

## الفصل السابع

### قسم الفطريات اللاسوطية

#### **Amastigomycota**

- قسيم الفطريات اللااقحية ● قسيم الفطريات الزقية ● قسيم الفطريات البازيدية
- قسيم الفطريات الناقصة

### الدرس العملي التاسع

وفيما يلي وصف لبعض الفطريات التابعة لطائفة الفطريات اللااقحية (Alexopoulos, 1979, Hanlin and Ulloa, 1979, and Funder, 1961)

#### أولاً : قسيم الفطريات اللااقحية

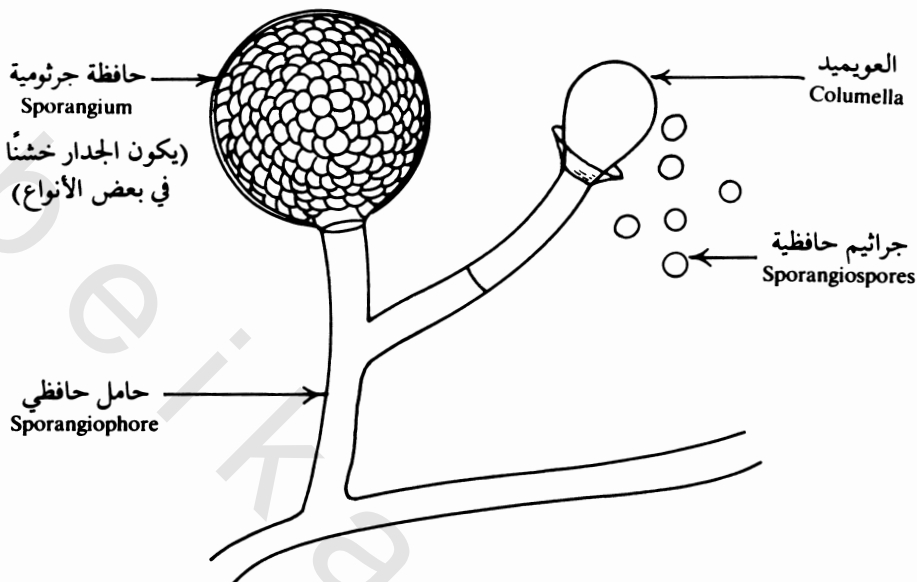
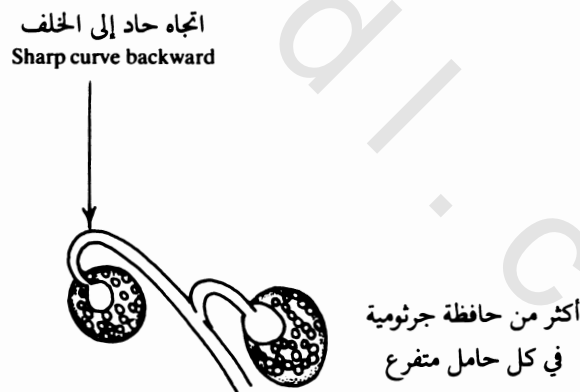
##### طائفة الفطريات اللااقحية

###### ***Mucor rouxii* - ١**

إذا ما حضرت شرائح خاصة بأنواع الميوكورات (م، شكل ٧ - ١) وفقاً لطريقة شريط اسكتوش وفحصت هذه الشرائح المتضمنة أكياساً جرثومية، ستلاحظ وجود عويميد وجراخيم حافظية ساكنة غير متحركة.

###### ***Circinella spinosa* - ٢**

قارن الأكياس الجرثومية ذات العويميد (*Columellated sporangia* ) (م، شكل ٧ - ٢) لهذا الفطر بأكياس الفطر آنف الذكر الميوكرو *Mucor sp.* فستلاحظ أن

(Funder, 1961) *Mucor* sp. . ١ - ٧شكل ٢ - ٧ . *Circinella spinosa*

الأكياس الجرثومية هذه تتألف من جدران مستديمة (صعبه التحلل) وسترى كذلك عريبيداً، كما ستلحظ أكياساً محملة على نهايات الفروع ذات الأشكال الخطافية.

