

# الفصل الأول

## المجهر والتركيبات الفطرية

- المجهر والفحص ● النمو والتركيبات الفطرية

### الدرس العملي الأول

#### أولاً : المجهر والفحص

##### ١ - مقدمة

لعب المجهر الضوئي دوراً حيوياً في تطور علم الفطريات واكتشاف الفطريات . وبما أن الطالب سوف يستخدم هذا الجهاز بصورة مكثفة في الدروس العملية لذا يجب عليه التعرف على المجهر واستعملاته ، والمجهر الضوئي المركب يستخدم فيه الضوء كمصدر للإضاءة ويعطي تكبيراً عبر عدستين ، فالتكبير الأول يحدث عبر العدسة الشيئية Objective lenss على القطعة الأنفية الدائرية ، والتي يمكن تحريكها حتى توازي العدسة العينية Eye lense ، ومن ثم يمكن تحديد قوة التكبير النهائية ، وتعرف العدسات الشيئية بعدسة القوى الصغرى ( $10\times$ ) وعدسة القوى الكبرى ( $40\times$ ) والعدسة الزيتية ( $100\times$ ) ، وما تجدر الإشارة إليه أنه عند استخدام العدسة الزيتية يجب وضع قطرة من زيت السيدر Immersion oil على العينة حتى يشغل الزيت المسافة بين العينة المراد فحصها والعدسة الشيئية ، وهذا يؤدي إلى التقليل من كمية الضوء المنكسر بعيداً عن العينة . هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يلاحظ أنه كلما يزيد التكبير يصغر حجم طرف العدسة ، وبالتالي يؤدي ذلك إلى إدخال كمية قليلة من الضوء . ويعتبر هذا أحد الأسباب الداعية للتغيير وضع المكثف Condenser والحجاب Diaphram عند استخدام عددة عدسات

شيئية مختلفة. هذا ويقوم الكشف بتركيز الضوء على العينة المراد فحصها، بينما يتحكم الحجاب في كمية الضوء الداخل إلى المكثف، وتقوم العدسات العينية بتكبير الصورة التي تكونت بالعدسة الشيئية، وعليه تكون قوة التكبير النهائية التي يتحصل عليها الفاحص عند استخدام العدسة الشيئية ذات تكبير  $(10\times)$  والعدسة العينية ذات تكبير  $(40\times)$

$$\text{هي} = 10 \times 40 = 400$$

### المواد

المجهر، زيت سيدر، ورق عدسات، شرائح زجاجية، أغطية شرائح، عينات مزارع فطرية، شرائح دائمة.

### ٢ - المجهر واستعمالاته

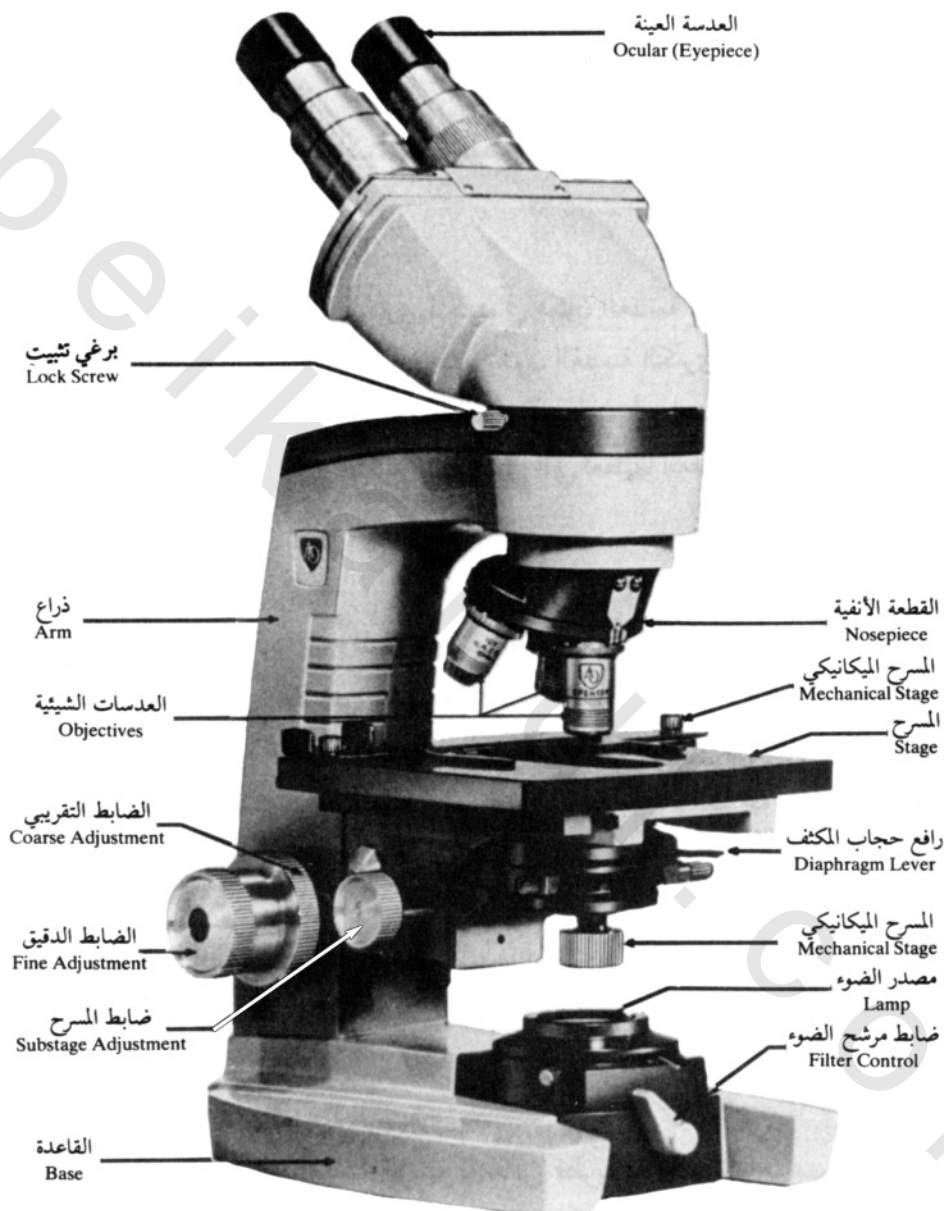
١ ) ضع المجهر على الماصة، وتعرف على أجزاء المجهر (شكل ١ - ١) افتح مصدر الضوء الكهربائي .

