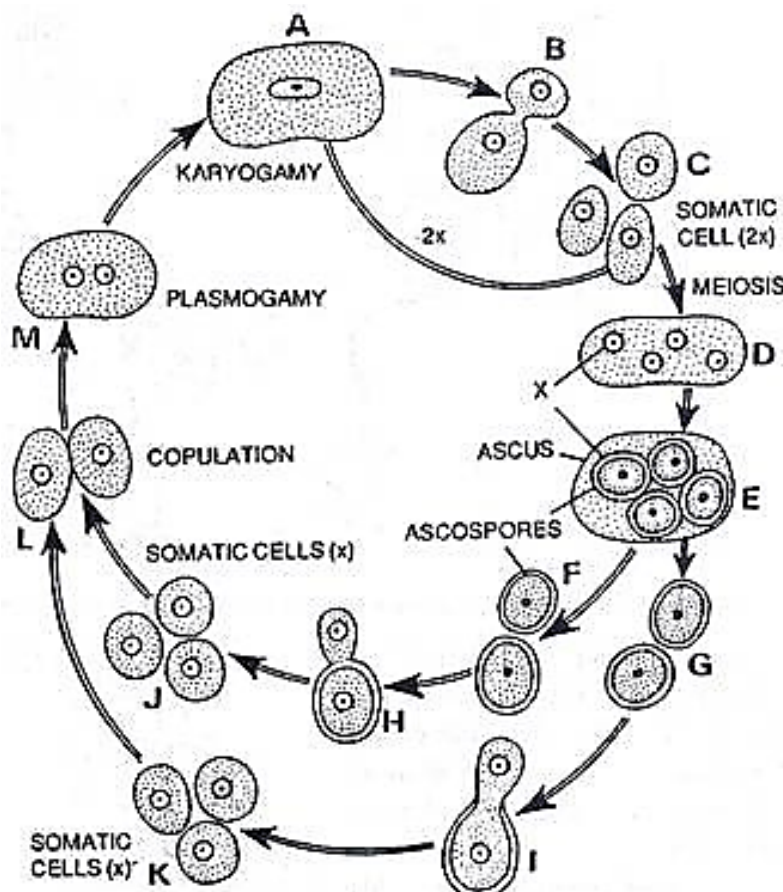
٢- الكيس البوغي يكون ابواغ كيسية والتي اما تترعم وتكون ابواغ كيسية او ان تترعم وتكون خلية خضرية.

٣- يرجع البوغ الكيسي ثانية المجموعة الكروموسومية ($2n$) اي ترجع الخلية الخضرية ($2n$) وذلك:

أ- نتيجة اتحاد بوغين كيسين.

ب- نتيجة اتحاد بوغ كيسي + خلية خضرية.

- جـ- نتـيـجة اـتحـاد خـلـيـتـين خـضـرـيـتـين كـل مـنـهـما أحـادـيـة المـجمـوـعـة الـكـروـمـوـسـومـيـة (1n) .
 دـ- نـاتـج التـكـاثـر الـجـنـسـي تـكـوـين أـرـبـعـة أـبـوـاغ دـاـخـلـ الـكـيسـ .



Saccharomyces cerevisiae دورة حياة الفطر

SUB-PHYLUM: Taphrinomycotina

بـ- تحت شـعـبة Taphrinomycotina

CLASS: Schizoscharomycetes

صـفـ-a Schizoscharomycetes

*المـمـيـزـاتـ العـامـةـ لـلـصـفـ:

١- تـكـاثـر لا جـنـسـيـ بـوـاسـطـةـ الـانـشـطـارـ .

٢- لا تكون ثـمـارـ كـيـسـيـةـ No ascocarps

ORDER: Schizosaccharomycetales

رـبـةـ Schizosaccharomycetales

FAMILY: Schizosaccharomycetaceae

عـائـلـةـ Schizosaccharomycetaceae

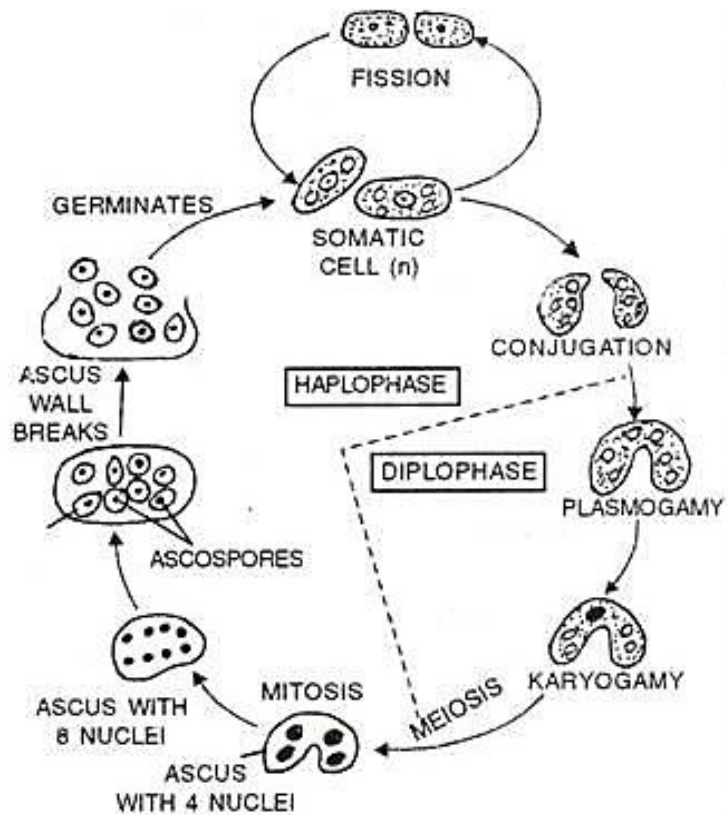
*المـمـيـزـاتـ العـامـةـ لـلـعـائـلـةـ:

١- الـخـلـيـةـ الـخـضـرـيـةـ أحـادـيـةـ المـجمـوـعـةـ الـكـروـمـوـسـومـيـةـ .

٢- شـكـلـ الـخـلـيـةـ مـسـطـيلـةـ أوـ مـضـلـعـةـ .

٣- نـاتـجـ التـكـاثـرـ الـجـنـسـيـ تـكـوـينـ ثـمـانـيـةـ أـبـوـاغـ دـاـخـلـ الـكـيسـ .

جـنسـ Schizosaccharomyces octosporus



دوره حياة الفطر *Schizosaccharomyces octosporus*

المختبر الثالث عشر

CLASS: Taphrinomycotina
ORDER: Taphrinales

b- صفة رتبة Taphrinomycotina
*المميزات العامة للرتبة:

- ١- فطريات طفيليية اختيارية على النباتات.
- ٢- تكون فطريات هذه الرتبة أكياس عارية أي أنها لا تكون أجسام ثمرة.
- ٣- تتكاثر فطريات هذه الرتبة لا جنسياً بالتلبرعم.
- ٤- جسم الفطر يكون بشكل غزل فطري مقسم ضعيف التكوين خلية ثانية النواة.
- ٥- ناتج التكاثر اللاجنسي تكوين ابواغ برعمية أو كونيدات برعمية صغيرة أحادية النواة.

FAMILY: Taphrinaceae

Taphrinaceae

e.g.: *Taphrina deformans*

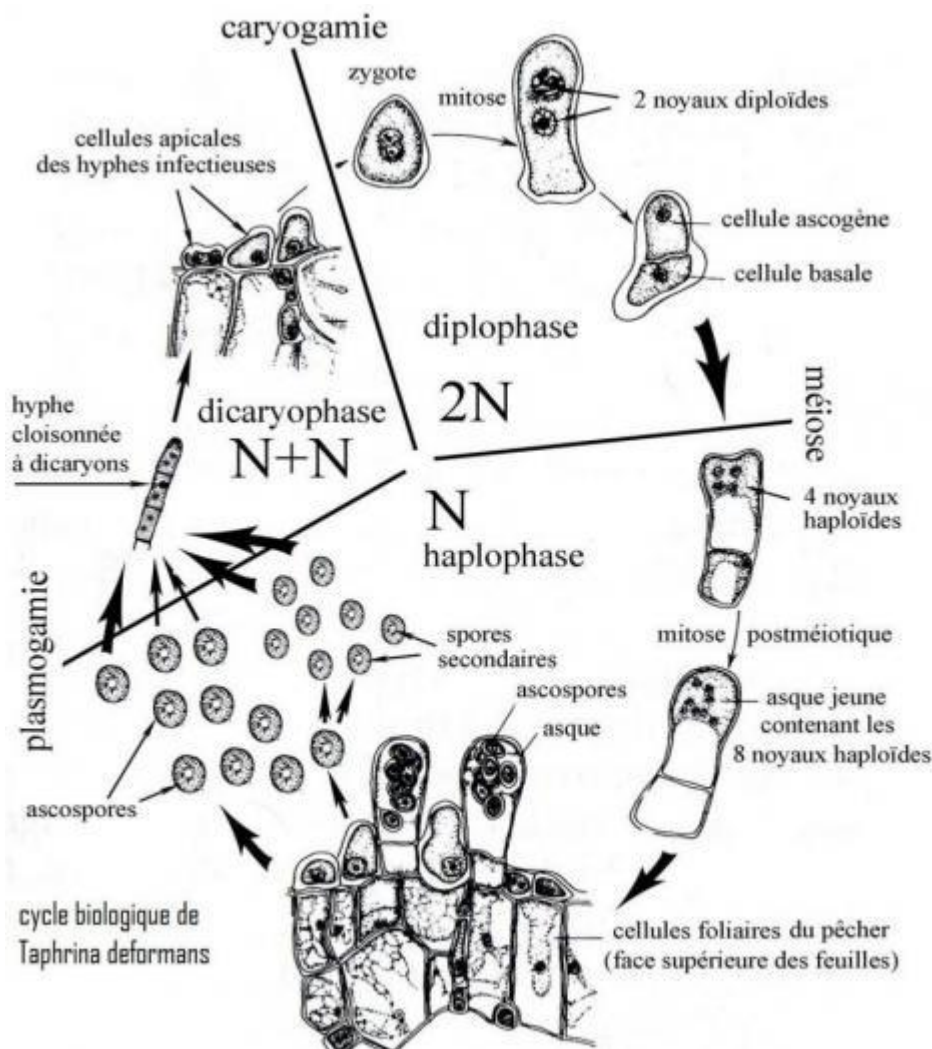
Taphrina deformans

يسبب مرض تبعد أوراق الخوخ Peach leaf curl disease

e.g.: *Taphrina pruni*

Taphrina pruni

يسبب مرض الجيوب لثمار نبات العنجاص plum Pocket disease



دورة حياة *Taphrina deformans*

المختبر الرابع عشر

SUB-PHYLUM: Pezizomycotina
a-CLASS: Eurotiomycetes

Pezizomycotina
Eurotiomycetes

*المميزات العامة للصف:

- ١ - تحتوي على ثمار كيسية كروية الشكل تدعى الثمرة المغلقة (*Cleistothecium*).
- ٢ - الاكياس كروية وصولجانية الشكل ووحيدة الغلاف (الجدار).
- ٣ - قد ينحل جدار الكيس بصورة مبكرة محررة الابواغ داخل فجوة الثمرة الكيسية أو لا ينحل جدار الكيس حتى عند النضج.
- ٤ - لها غزل فطري مقسم عديد الانوية ومتشعب.
- ٥ - تضم فطريات رمية المعيشة بعضها لها أهمية اقتصادية تستعمل في انتاج العديد من الحوامض والاجبان، بعضها يفرز السموم والبعض الآخر طفيلية اختيارية أو اجبارية.

ORDER: Eurotales

Eurotales

*المميزات العامة للرتبة:

- ١ - الاكياس تكون مبعثرة في الجسم الثمري وغير دائمة، تنحل جدرانها بصورة مبكرة وتتحرر الابواغ الكيسية داخل الثمرة.
- ٢ - ليس للثمرة الكيسية زواند خيطية.
- ٣ - معظمها رمية المعيشة والبقية طفيلية ضعيفة.

FAMILY: Eurotiaceae

Eurotiaceae

e.g.: Aspergillus sp.

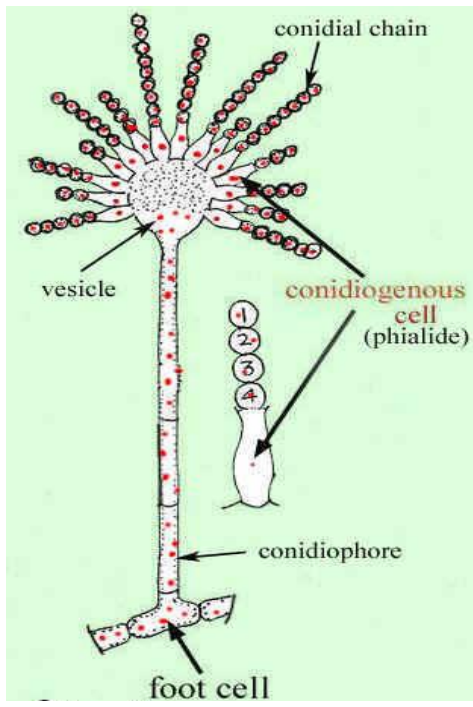
Aspergillus sp.

*المميزات العامة للجنس:

- ١ - رمي واسع يصيب البذور، المواد الغذائية والجلود.
- ٢ - واسع الانتشار في البيئة والسبب بذلك:
أ - قابليته على تكوين كونيدات بأعداد هائلة وتكون صغيرة الحجم، خفيفة الوزن يمكن انتشارها بسهولة.
ب - قابلية الفطر على تحمل مديات واسعة من درجات الحرارة و pH أي انه يتحمل ظروف بيئية مختلفة.
- ٣ - قابليته على إفراز العديد من الانزيمات التي تجعله قابلاً على النمو في الأوساط المختلفة.