***Phycomyces blakesleeanus* - ٣**

ا ) افحص مزرعة تحتوي على حاملات أكياس طويلة ذات مظهر معدني اللون وداكن (م، شكل ٧ - ٣)، فستلاحظ أن كل حامل ينتهي بكيس عويميدي .

ب ) افحص عينة من الأطباق فيها من الفطر أعلاه فستتضح لك ظاهرة التباين الثالثوي في هذه الفطريات، كما ستلاحظ خطأً فاصلاً للجراثيم اللاقعحة يتكون عند السلالتين Strains السالبة والموجبة، وستجد أن الجراثيم اللاحقة محاطة ببادرة سوداء ذات نتوءات ثنائية الشعب تنمو من المعلقات

. Suspensors

***Rhizopus stolonifer* - ٤**

ا ) افحص النمو القطني (م، ش، شكل ٧ - ٤)، فستلاحظ رئداً منبسطاً (مداد) Stolon وأشباه الجذور Rhizoids ، كما سترى حوامل الحواوظ الجرثومية والحوافظ عويميدية Columellate sporangia ، عين مكان الحاملات الكيسية الجرثومية بالنسبة للرئد المنبسط وأشباه الجذور.

ب ) انظر الجراثيم اللاقعحة والحوافظ المشيجية الأولية والبالغة Gametangia ولاحظ المعلق كذلك .

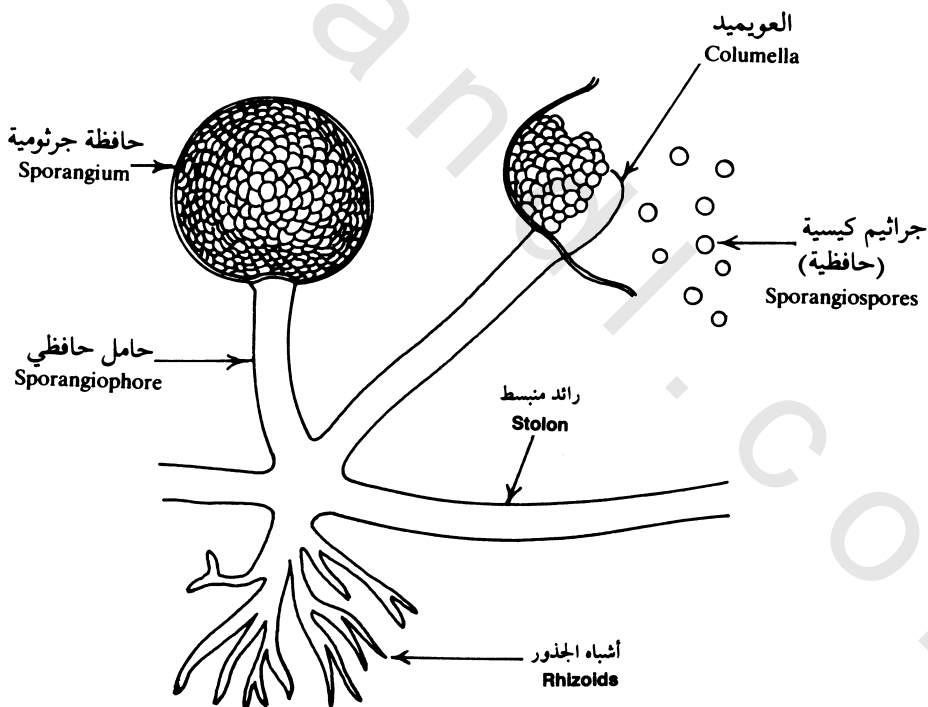
***Absidia spinosa* - ٥**

قارن الأكياس العويميدية (ش، م، شكل ٧ - ٥) في جنس *Absidia* sp. مع الأجناس آنفة الذكر، ولاحظ أشباه الجذور والرئد المنبسط حيث تنشأ من الرئد الحاملات الكيسية الجرثومية، قارن هذه العينة مع جنس *Rhizopus* sp. .