ب) مستخدماً الضابط التقريري (الخشن) Coarse adjustment ، حرك المسرح إلى أعلى (المجهر المزود بأنبوبة يجب تحريك الأنبوبة إلى أسفل) حتى يكون على بعد ٦٠ سم تقريباً من طرف العدسة الشيئية الصغرى، تأكد أن الحجاب مفتوح وأن قمة المكثف مرفوعة إلى مستوى المسرح، انظر من خلال العدسة العينية ولاحظ كمية الضوء .

ج ) كرر الخطوة رقم ب ، مستخدماً العدسة الكبرى بدلاً من العدسة الصغرى، هل يمكنك أن تفسر اختلاف الإضاءة الناتجة من العدسات المختلفة .

د ) ضع شريحة على المسرح وثبتها بوساطة ماسك الشريحة . Slide holder

ه ) مستخدماً العدسة الشيئية الصغرى والضابط التقريري (الخشن) ارفع المسرح بحيث تكون المسافة بين الشريحة والعدسات الشيئية ٦٠ سم تقريباً.



شكل ١ - ١ . صورة توضح أجزاء المجهر الضوئي

و ) انظر من خلال المجهر ثم أدر الضابط التقريري حتى تظهر الصورة ، وعندئذ استخدم الضابط الدقيق Fine adjustment لضبط الصورة بوضوح .

ز ) افتح واقفل الحجاب ، ثم انخفض وارفع المكثف ، ولاحظ تأثير هذا على وضوح الصورة .

ح) أدر العدسة الشيئية الكبرى لتكون في مكان العدسة الصغرى ، ارفع المسرح مستخدماً الضابط التقريري (الخشن) حتى تكون العدسة الكبرى ملامسة تقريرياً غطاء الشرحية ، انظر في المجهر وحاول ضبط الصورة ببطء ، ثم استخدم الضابط الدقيق لتوضيح معالم الصورة ، قارن التكبير والتفاصيل التي تعطيها العدسات الشيئية المختلفة ( Beck et al. , 1979 ) .

### ٣ - الفحص

#### ١ ) فحص العينات والمزارع والشرائح

مستعيناً بالمجهر التشريجي (مجهر ذو قوة تكبير منخفضة  $\times 100$ ) خذ جزءاً من العينة (ع) أو المزرعة الفطرية (م) وضعه على شريحه زجاجية ، وحل بالماء أو الكحول أو اللاكتوفينول حسب نوعية العينة ، ثم غط الشريحه بغطاء الشرحية . هذه الطريقة تعرف بالتحمل الرطب . Wet mount

بعد عملية التحضير هذه يمكنك استخدام المجهر الضوئي المركب لفحص هذه الشرائح المؤقتة والشرائح دائمة التحضير (ش) كما ذكر أعلاه في فقرة استخدام المجهر.

#### ب ) استخدام العدسة الزيتية

يمكن استعمال العدسة الزيتية لفحص فطريات الخميرة وأهداب الجراثيم ، وتتلخص خطوات استخدام هذه العدسات فيما يلي :

- انخفض المسرح ، أدر القطعة الأنفية حتى تسمع صوت العدسة الزيتية ، ثم ضع قطرة صغيرة من زيت الفحص على المنطقة المراد فحصها ، ارفع المسرح حتى

ينغمس طرف العدسة في نقطة الزيت. انظر في المجهر واضبط ببطء مستخدماً الضابط التقريري حتى تظهر الصورة، ومن ثم استخدم الضابط الدقيق لتوضيح الصورة.

وهناك أيضاً طريقة أخرى في استخدام العدسة الزيتية هي إيجاد مكان المنطقة المصبوبة المراد فحصها بوساطة العدسة الصغرى، ثم ادر العدسة الزيتية فنذا تكون عملية الضبط أسهل.

بعد الانتهاء من استخدام المجهر، أدر القطعة الأنفية بحيث تظهر العدسة الشيشية الصغرى، ثم اخفض المسرح ونظف العدسة الزيتية مستخدماً القطن والزيلول ومن ثم ورق العدسات.