- ٤ - الطور اللاجنسي يسمى Anamorph (Imperfect).
في مرحلة التكاثر اللاجنسي هناك خلايا متخصصة تنشأ منها الحوامل الكوندية تسمى هذه الخلايا بالخلايا القدمية Foot cells.
- ٥ - ناتج التكاثر الجنسي تكوين جسم ثمري كروي مغلق من النوع Cleistothecium والطور الجنسي يتمثل بجنسين:

جنس Emericella sp.
جنس Eurotium sp.



جنس Aspergillus sp.

e.g.: **Penicillium spp.**

٢ - جنس Penicillium spp.

*المميزات العامة للجنس:

- ١ - واسع الانتشار يسمى بالعفن الأزرق Blue mould له أهمية اقتصادية في صناعة المضادات الحيوية والانزيمات.
- ٢ - شكل الطور اللاجنسي يكون من النوع الناقص Imperfect، الغزل الفطري مقسم جيد التكوين خلاياه أحادية النواة.
- ٣ - ينشأ من الغزل الفطري مباشرة حوامل كونيدية (لا تنشأ من خلايا قدمية).
- ٤ - تصنف أنواع جنس **Penicillium spp.** اعتماداً على عدد من الأسس وهي:
أـ. الحامل يحمل صف واحد من الذنيبات Stigmata فيسمى الشكل احادي محطي Monoverticillate

بـ. الحامل يحمل صفين من الذنيبات زوائد سفلية تسمى الفريعات Metulae تنتظم على الفريعات عدد من التراكيب الاصبعية تسمى الفاليدات Phialides فيسمى الشكل ثانوي محطي Biverticillate.

جـ. الحامل يحمل ثلاثة صفوف من الذنيبات (صفين من الفريعات وصف من الفاليدات) فيسمى الشكل محطي متعدد الحوامل Polyverticillate.
اما الحوامل الكونيدية لفطر **Penicillium spp.** تكون على نوعين:

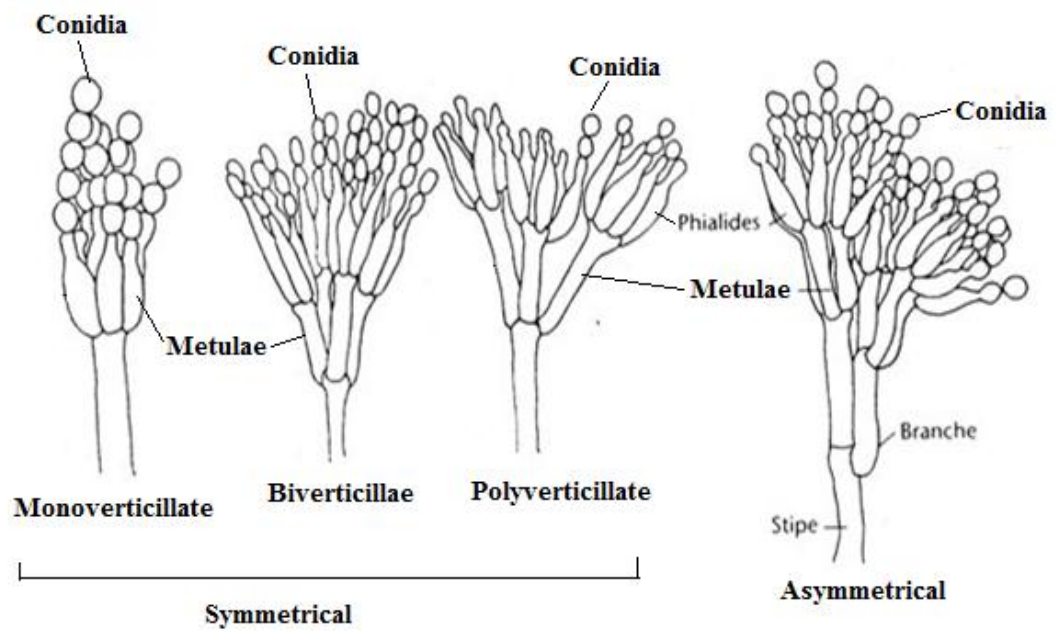
Biverticillate Symmetrical-A، Monoverticillate Monoverticillate و.

Asymmetrical-B غير متناظرة.

٥ - الطور الجنسي لفطر **Penicillium spp.** يتمثل بجنسين:

Talaromyces sp. جنس

Carpentales sp. جنس



Penicillium spp. جنس

المختبر الخامس عشر

b-CLASS: Leotiomycetes
ORDER: Erysiphales

b- صف Leotiomycetes
i- رتبة البياض الدقيقي Erysiphales

* مميزات رتبة البياض الدقيقي (Powdery mildew)

- ١- الجسم الثمري كروي مغلق يحوي عدد من الزوائد بأشكال مختلفة وهي خيوط عقيمة.
- ٢- تضم فطريات مهمة اقتصاديا تكون متطرفة اجباريا ومتخصصة في اصابتها تصيب العديد من النباتات بمرض البياض الدقيقي، تظهر الاصابة بشكل مسحوق طباشيري على الاجزاء الهوائية للنبات وهو يمثل الطور اللاجنسي (الكونيدات وحواملمها).
- ٣- تضم عائلة واحدة هي *Erysiphaceae* بها عدد من الاجناس تسبب امراض خطيرة ينتج عنها خسائر كبيرة في المحاصيل الزراعية.

A- Powdery mildew of *Uncinula necator* - Grape

B- Powdery mildew of *Erysiphe graminis* - of Gramineae

C- Powdery mildew of *Phyllactinia* sp. - of Oak and Berry

D- Powdery mildew of *Podosphaera leucotoricha* - mildew of Apples

E- Powdery mildew of *Sphaerotheca pannosa* - of Rose

F- Powdery mildew of *Microsphaera alni* - Liliaceae

٤- الغزل الفطري جيد التكوين عادة ينمو فوق بشرة الاجزاء الهوائية للنبات كالاوراق والسيقان والثمار متتصقا بها بواسطة اعضاء التصاق (Appresoria) مفصصة الشكل او بسيطة ويأخذ غذاءه من خلايا العائل الحية بواسطة ممتصات متفرعة يرسلها الى خلايا البشرة اي جميعها تطفلها من نوع التطفل الخارجي (Ectoparasite) ما عدا الفطر *Leviellula taurica* الذي يكون تطفله داخلي (Endoparasite).

٥- الطور اللاجنسي يمثل الكونيدية حيث يظهر في الغزل الفطري السطحي حوالمن كونيدية قائمة غير متفرعة شفافة وبأعداد كبيرة، يولد الحامل في الخلية الطرفية القارورية الشكل غالبا سلسلة من الكونيدات، الكونيدةبالغة برميلية الشكل شفافة وحيدة النواة تنفصل عن الحامل بواسطة الرياح.

٦- الكونيدة بعد انفصالها تبدأ بالانبات حتى اذا كانت نسبة الرطوبة واطئة ويعزى ذلك الى كمية الماء المخزونة في الكونيدة عالية جدا حيث تبلغ ٧٠% من وزنها في حين تبلغ كمية الماء في الكونيدات والابواغ الاخرى والتي تنتشر في الهواء ١٠% من وزنها فقط لذلك تفسر هذه الحقيقة انتشار بعض امراض البياض الدقيقي في المناطق الحارة.

٧- في التكاثر الجنسي قرب نهاية فصل الصيف تبدأ الاجسام الثمرية الكروية بالظهور على سطح الاعضاء المصابة وخاصة القديمة منها وهي بيضاء اللون أول الأمر ثم يتتحول لونها الى البرتقالي فالاحمر حتى تصبح سوداء داكنة عند النضج ويسبق ظهور الاجسام الثمرية تكوين تراكيب تكاثرية جنسية تسمى الاسكوكونية والانثريدية .

٨- تضم هذه الرتبة عائلة واحدة هي :

عائلة Erysiphaceae FAMILY: Erysiphaceae

و هذه العائلة تضم عدة اجناس يتم تشخيصها من خلال:

١ - عدد الأكياس

٢ - شكل الزوائد

١ - Erysiphe sp. الزوائد الخيطية بسيطة شبيهة بالهياقات الجسدية، الثمرة الكيسية تضم أكثر من كيس واحد.

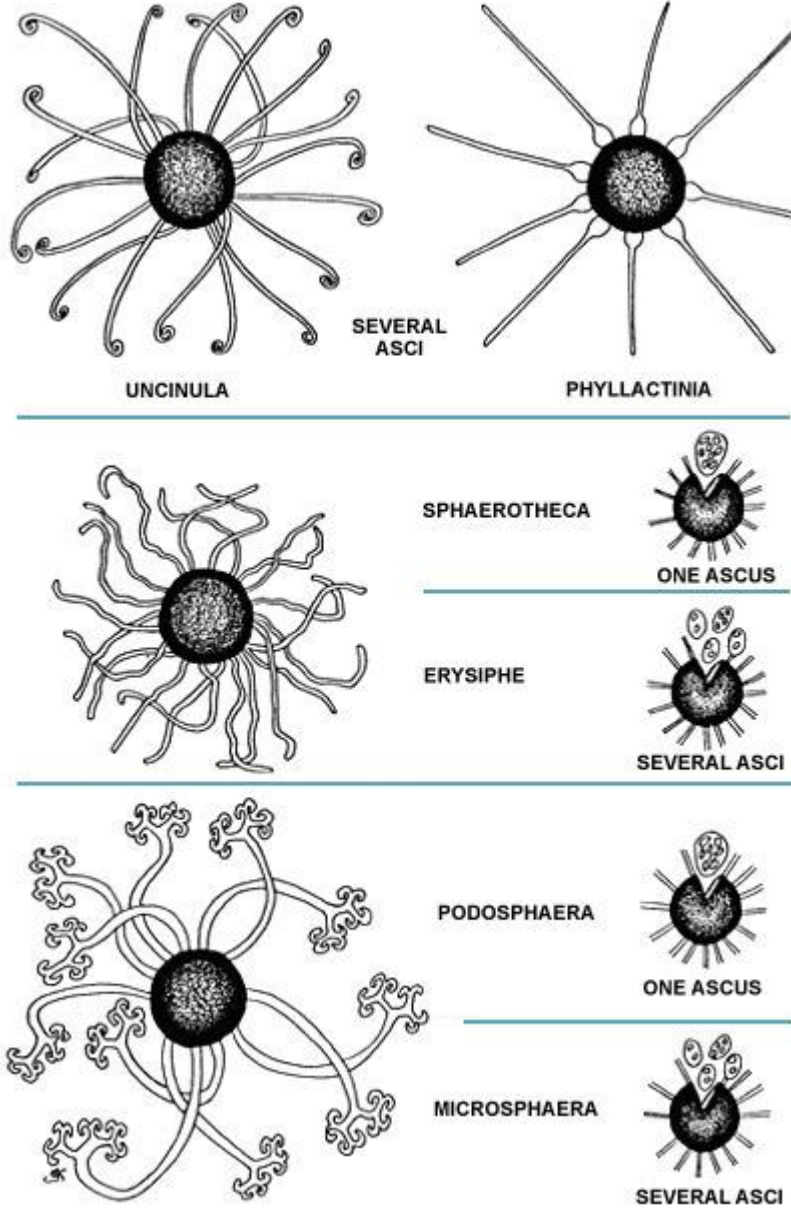
٢ - Phyllactinia sp. الزوائد لها قاعدة بصلية متفاوتة، الثمرة الكيسية تضم أكثر من كيس واحد.

٣ - Uncinula sp. اطراف الزوائد متلفة تشبه السنارة، الثمرة الكيسية تضم أكثر من كيس واحد.

٤ - Microsphaera sp. اطراف الزوائد ثنائية التفرع، الثمرة الكيسية تضم أكثر من كيس واحد.

٥ - Sphaerotheca sp. الزوائد الخيطية بسيطة، الثمرة الكيسية تضم كيس واحد.

٦ - Podosphaera sp. الزوائد الخيطية اطرافها ثنائية التشعب، الثمرة الكيسية تضم كيس واحد.