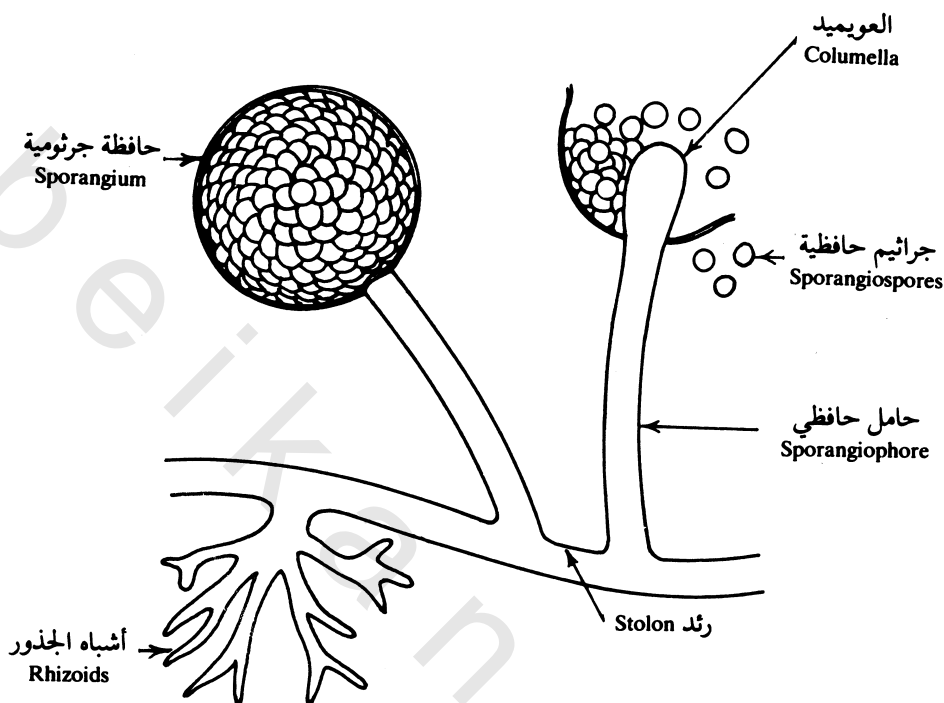
حاول أن تحصل من العينة التي أنت بتصدقها على بعض الجراثيم اللاقعحة Zygospores ، فإنك ستلاحظ أن الزوائد (النحوءات) Projections تتكون من أحد المعلقات ليس غيره .



شكل ٧ - ٣ . *Phycomyces blakesleeanus*

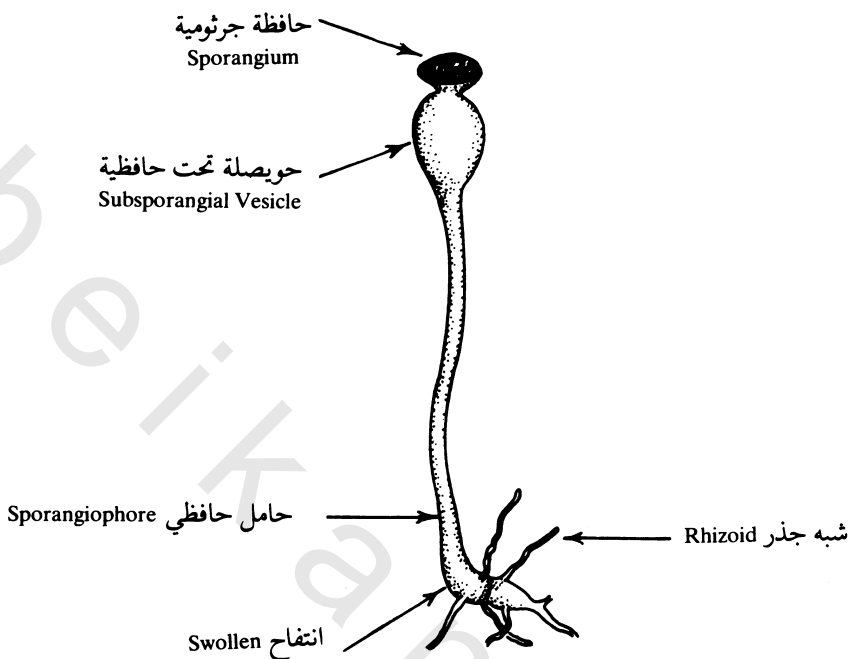


شكل ٧ - ٤ . (Funder, 1961) *Rhizopus* sp.