### ج ) معايرة المجهر

يتطلب تحديد أبعاد العينات توافر الميكرومتر العيني المدرج (العدسة العينية)، وتتألف هذه العدسة من ٥٠ وحدة ذات أبعاد متساوية، ولما كانت العدسة العينية ذات أبعاد غير معلومة القيم - والتي يرجع إليها في قياس أبعاد الخلايا والتراكيب - لزم أن يotti بشرح ذات أبعاد معلومة القيمة تسمى بـ الميكرومتر المسرحي (شرح ميكرومتر)، لتوضع على مسرح المجهر وينظر إليها من خلال العدسة العينية، ومن ثم يتم تحديد مقدار أبعاد وحدات العدسة العينية بـ الميكرونون.

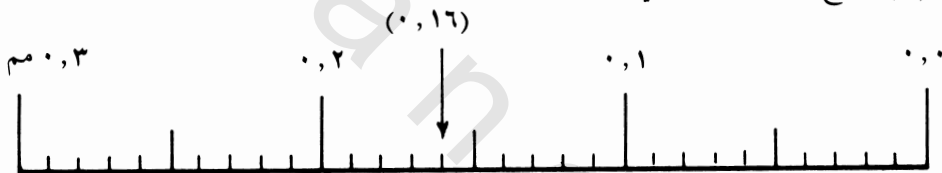
#### خطوات إجراء القياس:

- ١ - ضع العدسة العينية المدرجة والميكرومتر المسرحي المدرج على المجهر (شكل ١ - ٢).
- ٢ - وازن بين التدرجين علماً بأن كل خط من الخطوط الصغيرة في الميكرومتر المسرحي يعادل ١٠ مم .

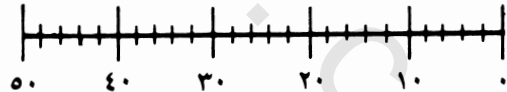
٣ - فإذا غطت الـ ٥٠ وحدة التابعة للعدسة العينية مسافة ١٦ ، ٠٠ مم (على سبيل المثال)، وكانت قوة تكبير العدسة العينية (١٥X) والشبيهة (٤٤X)، تحول هذه القيمة (١٦، ٠٠) في ميكرون وتصبح ١٦٠ ميكرون (١ مم يساوي ١٠٠٠ ميكرون) وتقسم هذه القيمة على ٥٠ وحدة ومنها تنتهي قيمة كل خط من الخطوط على العدسة العينية التي تساوي في حالتها هذه ٣، ٢ ميكرون.

٤ - وما ينبغي الانتباه إليه أنه كلما تغيرت قوة التكبير اختلفت هذه القيمة، لذا لزم معرفة كل وحدة على حدة، وذلك على حسب قوة تكبير العدسات الشبيهة والعينية.

(ا) تدرج الميكرومتر المسرحي



$$(ب) \text{ تدرج الميكرومتر العيني} = \frac{١٦}{٥٠} \text{ وحدة} = ٣,٢ \text{ ميكرون}$$



شكل ١ - ٢ . رسم توضيحي يوضح :

(ا) تدرج الميكرومتر المسرحي

(ب) تدرج الميكرومتر العيني (العدسة العينية المدرجة)

## الدرس العملي الثاني

### ثانيًا : النمو والتراتيب الفطرية

يؤدي النمو من الخيط الفطري إلى تكوين تراتيب فطرية مختلفة (Funder, 1961; Hanlin and ulloa, 1979).

#### ١ - النمو

##### ١ ) من الغزل الفطري

خذ بوساطة إبرة معقمة قطعة صغيرة من الغزل الفطري (٢ مم<sup>٢</sup> تقريبًا) من مزرعة *Pythium ultimum* وضعها في وسط طبق بيئه دقيق الذرة *Corn meal agar* ، ثم كرر العملية نفسها باستخدام فطر *Fusarium solani* ، وحضن الأطباق في وضع مقلوب لمدة خمسة أيام ولاحظ الفرق في النمو.

##### ب ) إنبات الجراثيم

خذ (باصة) من ثلاثة إلى خمس قطرات من المعلق الجرثومي الموجود أمامك، وضعها في طبق من أطباق بتري الحاوية على بيئه دقيق الذرة، وافحص الجراثيم غير النابطة في هذا الطبق في الحال وذلك تحت المجهر.