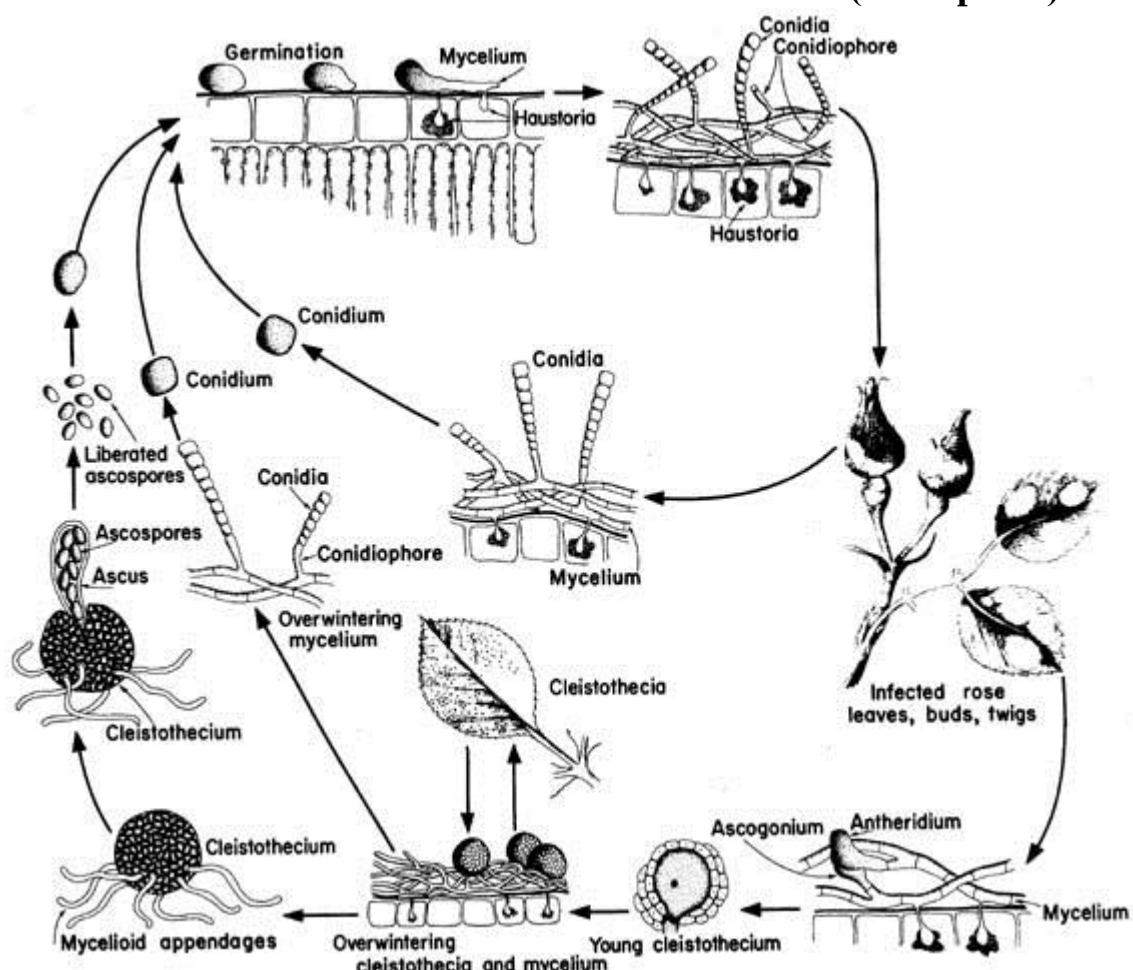


● ملخص مهم لدورة حياة فطريات عائلة Erysiphaceae ●

١ - التكاثر اللاجنسي بواسطة انتشار الكونيدات البرميلية الشكل.

٢ - التكاثر الجنسي بواسطة تلامس الحوافظ المشيجية الذكرية (*Antheridia*) والأنثوية (*Ascogonia*).

- ٣- ناتج التكاثر الجنسي تكوين تراكيب ثمرية كروية الشكل مغلقة ذات زواائد خارجية قد تحوي على كيس واحد أو أكثر اعتماداً على جنس الفطر.
- ٤- مصدر الاصابة بهذه الفطريات عن طريق الكونيدات وعن طريق الابواغ الكيسية .(Ascospores)



Sphaerotheca pannosa

المختبر السادس عشر

c-CLASS: Sordariomycetes Sordariomycetes c- صف الفطريات القارورية

*المميزات العامة لصف الفطريات القارورية:

- ١ - تكون ثمار كيسية قارورية تسمى **Peritheciun** لها فتحة طبيعية وعنق قصير يبطن بعد من الهياكل العقيمة **Paraphysis** كما توجد بين الاكياس عدد من الهياكل العقيمة **Periphysis**.
- ٢ - تنشأ الـ **Peritheciun** اما بصورة حرة على الغزل الفطري او داخل نسيج العائل او قد تكون على سطح حشية فطرية **Stroma** او بداخلها حسب نوع الفطر.
- ٣ - تنشأ الاكياس من هياكل مولدة كيسية **Ascogenous hyphae**.
- ٤ - الاكياس تكون صولجانية او اسطوانية الشكل ودائمية جدرانها لا تنحل عادة.
- ٥ - الاكياس تكون وحيدة الغلاف **Unitunicate**.
- ٦ - لافرادها غزل فطري مقسم جيد التكوين وتعيش معظمها بصورة رمية وأخرى بصورة طفيليية على بعض أنواع النباتات.

ORDER: Hypocreales

رتبة Hypocreales

FAMILY: Clavicipitaceae

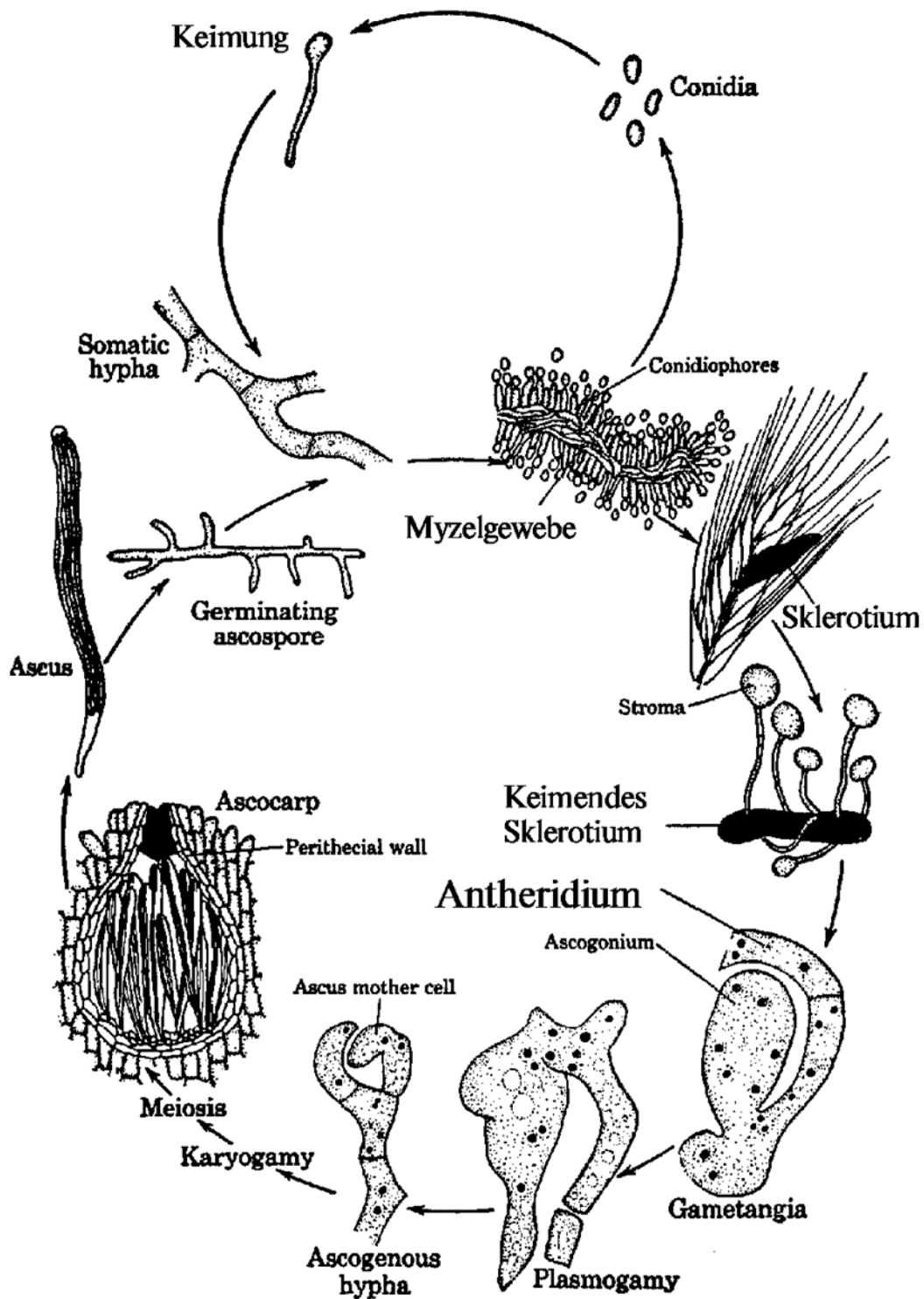
عائلة Clavicipitaceae

*المميزات العامة للرتبة والعائلة:

- ١ - الجسم الثمري القاروري يكون مطمور داخل حشية فطرية لحمية او طرية.
- ٢ - الاكياس صولجانية الشكل قمي الكيس متخصنة وحاوية على ثقب لخروج الابواغ.
- ٣ - الابواغ ابرية او خيطية الشكل.
- ٤ - تتحول الحصيرة الكونيدية الى جسم حجري صلب يسمى **Sclerotium**.
- ٥ - تسبب افراد العائلة والرتبة مرض الـ **Ergot** لنباتات العائلة النجيلية (شيلم، قمح، شوفان، حنطة، شعير).
- ٦ - اهم جنس في هذه العائلة هو **Claviceps purpurea** الذي يسبب مرض الارکوت على نباتات العائلة النجيلية.

ملخص مهم لدورة حياة الفطر *Claviceps purpurea*

- ١ - موقع الإصابة هي ازهار نباتات العائلة النجيلية ومصدر الإصابة هي الكونيدات او الابواغ الكيسية.
- ٢ - الطور اللاجنسي يتمثل بتكون كويمة كونيدية داخل مبيض الازهار تتحول في نهاية الصيف مع حصيرة الغزل الفطري الى جسم حجري **Sclerotium**, يشتري الفطر بهذا الشكل.
- ٣ - في بداية الربيع ينبت الجسم الحجري ليكون عدد من الحشيات الثمرية التي تكون شبيهة بعيدان الثقب، رأس الحشية متثبت الى عدد من الثقوب، كل ثقب يؤدي من الداخل الى جسم ثمري قاروري تحصل داخله عملية التكاثر الجنسي بين الانثريديا والاسکوكونيا.
- ٤ - ناتج التكاثر الجنسي تكون أكياس بداخلها ٨ ابواغ كيسية ابرية الشكل.



دورة حياة فطر Claviceps purpurea

المختبر السابع عشر

d-CLASS: Dothidiomycetes

- صف d Dothidiomycetes

*المميزات العامة للصف:

١- تسمى بالفطريات ذات الحشية الكيسية .*Ascostromatic fungi*

٢- الكيس يكون ثانوي الطبقات .*Bitunicate*

٣- الحشية الثمرية الكيسية تحتوي اما على غرفة واحدة (Locule) او عدد من الغرف وبداخلها توجد الاكياس، إذا احتوت الحشية الثمرية الكيسية على غرفة واحدة وبذلك تشبه الجسم الثمري القاروري ولهذا تسمى الحشية القارورية الكاذبة .*Pseudoperithecium*

ORDER: Pleosporales

رتبة Pleosporales

*المميزات العامة للرتبة:

١- افرادها تحتوي على حشية كيسية.

٢- تنمو الاكياس من القاعدة نحو الأعلى ويوجد بينها الھایفات العقيمة الكاذبة (Pseudoparaphysis) التي تتدلى من القمة الى الأسفل .

FAMILY: Venturiaceae

Venturiaceae

وتحتضم هذه العائلة جنس *Venturia inaequalis* الذي يسبب مرض جرب التفاح والعرموط .*Pear and Apple scab disease*

✿ ملخص مهم لدورة حياة الفطر *Venturia inaequalis*✿

١- الطور اللاجنسي يتمثل بتكوين حوامل كونيدية مرکبة بشكل كويمة كونيدية *Acervulus* وكل حامل يحمل كونيدية واحدة تشبه لهب الشمعة المشتعلة في موقع الإصابة.

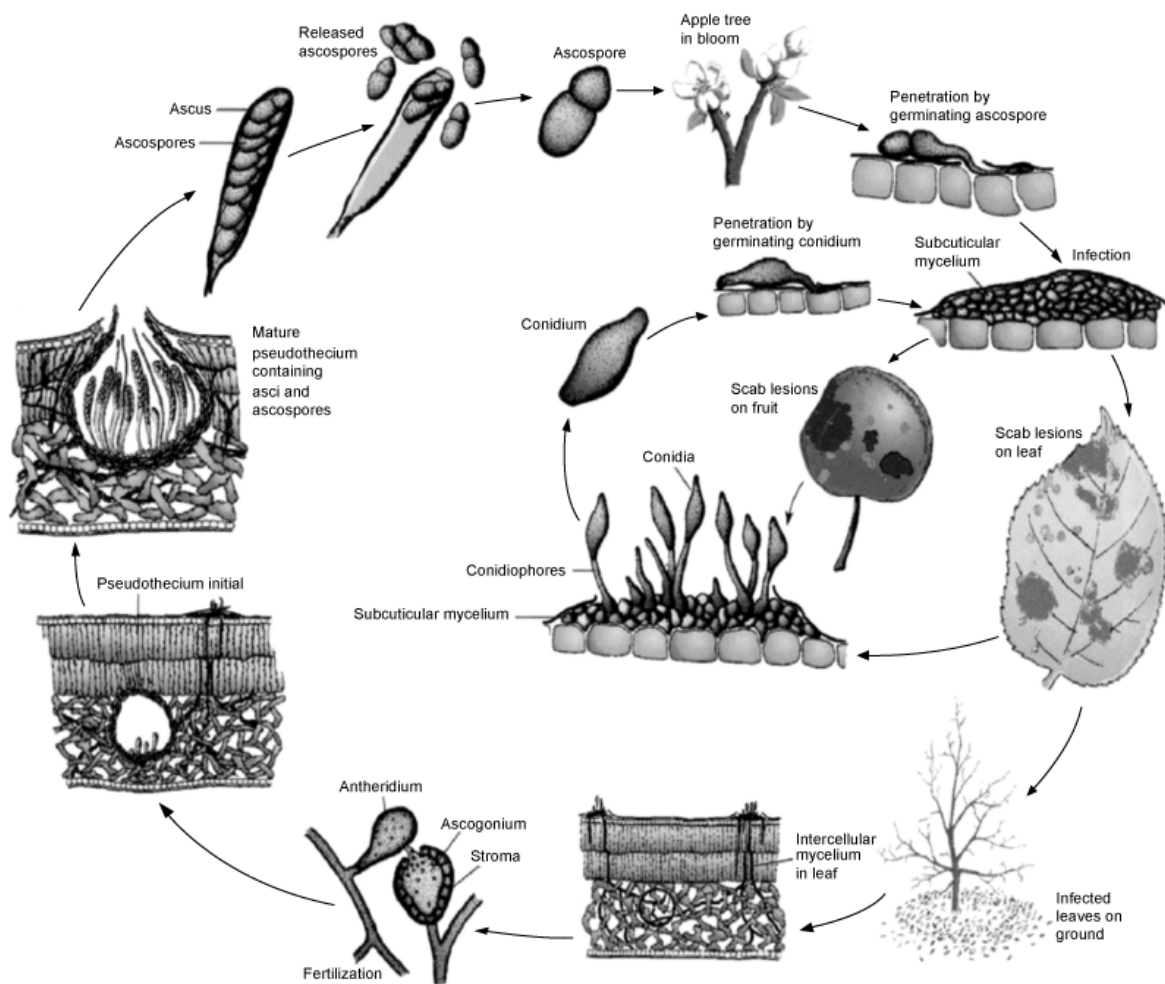
٢- الطور الجنسي يتمثل بتكوين حواشف مشيجية انثوية *Ascogonia* وحواشف مشيجية ذكرية *Antheridia* ضمن حشية كيسية (Stroma) .