(Funder, 1961) *Absidia spinosa* . شكل ٧ - ٥ .***Pilobolus umbonatus* - ٦**

ا ) افحص الكيس *Vesicle* المسطح *Flat* ذا الجدران الغليظة والعميد والهوصلة تحت الحافظية *Bulbous subsporangial vesicle* ، *Swollen tropho-* شكل ٧ - ٦ ) لاحظ أيضاً الهوصلة الصفراء المتflexة *cyst* والتي تقع عند قاعدة الحامل الكيسى القوي. افحص غطاء الطبق فتجد الأكياس الجرثومية ملتصقة عليه وذلك لأنها تنفصل بقوة عن الحاملات الكيسية .

ب ) ادرس عرضاً يمثل انطلاق الجراثيم من الأكياس الجرثومية، ولاحظ أثر الضوء على عملية انطلاق الجراثيم في هذا الفطر، فسترى أن الجراثيم باتجاه الفتاحة التي ينفذ منها الضوء .

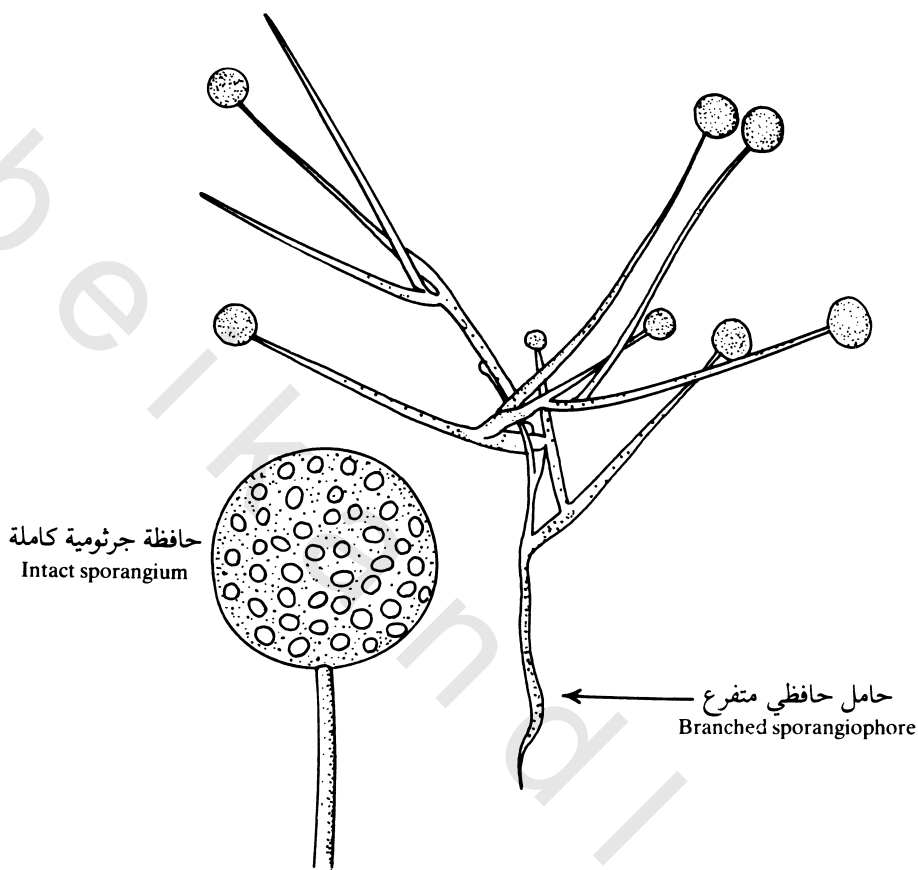
(Funder, 1961) *Pilobolus umbonatus* . شكل ٦ - ٧ .

ج-) إذا توافرت مواد ملائمة لفحص أشكال ثمرة - كأن تتوافر مادة روث الخيل Horse dung المحسن في غرفة رطبة - فإنه يغدو بالإمكان عزل الأشكال الثمرة في هذه الفطريات الروثية Coprophilous Fungi بيسر وسهولة (تابع ملاحظاتك).