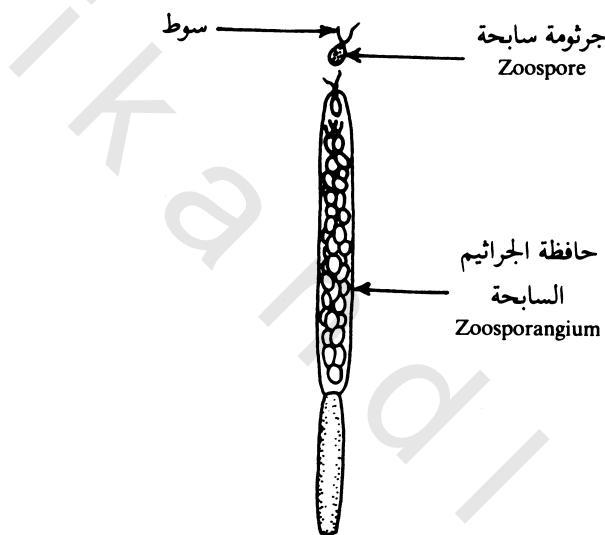
حضن الطبق بتري الملحق بالجراثيم عند درجة حرارة الغرفة، ثم بعد مدة وجيزة لاحظ على فترات عملية الإنبات، حيث تبدأ أنابيب الإنبات الجرثومية بالاستطاله. ومن الجدير بالذكر أن عمليات الإنبات الكاملة تتطلب وقتاً معيناً وأن هذا الوقت يتوقف على نوع الفطر المستخدم. أما العملية التي تلي ما سبق أعلاه فتتمثل بتفرع خيوط جديدة *Hyphae* تنشأ من الأنابيب الجرثومية، ولا يلبي أن يتكون من هذه الفروع جراثيم جديدة.

## ٢ - التراكيب الفطرية المختلفة

### ١ ) أنواع الجراثيم

الجراثيم السابحة Zoospores : افحص شريحة السابروجينا *Saprolegnia* sp. (شـ ٣ - ١) ولاحظ أن :

- الجراثيم تتكون داخل كيس جرثومي (حافظة) Zoosporangium وهي مزودة بسوط (أو أكثر) يساعدها على السباحة Motile spores (شكل ١ - ٣)



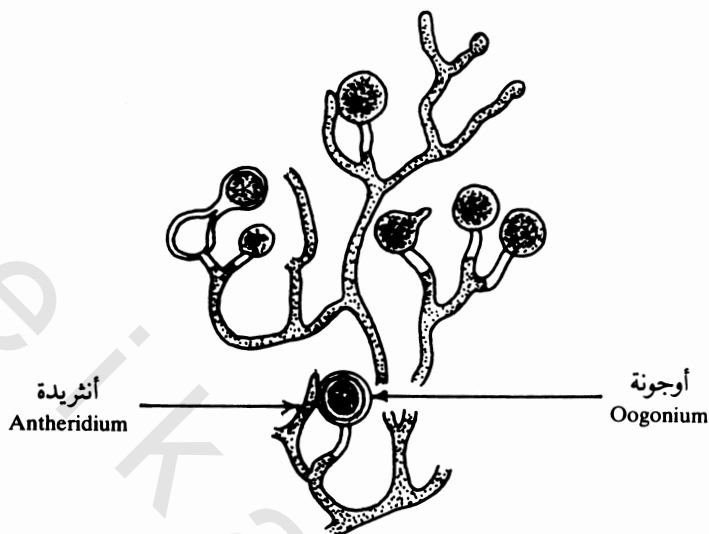
شكل ١ - ٣ . الجراثيم السابحة Zoospores

(مثال فطر Funder, 1961, *Saprolegnia* sp.)

الجراثيم البيضية Oospores : افحص الشريحة التابعة لفطر البوجو-*Albugo can-* *dida* (شـ ٤ - ١) ولاحظ ما يلي :

● الأوجونات وهي تميز بوجود طبقات ، الأولى بروتوبلازمية محيطية ذات قوام خفيف وتسمى البروتوبلازم المحيطي ، وبروتوبلازم داخلي قوامه كثيف ويسمى بروتوبلازم البيضة Ooplasm والذي يكون البيضة .

● اللاقحة أو الجرثومية البيضية تحتوي على نواة واحدة فيها عدا الحالات الشاذة (شكل ٤ - ١) .

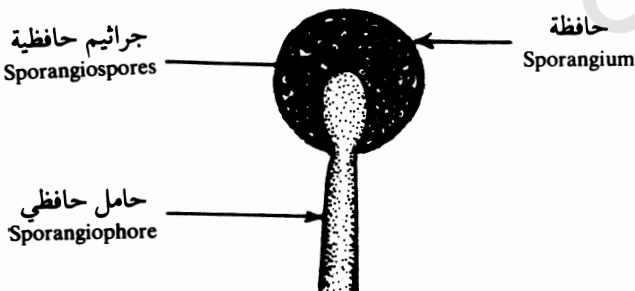


شكل ١ - ٤ . الجراثيم البيضية Oospores

(مثال فطر *Albugo candida* )

- الجراثيم الكيسية (الحافظية) Sporangiospores : افحص الشريحتين والمزرعين التابعتين لفطري عفن الخبز والميوكر (ش ، م ، شكل ١ - ٥) وتبين وجود :
- الأكياس (الحافظ) الجرثومية Sporangia المحمولة على حوامل حافظية Sporangiophores .

- الجراثيم الحافظية داخل الحافظ الجرثومية ، وهي عديمة الحركة Non-motile لفقدانها الأسواط ، لذا تعتمد في انتشارها على التيارات الهوائية (شكل ١ - ٥) .