٣- ناتج التكاثر الجنسي تكوين عدد من الاكياس في غرف *Locules* ضمن الجسم الثمري .*Ascostroma*

٤- الابواغ الكيسية تتكون من خليتين غير متساویتين بالحجم لذلك سمي النوع *.inaequalis*

٥- مصدر الإصابة اما كونيدات *Conidia* او ابواغ كيسية *Ascospores*

٦- موقع الإصابة أوراق نبات التفاح أو العرموط.



دورة حياة فطر *Venturia inaequalis*

المختبر الثامن عشر

b-CLASS: Leotiomycetes

b- صف Leotiomycetes

المميزات العامة للصف :

- ١- تحتوي على ثمار كيسية تكون في الحالات النموذجية كأسية الشكل تعرف ب Apothecium وفي حالات أخرى تكون متحورة تشبه القمع أو السرج أو الملعقة .
- ٢ - تكون الثمار الكيسية طرية أو لحمية القوام وزاهية اللون وتظهر فوق سطح التربة أما محمولة على سويق أو جالسة على المادة العضوية .
- ٣ - الأجسام الثمرية في فطريات الكما (Truffles) وتكون كروية غير منتظمة مغلقة وتوجد تحت سطح التربة .
- ٤ - تصنف الفطريات الكيسية القرصية إلى فطريات غطائية (Operculate) وغير غطائية (Inoperculate) اعتماداً على طريقة تفتح الكيس البوغي وخروج الإبوااغ منه .
- ٥ - تتالف الثمرة الكيسية من ثلاثة أجزاء وهي :
 - أ - الطبقة الخصبية (Hymenium layer) وتتألف بطانة السطح الداخلي وتحمل الأكياس والهایفات العقيمة (Paraphysis) .
 - ب - الطبقة تحت الخصبية (Sub-hymenium layer) وهي الطبقة التي تلي الطبقة الخصبية وتتألف من خيوط فطرية منسوجة .
 - ج - طبقة التخت (Excipulum) وتكون لحمية مولفة من نسيج برنكيمي كاذب وتنتمي إلى طبقة تحت خارجية (Ectal Excipulum) وطبقة تخت لبي (Medulary Excipulum) .
- ٦ - غالبية الفطريات الكيسية رمية كما توجد أنواع طفيلية تسبب أمراض خطيرة .

ORDER: Rhytismatales

i- رتبة Rhytismatales

*المميزات العامة للرتبة:

- ١ - تمتاز فطريات هذه الرتبة بان اجسامها الثمرية الكيسية تكون مطمورة في الطبقة التحتية من نسيج النبات العائلي ومحاطة بمحاطة بخشية سوداء اللون.
- ٢ - من الأمثلة على هذه الرتبة فطر Rhytisma acerinum المسبب للبقع الجيرية على أوراق نبات الاسفندان Tar spots of maple leaves واعطي المرض هذه التسمية بسبب الحشية السوداء التي تظهر على السطح العلوي للورقة وتغطي تحتها الأجسام الثمرية المطمورة في نسيج الورقة .
- ٣ - الإبوااغ الكيسية خيطية الشكل ومحاطة بمادة هلامية وخاصة في طرفها مما يمكنها من الالتصاق بالسطح السفلي للورقة، الأكياس تكون غير غطائية.

FAMILY: Rhytismataceae

عائلة Rhytismataceae

e.g.: Rhytisma acerinum

الجنس Rhytisma acerinum

ORDER: Helotiales

ii- رتبة Helotiales

FAMILY: Sclerotiniaceae

عائلة Sclerotiniaceae

***المميزات العامة للرتبة والعائلة:**

- ١ - الاكياس غير غطائية، الابواغ بيضوية أو مستديرة أو طولية ولكنها ليست خيطية.
- ٢ - تضم فطريات متباعدة من حيث شكل اجسامها الثمرية كأن تكون كأسية أو قرصية أو قمعية محمولة بوساطة ساق قصير.

٣ - معظمها يعيش بطريقة رمية، بعضها يتغذى على النباتات كالفطر Sclerotinia fructicola المسبب لمرض العفن البني للثمار الحجرية كالمشمش والاجاص، اما الفطر Sclerotinia fructigena فيسبب مرض العفن البني على التفاح.

٤ - تتكاثر معظم فطريات هذه العائلة بصورة لاجنسية مكونة كونيدات كبيرة وتكون حوامل الكونيدات متفرعة حاملة سلاسل كونيدية بيضوية أو ليمونية الشكل على حوامل كونيدية طويلة متفرعة ويطلق على هذا الطور بالطور المونيلي Monilial stage لأنه يعود إلى شبه جنس من الفطريات الناقصة.

٥ - الثمار الكيسية سطحية على نسيج النبات العائلي.

٦ - الفطر Sclerotinia fructicola عند اصابته للنبات العائلي يسبب الاعراض الآتية:

لحفة ورقية Leaf blight

لحفة زهرية Blossom blight

لحفة غصنية Twig blight

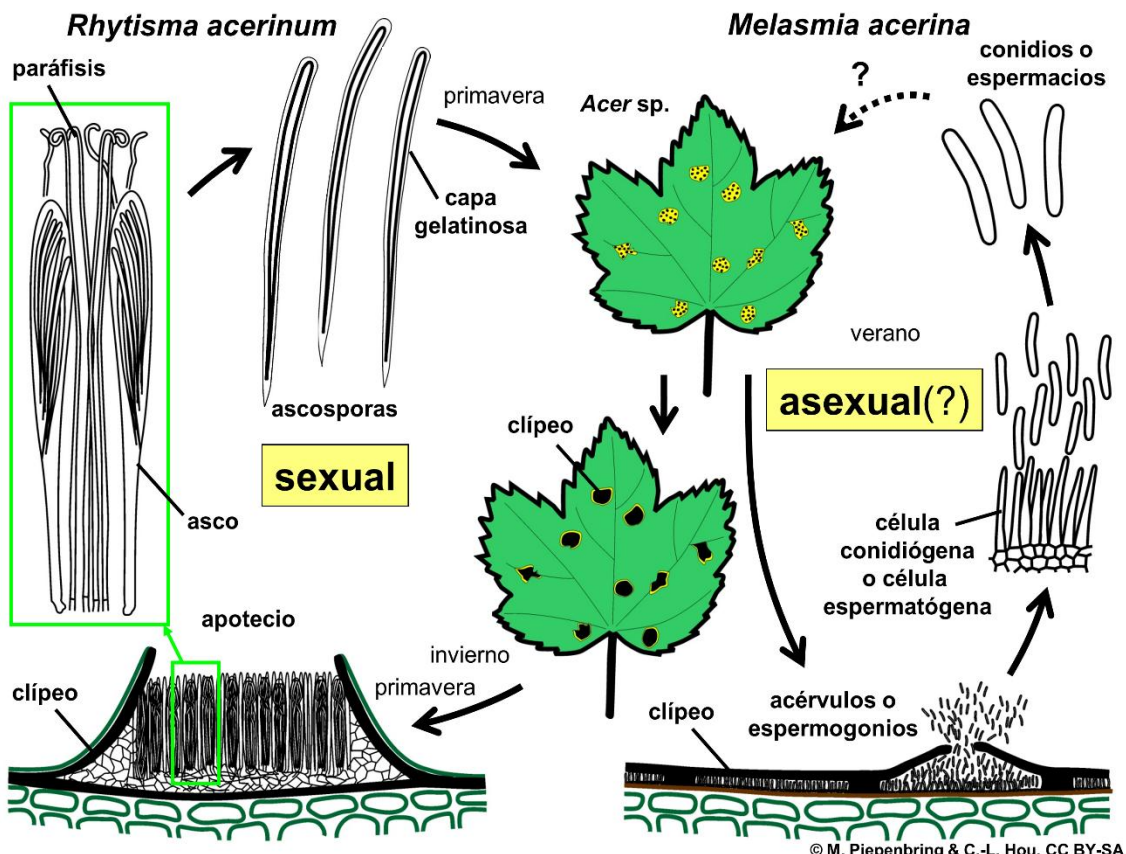
عفن الثمار Fruit rot

١ - جنس (Sclerotinia fructicola) (Monilinia fructicola)

٢ - جنس Sclerotinia fructigena

✿ Rhytisma acerinum ملخص مهم لدورة حياة الفطر

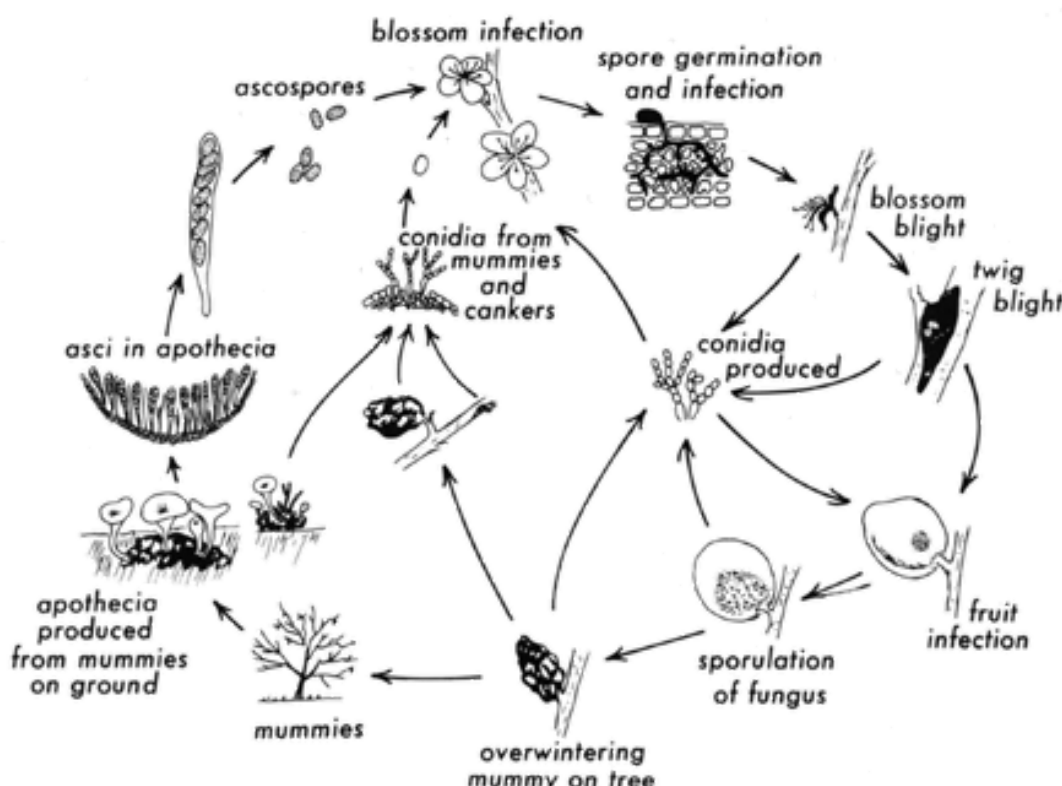
- ١ - لا يمتلك الفطر طريقة تكاثر لا جنسية.
 - ٢ - يتکاثر جنسياً بطريقه الاقتران البذيري .Spermatization
 - ٣ - ينمو الفطر ويتکاثر تحت الطبقة التحتية لنسيج العائل.
 - ٤ - ناتج التکاثر تكون ثمار کيسية قرصية جلسة مغلقة تحتوي على أكياس بداخلها ابواغ خيطية تخرج من خلال فتحة في قمة الكيس البوغي.
 - ٥ - مصدر الاصابة عن طريق الابواغ الخيطية.



دورة حياة الفطر *Rhytisma acerinum*

● Sclerotinia fructicola ● ملخص مهم لدورة حياة الفطر

- ١ - الطور اللاجنسي يكون بشكل حوامل كونيدية متفرعة تحمل سلسلة من كونيدات كروية او ليمونية متفرعة ويطلق عليها بالطور المونيلي .**Monilial stage**
- ٢ - تتكاثر جنسياً بطريقة الاقتران البذيري **Spermatization** التراكيب الذكيرية **Ascogonia** والأنثوية .
- ٣ - الثمرة المصابة تسمى بالموميائية **Mumified fruit**
- ٤ - ناتج التكاثر الجنسي تكون ثمرة كيسية قرصية محمولة على سويق.
- ٥ - الاكياس غير غطائية وتحوي على ابواغ كروية او بيضوية.



Sclerotinia fructicola دورة حياة الفطر

المختبر التاسع عشر

e-SUB-PHYLUM:

- تحت شعبة Pezizomycotina
Pezizomycotina

CLASS: Pezizomycetes

صف Pezizomycetes

ORDER: Pezizales

رتبة Pezizales

FAMILY: Pezizaceae

i- عائلة Pezizaceae

*المميزات العامة للعائلة:

١- الاكياس غطائية Operculate.

٢- الجسم الثمري ينمو فوق سطح التربة Epigeous

e.g.: Peziza sp.