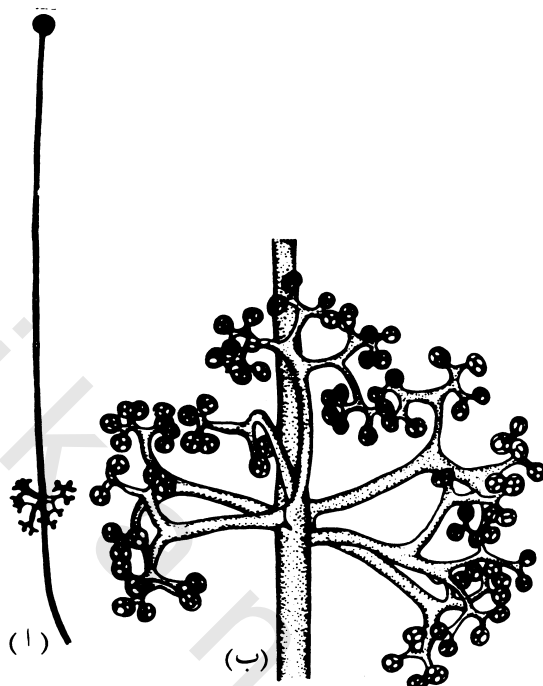
***Mortierella* sp.- ٧**

افحص مستعمرة من هذا الفطر (م، شكل ٧ - ٧) بوساطة مجهر التشريع لمشاهدة الأكياس الجرثومية المنتشرة، واختر مناطق جيدة لعمل شرائح وفقاً لطريقة شريط اسكتوشن.

لاحظ أن الحامل الجرثومي يستدق تدريجياً عند نهايته، وأن هناك أكياساً جرثومية عديمة العويميد Non-columellacted ، وما ينبغي التأكيد عليه إلا يخلط بين الجراثيم الكلامية Chlamydospores وبين الأكياس الجرثومية عديمة العويميد.

(Webster, 1980) *Mortierella* sp. . V - ٧***Thamnidium* sp. - ٨**

افحص الحويظات الكروية Spherical sporangiola (م، شكل ٨-٧) المحمولة على انتفاخات Swellings مستديرة عند نهايات فروع الحاملات الجرثومية، فستجد أن الكيس Sporangiolum يحتوى على عدد قليل من الجراثيم، بيد أن الحافظ العويمدية الطرفية Terminal-columellate sporangia والتي تميز الجنس غير موجودة في هذا النوع.



- (ا) حامل حافظي يحمل حافظة قمية وفروع جانبية تحمل حويظات  
 (ب) أفرع تحمل الحويظات

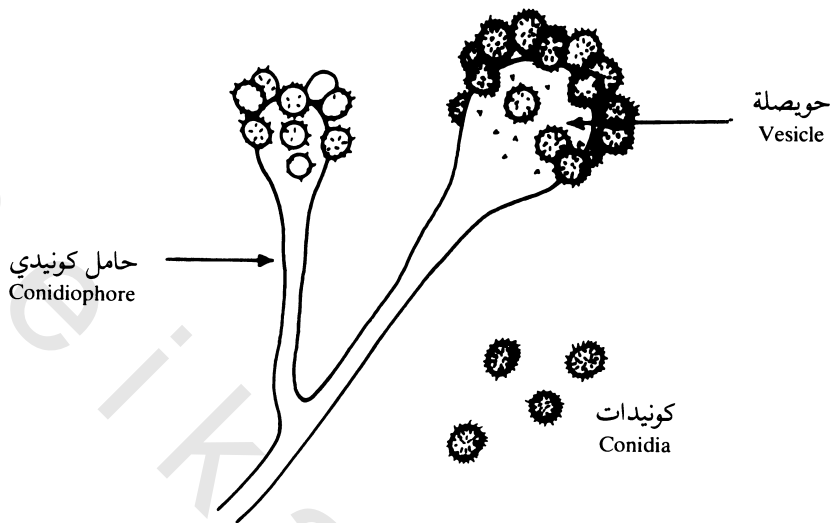
(Webster, 1980) *Thaminidium* sp. . ٨ - ٧