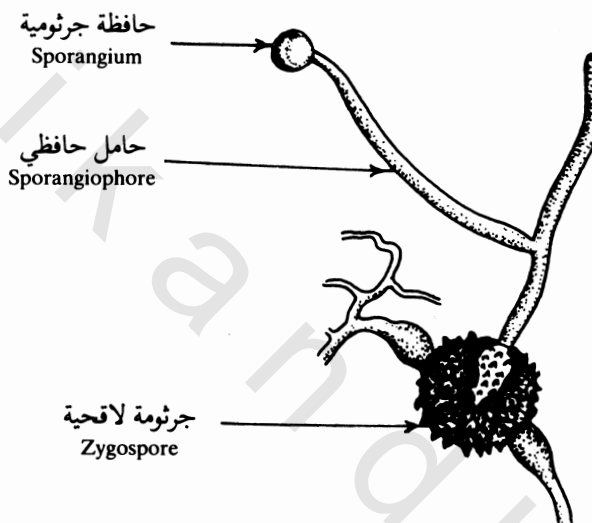
شكل ١ - ٥ . الجراثيم الحافظية Sporangiospores

(مثال فطر *Rhizopus sp.* )

**الجراثيم اللاقحية Zygosporangia :** افحص شريحة التزاوج Conjugation (ش،

شكل ١ - ٦) في فطرة عفن الخبز أو الميكرو ولاحظ:

- **الحوافظ المشيجية الأولية Progametangium والمعلق Suspensor ،** كذلك تبين عند اكتئال الاندماج يتغلظ جدار الخلية الخارجي ويندو داكناً مجعداً ويعرف بالجرثومة اللاقحية Zygosporangium .



شكل ١ - ٦ . الجراثيم اللاقحية Zygosporangia

(مثال فطر عفن الخبز Funder, 1961, *Rhizopus sp.*)

**الجراثيم الكلاميدية Chlamydospores :** افحص شريحة مرض التفحّم

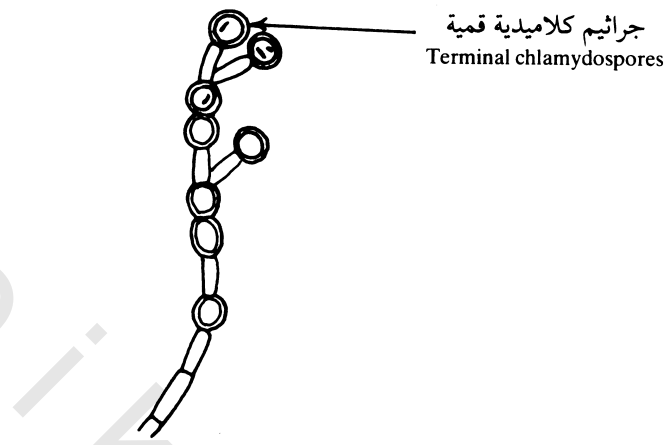
(ش، شكل ١ - ٧) لترى الآتي:

- **الجراثيم إما أن تكون مفردة أو في سلاسل ، وهي بنية غامقة ذات جدار سميك .**

**الجراثيم الزقية Ascospores :** افحص شريحة فطرة البيزايزا (ش، شكل ١ - ٨)

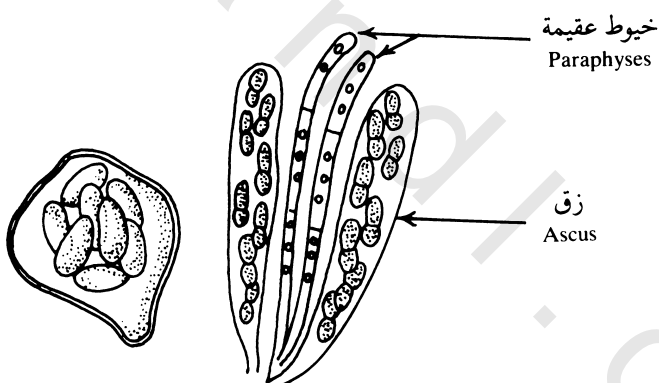
وتعن مالي:

- **الجراثيم الزقية تكون داخل كيس زقي ASCUS ، وغالباً ما يكون عددها ثمانية وهي كروية الشكل في هذه الفطرة ، وربما تكون شبه خيطية في فطريات أخرى ، كذلك لاحظ الخيوط العقيمة Paraphyses بين الأكياس الزقية .**



شكل ١ - ٧ . الجراثيم الكلامية Chlamydospores

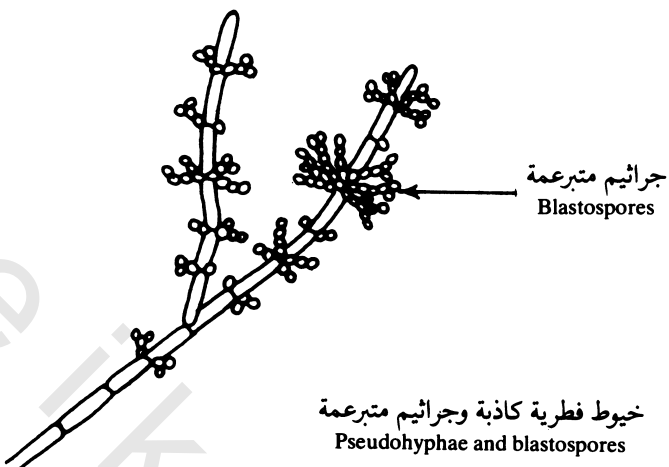
(Funder, 1961, *Ustilago* sp.)