جنس Peziza sp.

*المميزات العامة للجنس:

١- تعيش أنواع هذا الجنس مترممة على الاخشاب النتنة أو التربة الغنية بالمواد العضوية.

٢- يكون الجسم الثمري الخارجي ذو لونبني فاتح بينما يبطن من الداخل بطبقة خصبية Hymenium layer بنية فاتحة وتوجد في هذه الطبقة الاكياس المترادفة بصورة متوازية الواحدة بجانب الأخرى تتخللها خيوط عقيمة.

٣- يكون الجسم الثمري كاسي الشكل عميقاً، جالساً او ذو عنق قصير.

٤- من أنواع هذا الجنس ما يوكل مثل Peziza aurantia وهو نوع شائع ذو لون برتقالي زاهي، تبدو أجسامه الثمرية من على بعد كفشور البرتقال.

FAMILY: Morchellaceae

ii- العائلة Morchellaceae

الجنس Morchella sp.

*المميزات العامة للجنس:

١- تعرف أنواع هذا الجنس بالموريلات الحقيقية True morells.

٢- فطريات صالحة للأكل ومنها النوع Morchella esculenta.

٣- أجسامها الثمرية كبيرة يتميز فيها حامل Stalk والقلنسوة Pileus المنقرة أو ذات حافات ونقر تشبه لحد ما الاسفنجية لذلك تسمى بالفطريات الاسفنجية Spongy fungi.

٤- الطبقة الخصبية مبطنة للنقر او التجاويف بين الحافات وتألف الطبقة الخصبية من أكياس طويلة اسطوانية غطائية تضم بينها شعيرات عقيمة يحتوي الكيس الواحد على ثمانية ابواغ بيضوية عديمة اللون.

٥- ينمو الفطر عادة في التربة الغنية بالمواد العضوية مكوناً غالباً فطرياً متشعماً لا يثبت ان يكون أجسام ثمرية فوق سطح التربة.

FAMILY: Tuberaceae

iii- عائلة Tuberaceae

اهم اجناسها فطر Tuber sp. الذي ينتشر في اوربا ويتكافل مع نبات البلوط والزان.

FAMILY: Terfeziaceae

iv- عائلة Terfeziaceae

يضم عدة اجناس تتكافل مع بعض النباتات الصحراوية مثل نبات Helianthemum sp. واهم اجناسه:

١- جنس Trimania sp. يسمى الكما الابيض

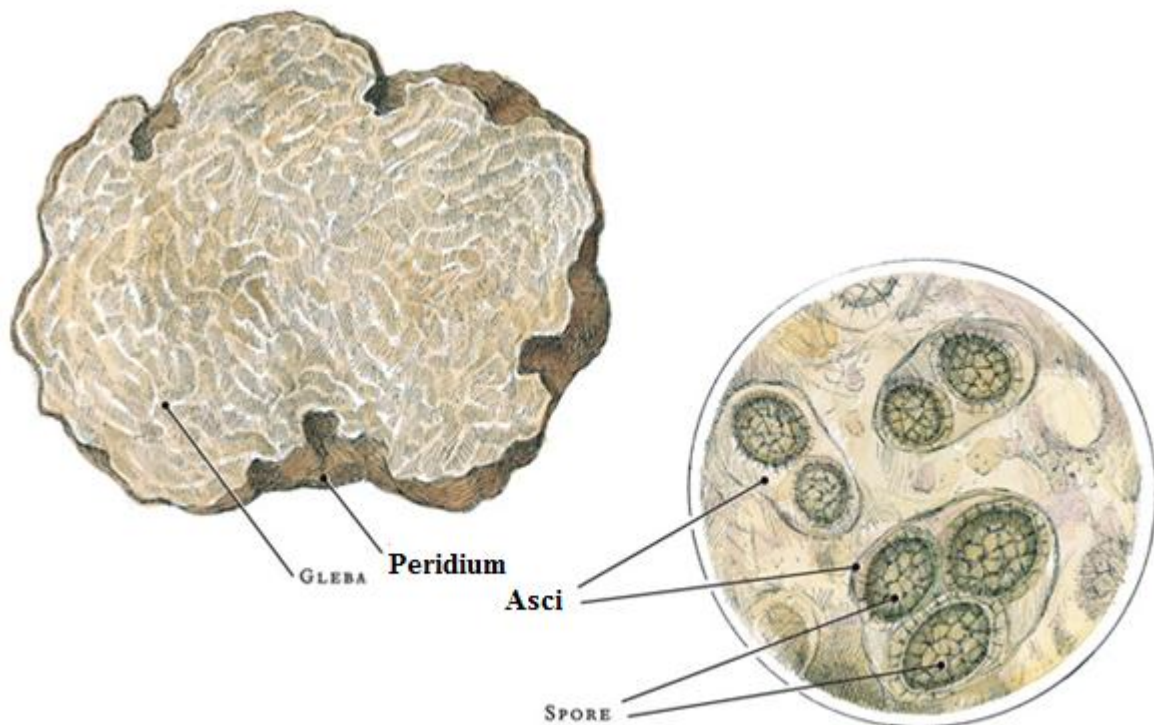
٢- جنس Terfezia sp. يسمى الكما الاسود

*المميزات العامة للعائلتين:

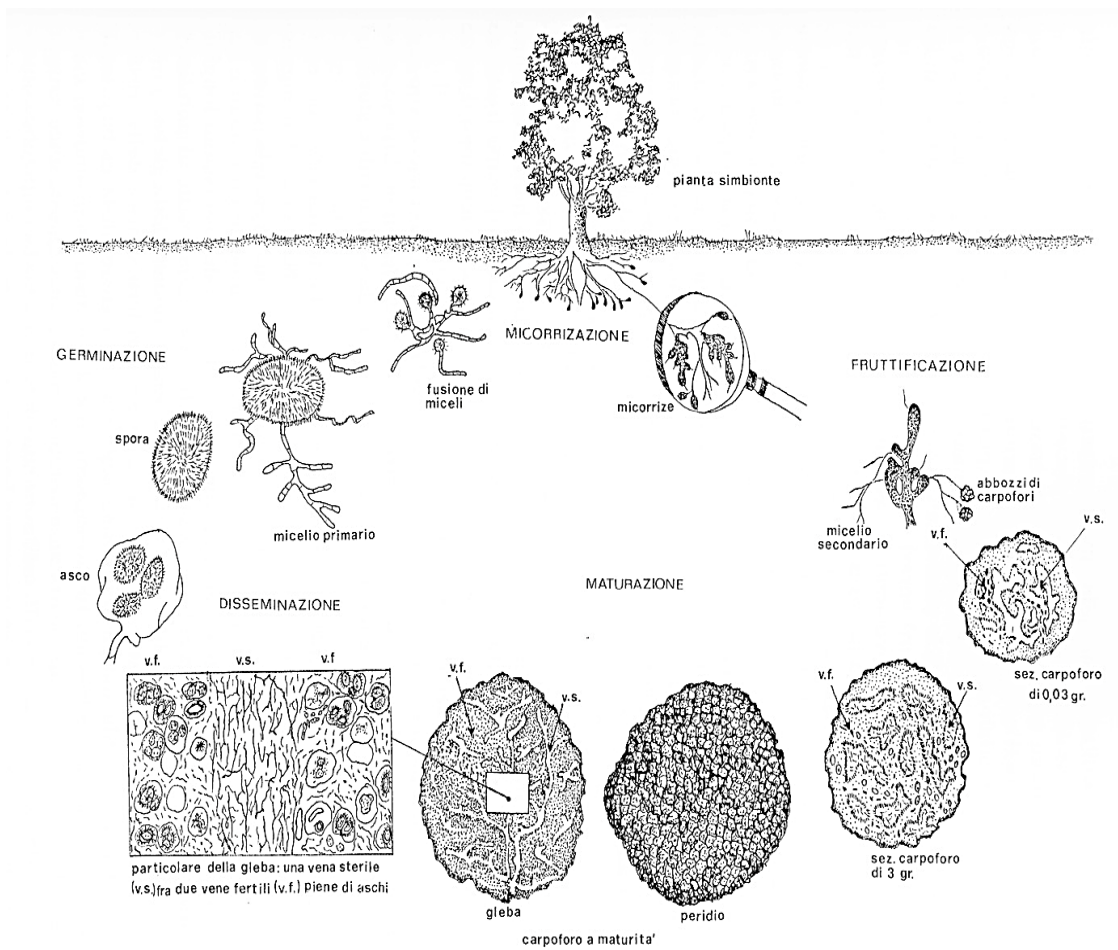
- ١- افرادها تكون اجسام ثمرية مغلقة كروية منتظمة أو غير منتظمة تحت سطح التربة تسمى **Hypogeous** متزمرة على المواد العضوية في التربة.
- ٢- يتعايش البعض منها مع جذور بعض النباتات الراقية مكونة جذور فطرية **Mycorrhiza**.
- ٣- الابواغ في هذه الفطريات لا تتنفس الى الهواء وإنما تتحرر من الاجسام الثمرية بعد تحللها أو تمزقها من قبل بعض الحيوانات أي ان الاكياس البوغية غير غطائية **Inoperculate**.
- ٤- تسمى هذه الفطريات بالكمأة **Truffles** ومعظمها صالح للأكل.
- ٥- عند دراسة مقطع في الجسم الثمري نجد انه يتكون من:
 - أ- غلاف خارجي **Outer peridium** مكون من خلايا مثخنة.
 - ب- منطقة داخلية خصبة **Gleba** تتخللها قنوات او عروق **Veins** كثيرة وتمثل الطبقة الخصبة، تتصل هذه القنوات بالسطح الخارجي بواسطة ثقب واحد او اكثر.
- ٦- الاكياس تكون كروية الشكل او بيضوية يحتوي كل منها على بوغين او أربعة ابواغ، البوغ الكيسي يكون ذو جدار سميك اما يكون شوكى او ذو تشنات مختلفة.
- ٧- التكاثر الجنسي موجود ولكن مراحله غير معروفة على وجه الدقة وبالأخص تلك التي تؤدي الى تكوين الاجسام الثمرية لأن هذه المراحل تتم تحت سطح التربة ومتابعتها تكون صعبة.
- ٨- يعتقد ان الـ **Ascogonia** غير موجودة في هذه الفطريات ولكن يعتقد انه يحدث الانتقال النووي عن طريق الاقتران الجسدي **Somatogamy** وتنشأ الخيوط الكيسيّة من خلايا مزدوجة النواة $(n+n)$.

✿ ملخص مهم لدورة حياة الفطر✿ **Tuber sp.**

- ١- بداية دورة الحياة عن طريق نمو الابواغ ذات الجدار المشوك.
- ٢- التكاثر الجنسي غير معروف بوجه الدقة ويعتقد انه يحدث عن طريق الاقتران الجسدي **Somatogamy**.
- ٣- ينمو الفطر تحت سطح التربة ويكون علاقة تبادل منفعة عن طريق تكوين جذور فطرية **Mycorrhiza** مع جذور بعض النباتات.
- ٤- ناتج التكاثر الجنسي تكوين تراكيب ثمرية مغلقة تحوي بداخلها أكياس بوغية حاوية على اربع ابواغ مشوكة.



مقطع عرضي في فطر Tuber sp.



دورة حياة الفطر Tuber sp.

المختبر العشرون

PHYLUM: Basidiomycota

٣- شعبة الفطريات البازيدية Basidiomycota

*المميزات العامة لشعبة الفطريات البازيدية:

- ١- الغزل الفطري جيد التكوين مقسم كثير التفرع، الحواجز العرضية متعددة الثقوب وفي الغالب يحتوي على تراكيب متميزة تكون عند الحواجز العرضية تسمى بالاتصالات الكلبية Clamp connection توجد في الغزل الفطري الثنوي والثالثي.
- ٢- ناتج التكاثر الجنسي ابواغ بازيدية Basidiospores تتكون على ذنيبات خارج تركيب هراوي الشكل يسمى بالبازيدات Basidia.
- ٣- معيشة هذه الفطريات اما رمية او طفيليّة اجبارية او اختيارية وقد تكون متعايشة مع جذور بعض النباتات وتكون جذور فطرية Mycorrhiza.
- ٤- الغالبية العظمى تكون اجسام ثمرية بازيدية تسمى Basidiocarps التي تحمل البازيدات والبازيدات تحمل الابواغ البازيدية.
- ٥- التكاثر اللاجنسي اما ان يتم عن طريق الكونيدات وهي غير شائعة او عن طريق تكوين الاويدات او التبرعم والتجزئة وتعد الابواغ اليوريدية Urediospores والابواغ الايشية Aeciospores كونيدات ثنائية الانوية.
- ٦- لا تحتوي الفطريات البازيدية على تراكيب جنسية متخصصة ولكن تحصل عملية التكاثر الجنسي بطريقتين اما الاقتران الجسدي Somatogamy بين خيطين من سلالتين مختلفتين جنسياً وهما يمثلان الغزل الفطري الابتدائي Primary mycelium، او عن طريق الاقتران البذيري Spermatization حيث تكون وحدات تكاثرية جنسية ذكرية Spermatia تتحد مع خيوط الاستقبال Receptive hyphae لسلالة ثانية وناتج التكاثر الجنسي تكوين غزل فطري ثانوي الانوية.

*أنواع الغزل الفطري في الفطريات البازيدية

أ- الغزل الفطري الابتدائي :Primary mycelium

- ١- ينشأ من انبات الابواغ البازيدية Basidiospores.
- ٢- يكون متفرع جيد التكوين خلاياه أحادية النواة وأحادية المجموعة الكروموسومية.

ب- الغزل الفطري الثنوي Secondary mycelium :

- ١- ينشأ من الغزل الفطري الابتدائي نتيجة التكاثر الجنسي بين سلالتين مختلفتين جنسياً اما بالاقتران الجسدي او البذيري.
- ٢- غزل فطري جيد التكوين مقسم خلاياه ثنائية الانوية احدهما تكون (+) والآخر (-) أي مختلفتين جنسياً وأحادية المجموعة الكروموسومية.