شكل ١ - ٨ . الجراثيم الرزقية Ascospores

(Funder, 1961, *Peziza* sp.)

- الجراثيم المتبرعمة Blastospores :** افحص الشرححة والمزرعة التابعة لفطرة الخميرة Yeast (ش، م، شكل ١ - ٩) للاحظ :
- بروزاً خارجيًّا من الخلية الأم، وهذا يمثل البرعم الذي ما يلبث أن ينفصل عن الخلية الأم مكوناً فرداً جديداً.



شكل ١ - ٩ . الجراثيم المتبرعة Blastospores

(مثال فطرة الخميرة Funder, 1961, Yeast)

**الجراثيم الكونيدية Conidiospores :** ادرس مجهرياً شريحتي البنسيليوم والاسبيرجينيلس (ش، شكل ١ - ١٠) وتبيّن أن:

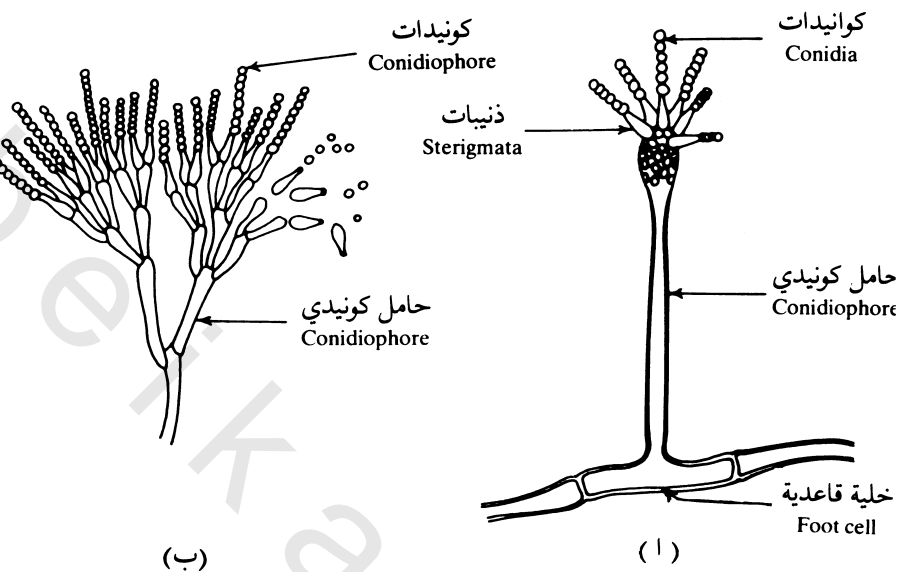
- الجراثيم الكونيدية هي جراثيم خارجية تتكون على هيئة سلاسل ترتبط بالذنيبات، ولكن قد تتفكك وتتساقط (تداح) بين الحاملات الكونيدية، وهي تقع على التراكيب المولدة لها أي الحوامل Conidiophores.

**الجراثيم المفصلية Arthrospores :** افحص الشريحة التابعة لجنس *Erysiphe* (ش، شكل ١ - ١١) وتحري الآتي:

- أن هذه الجراثيم تمثل بوصلات Segments تشبه أرجل المفصليات وتكون خلاياها غليظة الجدران.

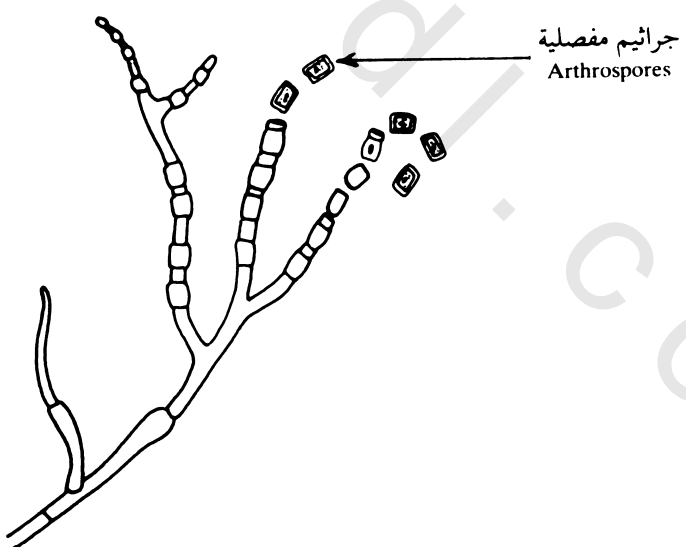
**الجراثيم البازيدية Basidiospores :** ادرس مجهرياً الشريحة التي تمثل قطاعاً طويلاً في خياشيم فطر عيش الغراب *Agaricus bisporus* (ش، شكل ١ - ١٢) وتبيّن أن:

- الجراثيم البازيدية تختلف عن الجراثيم الزقية بأنها تتولد خارج تركيب صولياني الشكل يعرف بالحامل البازيدي Basidium ، وأن كل أربع جراثيم تلتتصق بوساطة



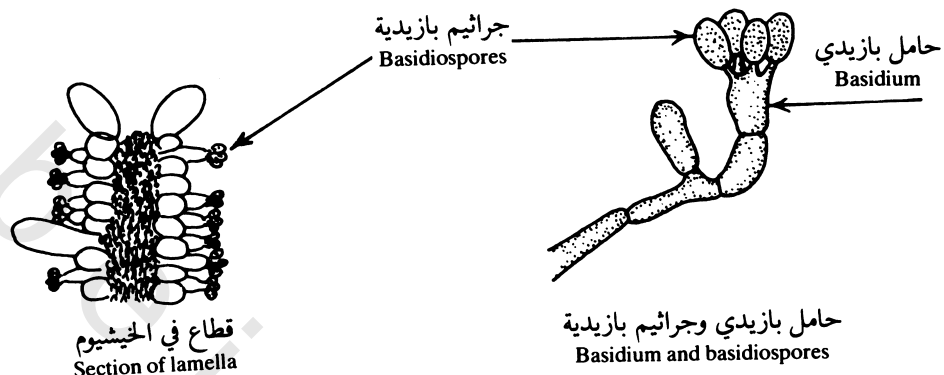
شكل ١ - ١٠ . الجراثيم الكونيدية Conidiospores

(مثال فطر (ا) *Penicillium* sp. و (ب) *Aspergillus* sp.)



شكل ١ - ١١ . الجراثيم المفصالية Arthospores

(مثال فطر (ا) *Erysiphe* sp.)



شكل ١٢ - الجراثيم البازيدية **Basidiospores**  
(مثال فطر عيش الغراب *Funder, 1961, Agaricus bisporus*)

الذنيات بالحامل البازيدي ، وغالباً ما تتفك هذه الجراثيم من الدعامة وتتساقط بين الخيشيم .

**الجراثيم البكنية Pycniospores** : افحص شريحة فطرة باكسينا جرامينيس- *Puc* (الوعاء البكني) (ش، شكل ١ - ١٣) للاحظ :

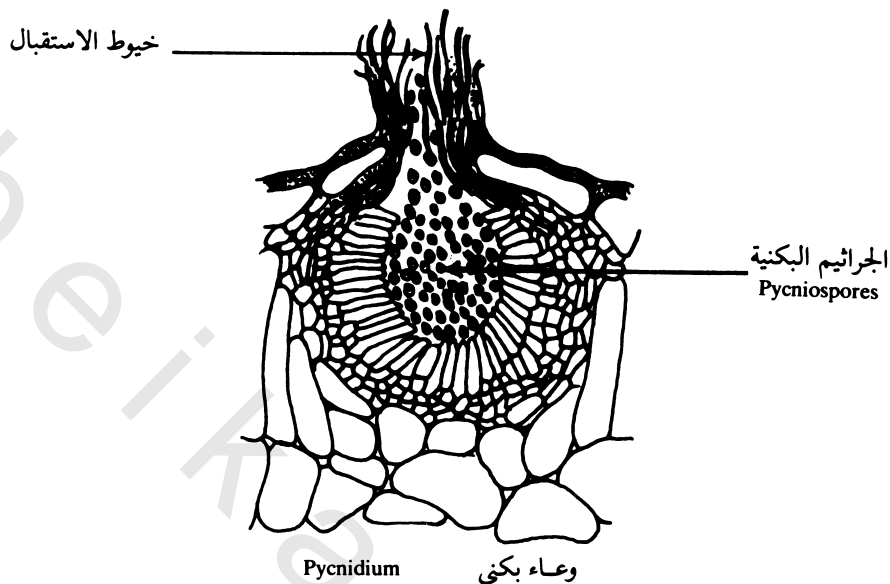
- الأوعية الدورقية الشكل التي تفتح إلى أعلى ، وكذلك الجراثيم البكنية وحيدة الخلية داخل الأوعية الدورقية .

**الجراثيم الأسيدية Aecidiospores** : افحص شريحة فطرة باكسينا جرامينيس (الكأس الأسيدي) (ش، شكل ١ - ١٤) للاحظ :

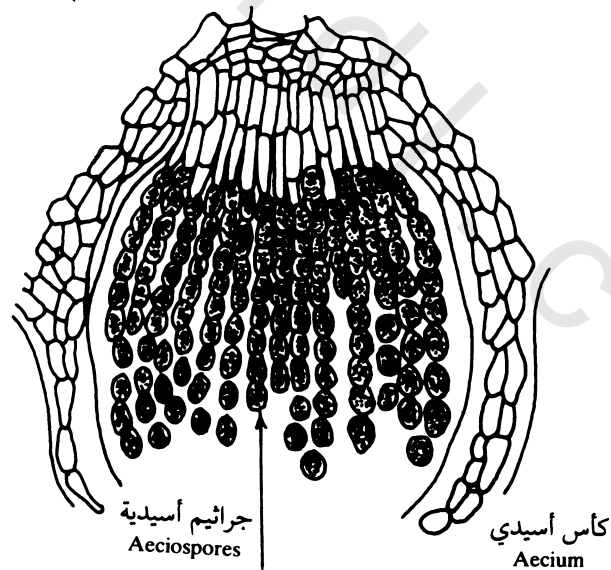
- الكؤوس الأسيدية وهي تفتح إلى أسفل وأن الجراثيم الأسيدية داخل الكأس على شكل سلاسل تفصلها خلايا بنية .