ج- الغزل الفطري الثالثي Tertiary mycelium :

- ١- ينشأ من الغزل الفطري الثنوي.
- ٢- خلاياه ثنائية الانوية وهو متخصص لتكوين اجسام ثمرية بازيدية.

CLASS: Teliomycetes

أ- صف Teliomycetes

*المميزات العامة للصف:

- ١- يضم فطريات طفيليّة اجبارية او اختيارية (الاجبارية مثل فطريات الصدأ Rust fungi والاختيارية مثل فطريات التفحّم Smut fungi .).
- ٢- فطريات هذا الصف لا تكون اجسام ثمرية.

٣- البازيدات تتمثل بالابواغ التيلية **Teliospores** وهي عبارة عن ابواغ مقاومة مثخنة تسمى أيضاً بالبازيدات الأولية **Probasidium** تنبت هذه لتكون البازيدات التالية **Metabasidium** وفي فطريات الصدا تكون مقسمة بحواجز عرضية.

ORDER: Uredinales

a- رتبة فطريات الصدا **Uredinales (Rust fungi)**

*المميزات العامة للرتبة:

- ١- سميت بهذا الاسم لأن بعض الأطوار في دورة الحياة تظهر بلون أحمر زنحاري يشبه الصدا.
- ٢- دورة حياة فطريات الصدا تشمل خمس أطوار متسلسلة أحدهما يكمل الآخر، دورة الحياة الطويلة تسمى **Macrocytic** (خمس أطوار) ودورة الحياة القصيرة تسمى **Microcyclic**.
- ٣- فطر **Puccinia graminis** var. **tritici** تتطلب دورة حياته وجود عائلين، عائل ثانوي أو مناوب **Alternate host** يتمثل بنبات البرباري وعائل أساسى أو ابتدائى **Primary host** يتمثل بنبات نجيلي (حنطة، شعير، شوفان).
- ٤- الفطر الذي يقضى دورة حياته على عائلين يسمى متعدد او متباين العوائل **Heteroaecious** والفطر الذي يقضى دورة حياته على عائل واحد يسمى ذاتي او احادي العائل **Autoaecious**.
- الجنس **Puccinia graminis** var. **tritici** يسبب مرض صدا الساق الأسود على الحنطة **Black stem rust disease of wheat** تشمل دورة حياة الفطر **Puccinia graminis** var. **tritici** أطوار مرتبة حسب الاعداد الرومانية وكما يلى:

 - O- الطور البكتيني او السبيرماكوني **Spermaginal or Pycnidial**
 - I- الطور الايشي او الاسيدى **Aecial or Acidial stage**
 - II- الطور البيريدي **Uredial stage**
 - III- الطور التيلي **Telial stage**.
 - IV- طور البازيدات التالية او طور المايسليم الأولى **Promycelium or Metabasidium stage**

O- الطور البكتيني او السبيرماكوني **Spermaginal or Pycnidial**. يبدأ بنبات الابواغ البازيدية على النبات المناوب البرباري حيث يكون غزل فطري ابتدائي احادي الانوية يخترق نسيج العائل وينمو بين خلاياه ويكون ممتصات، بعد فترة من الزمن يبدأ الغزل الابتدائي بتكون تراكيب دورقية مطمورة في نسيج العائل في البشرة العليا تسمى هذه التراكيب الدورقية او عية بكتينية **Pycnidia** يبطن الوعاء البكتيني بحوالى سبيرماشية كل حامل يحمل سلسلة من السبيرماشيات (وحدات تكاثرية جنسية ذكرية) قمة الوعاء البكتيني تحوى على خصلة من الشعيرات او الهايفات تسمى بهایفات الاستقبال Receptive hyphae، عندما تنضج السبيرماشيا تخرج من فوهه الوعاء البكتيني لتلتح هایفات الاستقبال لسلالة أخرى مختلفة عنها جنسياً (السبيرماشيات لا تلتح هایفات الاستقبال لنفس الوعاء البكتيني) وتحصل عملية الاقتران البذيري، ناتج الاقتران البذيري تكون غزل فطري ثانوي.

I- الطور الايشي او الاسيدى **Aecial or Acidial stage**. ينشأ من الغزل الفطري الثانوي نتيجة الاقتران البذيري في المرحلة السابقة حيث يتغلل الغزل الثانوي داخل النبات ليكون تراكيب كأسية الشكل على السطح السفلي للورقة او العضو النباتي حيث يكون في البداية مغلق وعند نضج الابواغ الايشية تفتح هذه التراكيب، قاعدة التراكيب الايشية تحمل سلسلة من الحوامل الايشية كل حامل ايشي او اسيدى يكون سلسلة من الابواغ الايشية

او الاسيدية التي تكون كروية او غير منتظمة ثنائية الانوية (لأنها تنشأ من غزل فطري ثانوي ثانوي الانوية).

II- الطور اليوريدي Uredial stage

بعد نضج الابواغ الاسيدية او الايشية تنتشر لتصيب العائل الابتدائي (الابواغ الايشية لا تصيب نبات البربري) ولكنها تصيب نباتات العائلة النجيلية (حنطة، شعير، شوفان) تنبت الابواغ الايشية على العائل الابتدائي لتكون غزل فطري مقسم جيد التكوين (غزل فطري ثانوي) يتغلل داخل نسيج العائل وبعد فترة يكون الغزل الفطري بثرات بداخلها حوامل تسمى بالحوامل اليوريدية Urediophores كل حامل يوريدي يحمل بوغي يوريدي واحد البثرات اليوريدية تتكون في فترة الصيف خلال تكون الحبوب او البذورو تكون البقع اليوريدية حمراء اللون تشبه الصداً والابواغ اليوريدية تعد كونيدات ثنائية الانوية، تتكرر الإصابة بالابواغ اليوريدية خلال فصل الصيف.

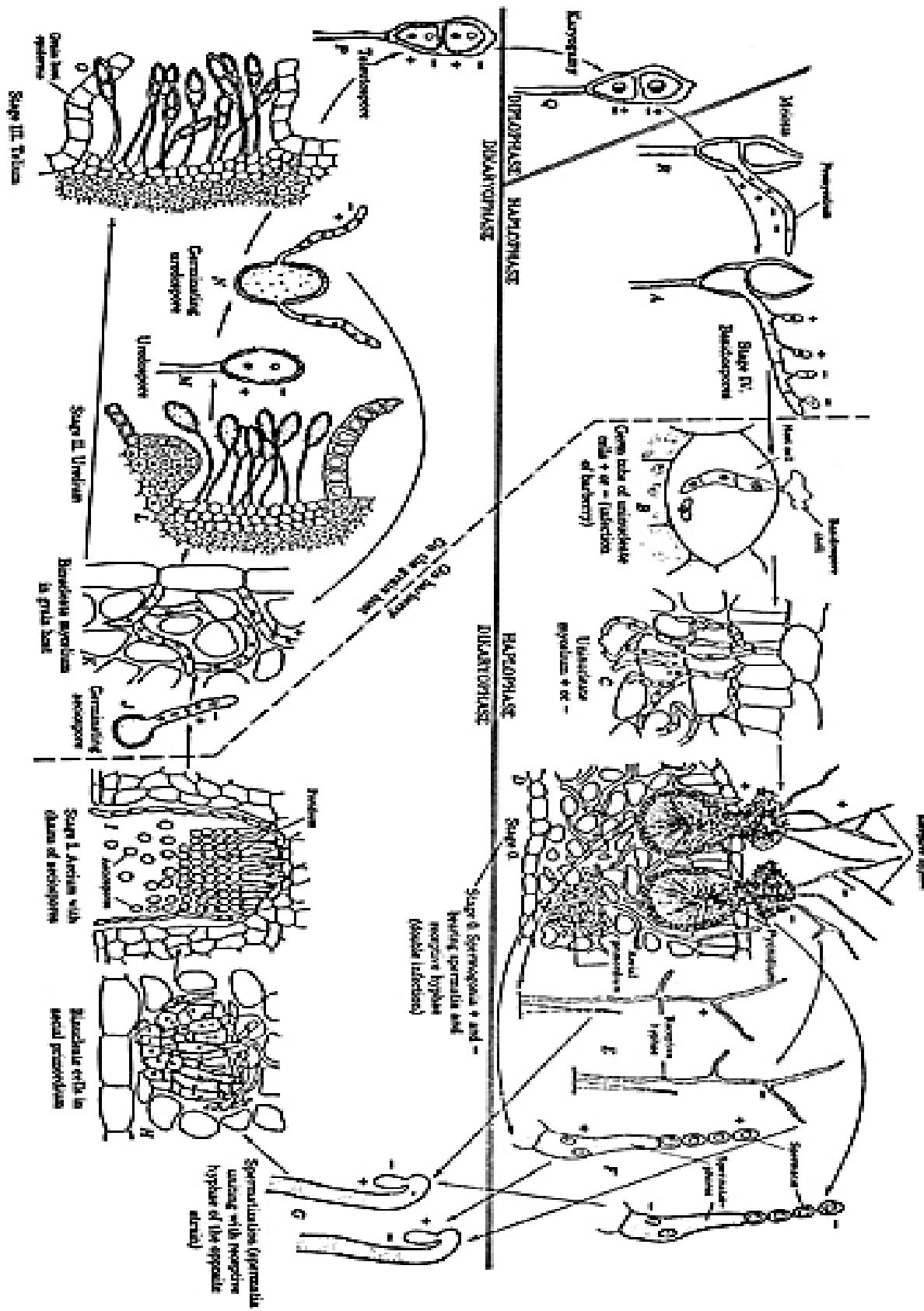
*صفات البوغ اليوريدي:

أحادي الخلية، ثاني الانوية ذو جدار مشوك يحمل على حامل قصير ضمن البثرة اليوريدية ويحوي على أربعة ثقوب او أربعة نقاط للانبات تكون بصورة مستوية ولوّنه وردي الى بني محمر.

III- الطور التيلي Telial stage

يبداً هذا الطور بعد نهاية الموسم او بعد نضج البذور حيث تتحول البثرات اليوريدية الحمراء تدريجياً الى بثرات سوداء تيلية، والبترة التيلية تحتوي على حوامل تسمى بالحوامل التيلية وكل حامل يحمل بوغ تيلي واحد Teleospore اسود اللون مثخن الجدار مقاوم يتكون من خليتين كل خلية ثنائية الانوية ويوجد على النباتات النجيلية ويقضي الفطر فترة الشتاء بشكل ابواغ تيلية مقاومة. البوغ التيلي يسمى بالبازيديوم الاولى Probasidium ، في بداية الربيع يبدأ البازيديوم الاولى بالانبات ليكون خيطاً فطرياً يسمى البازيديوم التالي Metabasidium.

IV- طور البازيدات التالية او طور المايسليم Promycelium or Metabasidium stage تبدأ نواتا البوغ التيلي بالاندماج لتكون نواة ثنائية المجموعة الكروموسومية وتنقسم اختزاليًّا لتكون اربع انوية تهاجر الانوية الى البازيدات التالية او الغزل الفطري الاولى وتتكون ثلاثة حواجز عرضية تقسم البازيدات التالية الى اربع خلايا، كل خلية تكون ذنب تنتفخ قمة الذنبية لتكون بوغ بازيدي تنتقل اليه النواة وبذلك تكون اربعة ابواغ بازيدية من الغزل الفطري الاولى وتنقل لتصيب العائل المناوب وهو نبات البربri.



Puccinia graminis var. tritici دورة حياة

المختبر الحادي والعشرون

ORDER: Ustilaginales

b- رتبة فطريات التفحم (Smut fungi) **Ustilaginales**
*المميزات العامة للرتبة:

١ - طفيلييات اختيارية على النباتات النجيلية مسببة لها مرض يدعى التفحم Smut يظهر هذا التفحم على البذور او الحاصل بشكل كرات سوداء متجمعة اما ان تكون متجمعة ومغطاة بغلاف واحد او تكون مبعثرة.

٢ - الكرات السوداء تمثل ابواغ تيلية Teleospores او تيليتية Teleosporangia وهي عبارة عن ابواغ كروية متخلنة الجدار حاوية على نوادين مختلفتين جنسياً او مختلفة الطرز التزاوجية.

٣ - تنشأ ابواغ التيليتية من الغزل الفطري الثانوي بطريقة مماثلة لتكوين ابواغ الكلاميدية وبذلك اما تكون ببنية او طرفية.

٤ - اعتماداً على طريقة انبات ابواغ التيليتية تقسم الرتبة الى عائلتين:

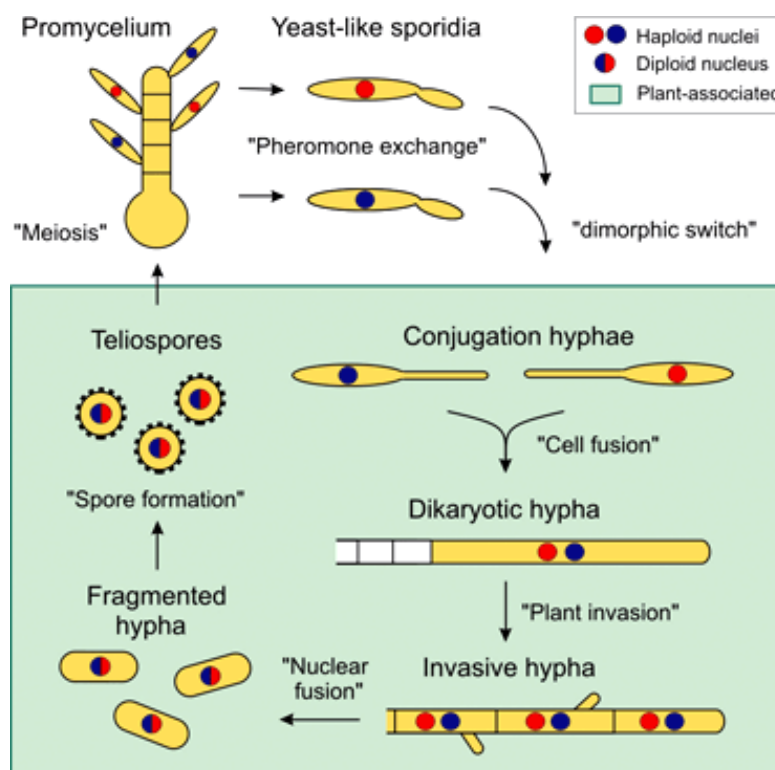
FAMILY: Ustilaginaceae Ustilaginaceae

تتميز افراد هذه العائلة بان الحامل البازيدي ينشأ من انبات ابواغ التيليتية ويكون مقسمأً تقسيماً عرضياً الى اربع خلايا تنشأ منها ابواغ البازيدية بصورة جانبية وتكون الكرات التفحمية التي تنشأ فيها ابواغ التيليتية مكشوفة او مغطاة. ابوغ التيليتى ثانى المجموعة الكرموسومية.

اهم جنس في هذه العائلة هو فطر *Uatilago* sp.
اما انواعه فهي:

.*Loose smut disease of Barley* يسبب التفحم السائب على الشعير *Uatilago nuda*
.*Common smut disease of maize* يسبب التفحم العادي او التفحم العقدي *Uatilago maydis* على الذرة الصفراء.

.*Loose smut disease of wheat* يسبب التفحم السائب على الحنطة *Uatilago tritici*
طريقة التكاثر الجنسي الاقتران الجسدي .*Somatogamy*



طريقة انبات ابواغ التيليتية في عائلة **Ustilaginaceae**

FAMILY: Tilletiaceae

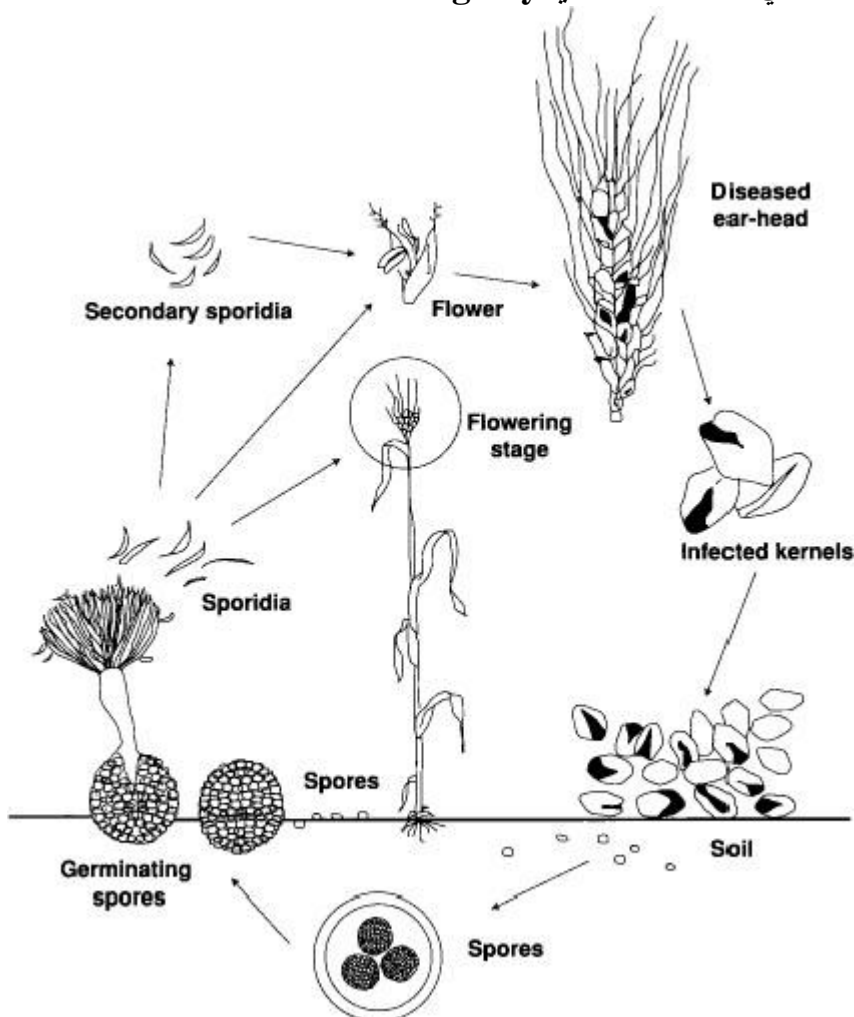
بـ- عائلة Tilletiaceae

فطريات هذه العائلة لا تكون أجسام ثمرة او بازيدية، يكون حاملها البازيدي غير مقسم بحواجز وينتهي بخصلة من الأبواغ البازيدية يتراوح عددها بين ١٦-٨ او أكثر. أبواغها البازيدية طويلة او ضيقة رفيعة او مغزلية تسمى أيضا **Sporidia**. اما الأبواغ التيليتية فتكون خشنة الملمس كروية الشكل سطحها شبكي ولونهابني فاتح وتكون اما فرادى او بشكل مجاميع او كرات من الأبواغ تحتوي على زوائد شفافة.

اهم جنس في هذه العائلة هو الفطر **Tilletia sp.** وتسبب أنواع الجنس أمراض تسمى التفحّم المغطي مثل النوعان :

Tilletia foetida **Tilletia caries** اللذان يصيبان نبات الحنطة مسببا له التفحّم المغطي او النتن **Bunt smut disease of wheat** ويسمى بالنتن لانه يسبب رائحة تشبه رائحة السمك المتعفن.

طريقة التكاثر الجنسي الاقتران الجسدي **Somatogamy**



طريقة انبات الأبواغ التيليتية في عائلة Tilletiaceae

المختبر الثاني والعشرون

CLASS: Hymenomycetes

بـ- صف Hymenomycetes

*المميزات العامة للصف:

- ١ - يكون اجسام ثمرية Basidiocarps جيدة التكوين وينشأ من الغزل الفطري الثلاثي.
- ٢ - الطبقة الخصبية Hymenium layer تكون واضحة ومتميزة اما ان تكون مكشوفة كلياً من البداية أو قد تصبح مكشوفة بعد النمو.
- ٣ - تنطلق الابواغ بعنف وتسمى بالابواغ البالستية Ballistospores.
- ٤ - قد تحمل الطبقة الخصبية على جانبي الغلامس الشعاعية Gills في الجزء السفلي من القنسوة وقد تحمل على الجانبين تراكيب تشبه الاسنان وفي أحياناً أخرى تبطن الثقوب.
- ٥ - تتتألف الطبقة الخصبية من ثلاثة أجزاء:
 - أ- البازيدات Basidia التي تكون صولجانية او هراوية تحمل في قمتها أربعة ابواغ بازيدية.
 - بـ- الهايفات العقيمة Paraphysis وتكون أيضاً صولجانية الشكل تشبه البازيدات لكنها لا تحمل ابواغ بازيدية.
 - جـ- الحويصلات العقيمة Cystidia وتكون اكبر حجماً من البازيدات والهايفات العقيمة وتكون ضمن الطبقة الخصبية.

ORDER: Agaricales

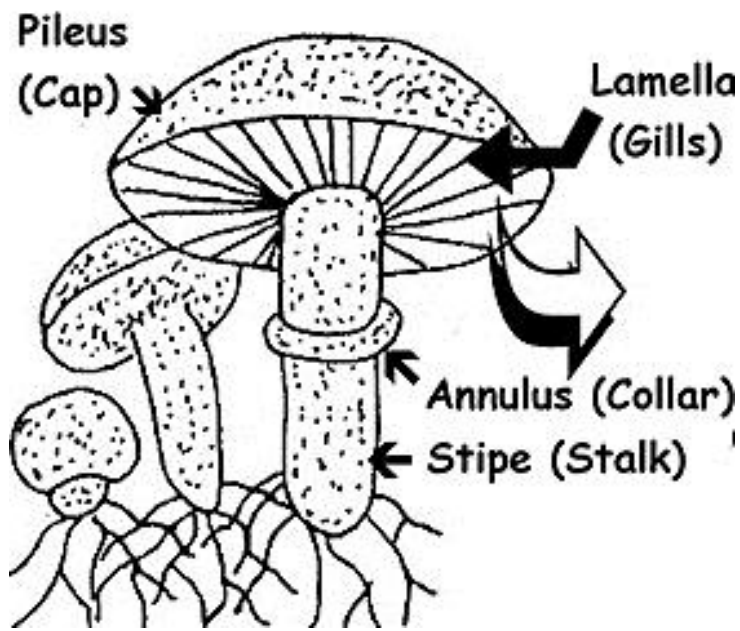
- رتبة Agaricales

FAMILY: Agaricaceae

عائلة Agaricaceae

*المميزات العامة للعائلة:

- ١ - تضم هذه المجموعة العديد من الفطريات التي تشمل المشروم (العراهين) الصالحة للأكل وقد تضم العراهين السامة Tood stools او فطريات الثقوب Pore fungi والفطريات المستنة Coral fungi والفطريات المرجانية Teeth fungi المشروم يحتوي على ساق Stipe والقبعة .Pileus
- ٢ - الاجسام الثمرية قد تكون لحمية اسفنجية او جلدية او فلينية او خشبية.
- ٣ - طريقة التكاثر الجنسي الاقتران الجسدي Somatogamy
- ٤ - اهم جنس في هذه العائلة هو Agaricus sp.



Agaricus sp.

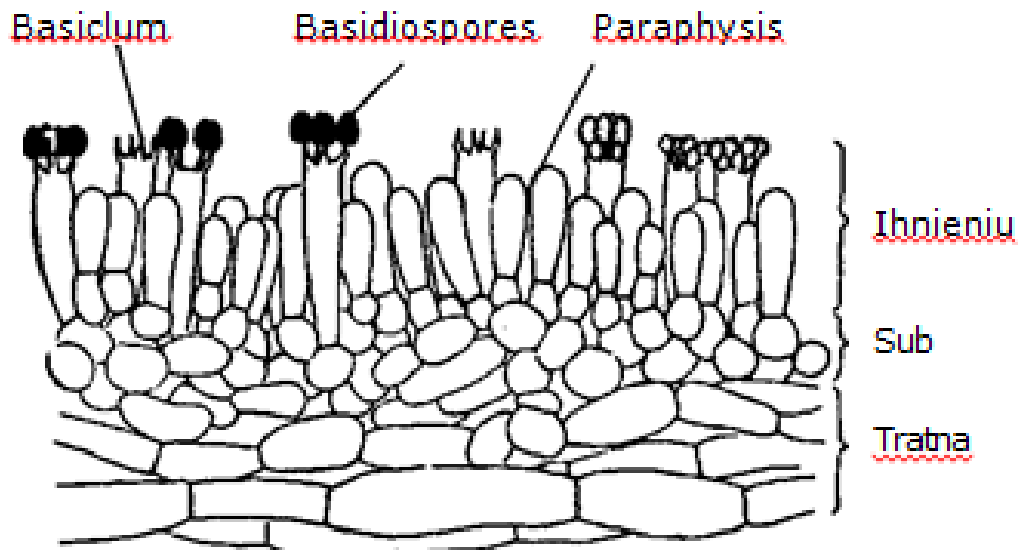


Fig: Section of gill

مقطع مستعرض في غلصة .Agaricus sp.

ORDER: Polyporales

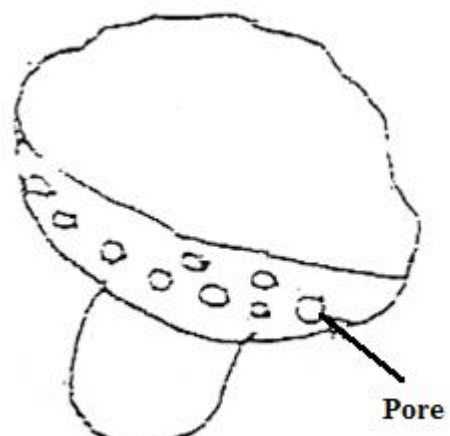
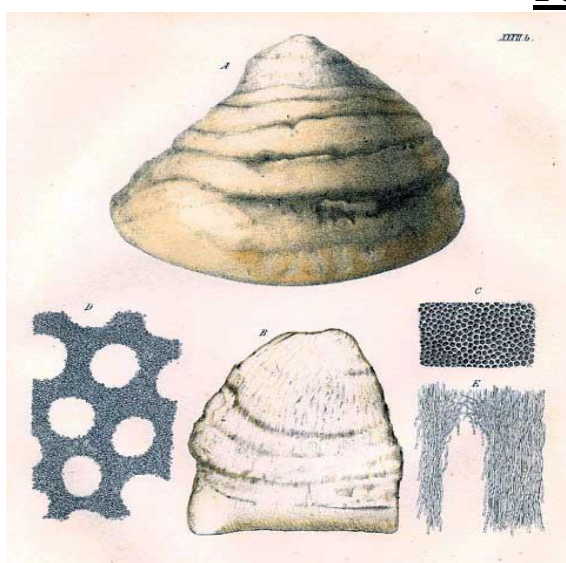
b- رتبة فطريات الثقوب Polyporales

FAMILY: Polyporaceae

i- عائلة Polyporaceae

*المميزات العامة للعائلة:

- ١- الجسم الثمري الناضج يكون خشبياً او فلينياً او جلدي الملمس.
- ٢- بدلاً من الغلاصم في الجزء السفلي من القبعة او القنسوة توجد ثقوب تبطن من الداخل بالطبقة الخصبية.
- ٣- اهم جنس في هذه العائلة هو Polyporus sp.