**الجراثيم اليوريدية Urediospores** : افحص شريحة فطرة باكسينا جرامينيس (البيرة اليوريدية) (ش، شكل ١ - ١٥) للاحظ :

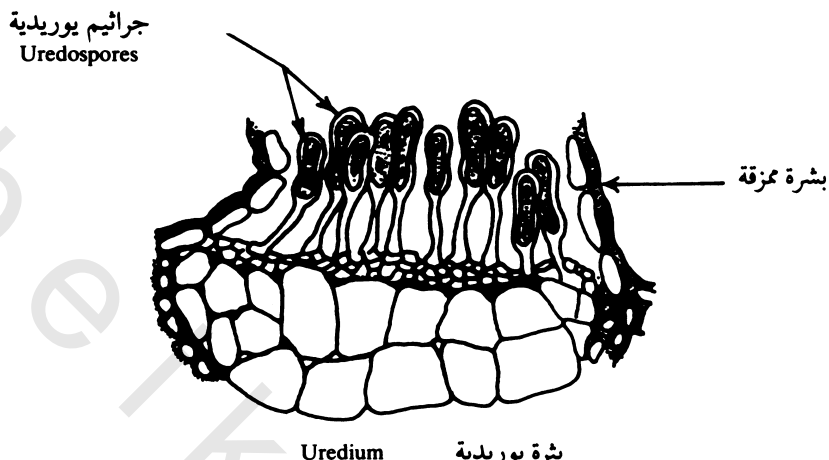
- الجرثومة اليوريدية أحادية الخلية ذات نواتين مترافقتين ، وأن كل جرثومة تحمل على حامل ، ويوجد بين الجراثيم اليوريدية عادة خيوط عقيمة .



شكل ١ - ١٣ . الجراثيم البكتنية  
( مثال فطرة *Puccinia graminis* )



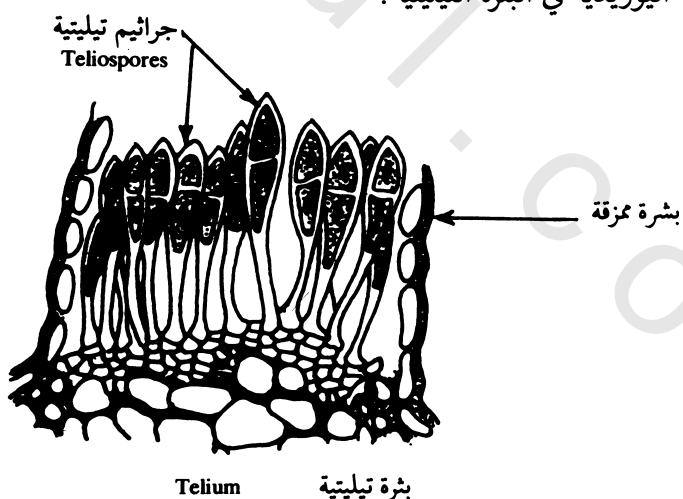
شكل ١ - ١٤ . الجراثيم الأسيدية  
( مثال فطرة *Puccinia graminis* )



شكل ١٥ - ١٥ . الجراثيم الوريدية  
(Funder, 1961, *Puccinia graminis*)

الجراثيم التيليتية Teliospores : افحص شريحة فطرة باكسينا جرامينيس (البشرة التيليتية) (ش ، شكل ١٦ - ١٦) ولاحظ :

- الجرثومة التيليتية سهمية الشكل ذات خلتين، وقد تكون هنالك بعض الجراثيم الوريدية في البشرة التيليتية.



شكل ١٦ - ١٦ . الجراثيم التيليتية  
(Funder, 1961, *Puccinia graminis*)

**ب ) طباعة الجراثيم Spore prints**

يمكن طباعة جراثيم من الأجسام الثمرية في فطر عيش الغراب باستخدام سكين حادة أو موسى لقطع عنق الجسم الثمري لفطر عيش الغراب ، وذلك عند حافة الخياشيم ، ضع الآن القلنسوة (بحيث تقع الخياشيم بالاتجاه الأسفل) على قطعة ورق بيضاء (يفضل أن يكون نصف القلنسوة فوق ورقة بيضاء والنصف الآخر فوق ورقة سوداء) ، غط القلنسوة بناقوس أو كأس لعدة ساعات أو إلى اليوم التالي ، ارفع الغطاء عن القلنسوة ومن ثم انزع الفطر بحذر شديد فستلاحظ لون الجراثيم مطبوعة على الورقة (Singer, 1962) .

**ج ) خيوط فطرية مختلفة**

- خيوط فطرية غير مقسمة Coenocytic hyphae : ويمكن مشاهدة ذلك في فطري

. *Pythium ultimum, Rhizopus sp.*

- خيوط فطرية مقسمة Septate hyphae و يمكن مشاهدة ذلك في فطرة الخميرة- Alter-

. *naria sp.*

- ثواليس غير خيطية Non-filamentous thalli : ويمكن مشاهدة ذلك في فطرة Can-

. *dida albicans*

**د ) تحورات خيطية مختلفة**

- أجسام حجرية Sclerotia : يمكن رؤيتها في فطرة *Sclerotium rolfsii* .

- أشكال جذرية Rhizomorphs : نشاهدتها في فطرة *Armillaria medleae* .