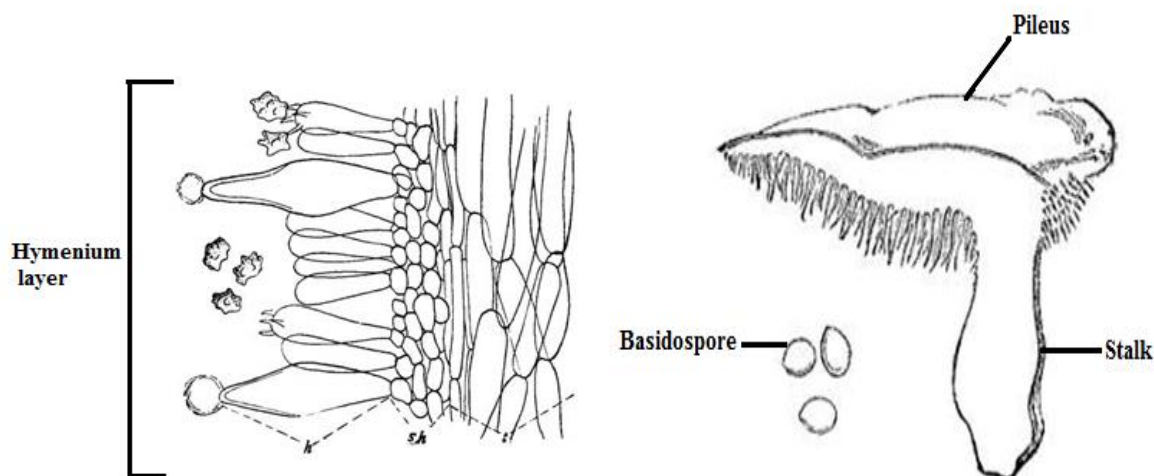


Polyporus sp.

FAMILY: Hydnaceae

ii- عائلة الفطريات المسننة
***المميزات العامة للعائلة:**

- ١- تكون طبيعتها خشبية تنمو على جذوع الأشجار الكبيرة.
- ٢- في الجسم الثمري السطح السفلي للقبعة يحتوي على اسنان تحاط من الخارج بالطبقة الخصبة وتكون تراكيب طويلة ومتمنية أو قصيرة جداً.
- ٣- اهم جنس في هذه العائلة هو فطر Hydnus sp.



Hydnus sp.

المختبر الثالث والعشرون

PHYLUM: Deuteromycota

٤- شعبة الفطريات الناقصة Deuteromycota

*المميزات العامة لشعبة الفطريات الناقصة : Imperfect fungi

- ١- يشمل مجموعة من الفطريات التي تخلو دورة حياتها من الطور الجنسي وتناثر لا جنسياً فقط (ربما بسبب عدم اكتشاف الطور الجنسي لاغلب انواعها الى الان).
- ٢- عادة يكون الطور الجنسي للفطريات الناقصة قد يرجع الى الفطريات الكيسية او البازيدية وبهذا يطلق على الطور اللاجنسي بالطور الناقص **Anamorph** والذي يمثل الطور الكونيدي بينما يطلق على الطور الجنسي بالطور الكامل **Teleomorph** وكلاهما يمثلان **Holomorph**.
- ٣- التناثر اللاجنسي عن طريق الكونيدات التي تختلف في اشكالها وانواعها وطريقة تكوينها باختلاف انواع الفطريات المكونة لها.
- ٤- يتبع هذه المجموعة من الفطريات ايضاً عدد من الفطريات عقيدة الغزل الفطري تسمى **Mycelia sterilia**.
- ٥- تعيش الفطريات الناقصة مترممة على بقايا النباتات وكذلك متطرفة على الانسان والحيوان.

*الأسس المعتمدة في تصنيف الفطريات الناقصة:

- ١- وجود أو عدم وجود الكونيدات.
- ٢- شكل ولون وتركيب الكونيدات.
- ٣- نوع التراكيب التمرية اللاجنسية.

CLASS: Coelomycetes

A- صف **Coelomycetes**

*المميزات العامة للصف:

تمتاز افراد هذا الصنف بتكونها او عية بكندية **Pycnidia** والتي تحوي داخلها الحوامل الكوندية أو تكون الكويمات الكوندية **Acervuli** وعلى أساس وجود هذين التركيبين تم تقسيم هذا الصنف الى رتبتين:

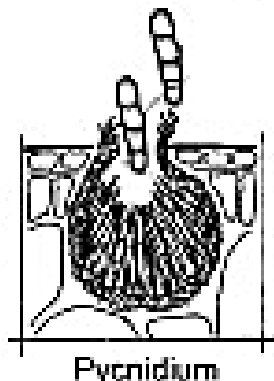
ـ رتبة **Sphaeropsidales** **Sphaeropsidales-a**

تتكون الحوامل الكوندية داخل تجاويف دورقية الشكل تسمى الاوعية البكندية لها فتحة من الأعلى **Ostiole**، تحمل الحوامل الكوندية الكونيدات على أطرافها.

ـ فصيلة **Sphaeropsidaceae** **Sphaeropsidaceae**

الوعاء البكندي لافراد هذه العائلة اسود اللون جلدي القوام ذو حشيات ثمرة **Stroma** لحمية، تتحرر الكونيدات من الوعاء البكندي بشكل كتل هلامية لزجة.

مثالها الجنس **Septoria sp.**



Septoria sp.

ORDER: Melanconiales

b- رتبة Melanconiales

تكون الحوامل الكونيدية قصيرة بهيئة طبقة متراصة داخل او عية بكنيدية كاذبة تعرف بالكويمات الكونيدية *Acervuli* والتي تنمو تحت بشرة المضيف.

FAMILY: Melanconiaceae

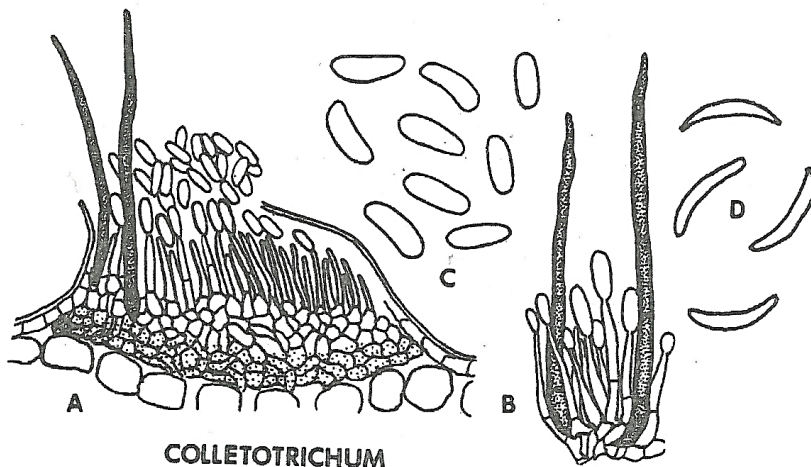
Melanconiaceae

تضم عائلة *Melanconiaceae* معظم افراد هذه العائلة متطفلة على النبات تسبب تبععات مختلفة تدعى الانثراكنوز

.*Anthracnose*

مثلها الجنس *Colletotrichum sp.*

الذى يسبب مرض الانثراكنوز على الطماطة والباذنجان والفاصلوليا.



Colletotrichum sp.

CLASS: Hyphomycetes

b- صف Hyphomycetes

*المميزات العامة للصف:

تمتاز افراد هذا الصف بعدم تكوينها للاوعية البكنيدية والكويمات الكونيدية، يضم هذا الصف رتبتين يمكن التمييز بينهما وفقاً لشكل وحجم ولون الابواغ وكذلك طبيعة ترتيبها على الحوامل الكونيدية.

ORDER: Moniliales

a- رتبة Moniliales

تحمل الابواغ الكونيدية لافراد هذه الرتبة على خيوط قصيرة أو طويلة، بسيطة أو متفرعة، قد تكون الحوامل الكونيدية معقدة في تركيبها، منفصلة عن بعضها أو متجمعة. تضم عائلتين هما:

FAMILY: Moniliaceae

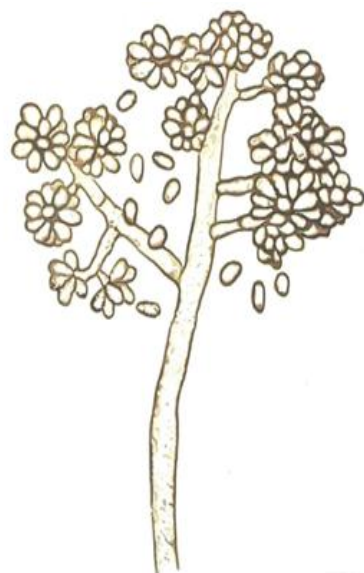
i- عائلة Moniliaceae

تضم فطريات تنتج كونيدات شفافة وغير متميزة.

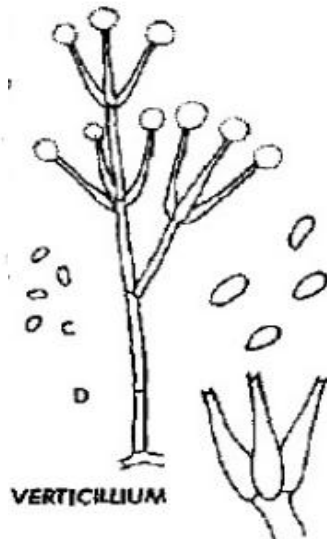
مثلها الجنسين:

Botrytis sp.

Verticillium sp.



Botryotinia sp.



Verticillium sp.

FAMILY: Dematiaceae

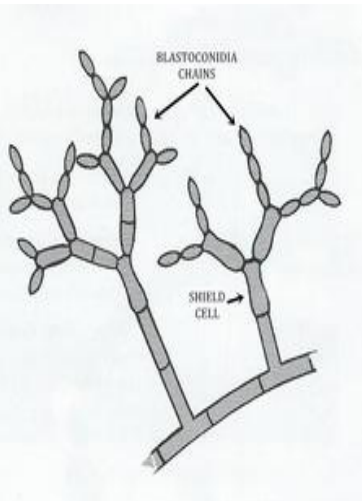
ii- عائلة Dematiaceae

الحومال الكونيدية والكونيدات لأفراد هذه العائلة داكنة اللون
مثلها الأجناس:

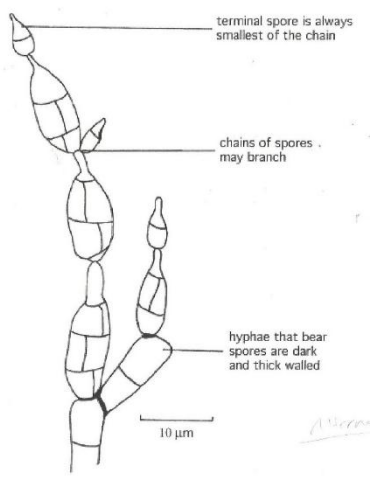
Helmenthosporium sp.

Early blight disease الذي يسبب مرض اللفحة المبكرة على الطماطة Alternaria solani
.of tomato

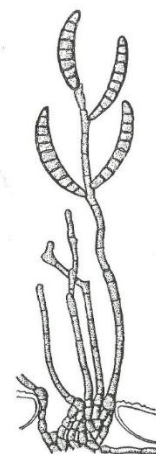
Cladosporium sp.



Cladosporium sp.



Alternaria solani



Helmenthosporium sp.

FAMILY: Tuberculariaceae

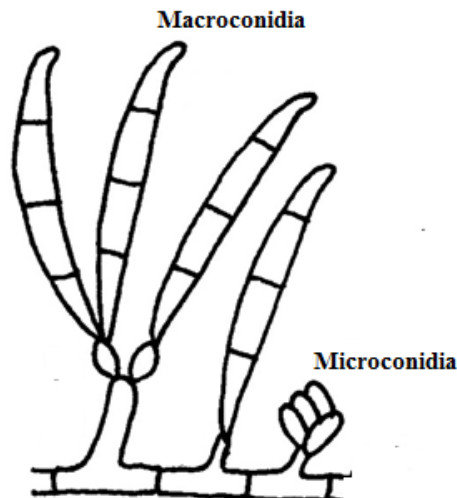
iii- عائلة Tuberculariaceae

تضم فطريات ناقصة تكون كونيداتها محمولة على حومال كونيدية قصيرة موجودة ضمن
وسادة فطرية Sporodochium.

مثلها النوع Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici المسبب لمرض ذبول الطماطة
.disease of tomato

CLASS: Mycelia sterilia

ج- صف Mycelia sterilia

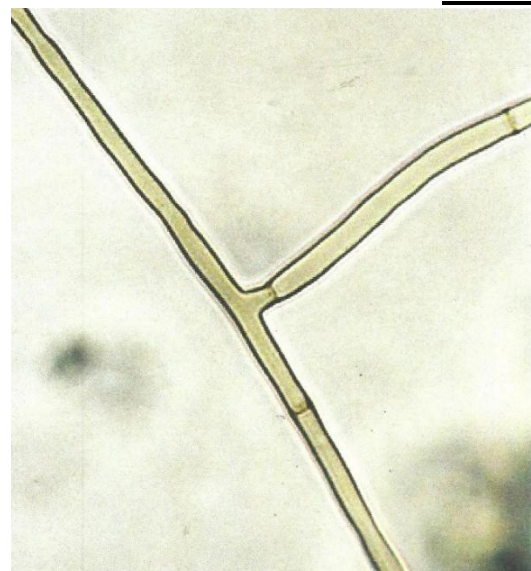


Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici

*المميزات العامة للصنف:

تدعى هذه الفطريات بالفطريات عديمة الغزل الفطري Sterile fungi وهي مجموعة غير متجانسة من الفطريات تتكون من خيوط فطرية ذات غزل فطري مقسم جيد التكوين لها القدرة على تحمل الظروف البيئية غير الملائمة.

Rhizoctonia sp. مثلها الجنس



Rhizoctonia sp.