#### *Cunninghamella echinulata* - ٩

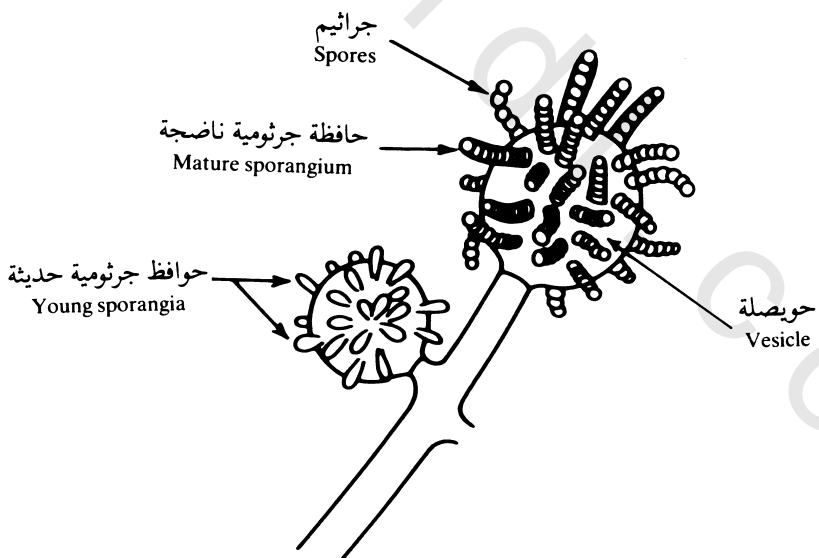
افحص الحويظات الجرثومية على الانتفاخات المستديرة عند نهايات فروع الحاملات (م، ش، شكل ٧ - ٩)، فسترى أن كل كيس ذي أشواك- Spiny sporan- giolum يتضمن جرثومة واحدة، الأمر الذي يدعو إلى اعتبار الكيسات هذه كونيدات Conidia ، حيث إنه لا توجد أكياس عديدة الجراثيم في هذا الجنس.

#### *Syncephalastrum* sp. - ١٠

افحص الحويظات الجرثومية من هذا الفطر (م، ش، شكل ٧ - ١٠)، وما تسمى بالحوظات الجرثومية المستطيلة Merosporangia المحمولة على حاملات كيسية



شكل ٧ - ٩ (Funder, 1961) *Cunninghamella* sp.

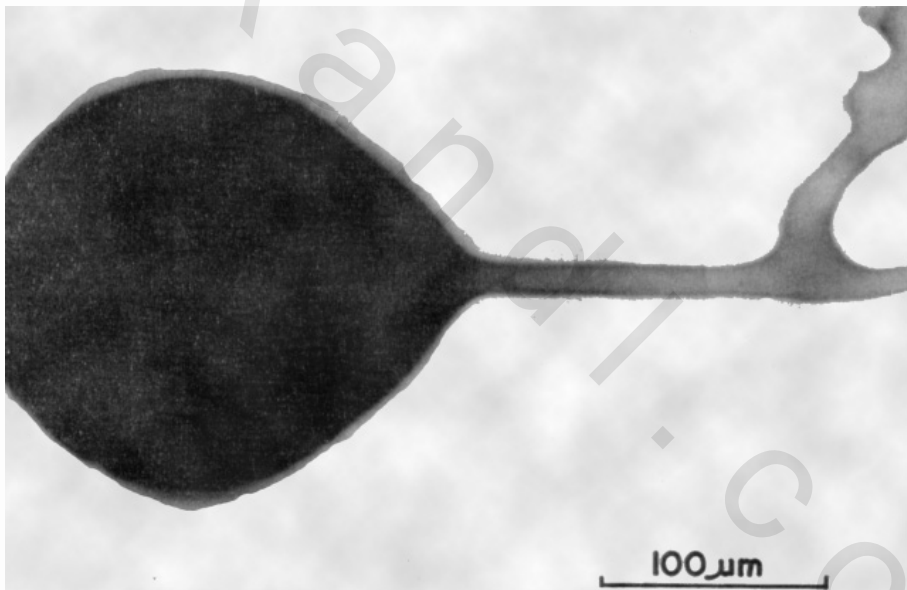


شكل ٧ - ١٠ (Funder, 1961) *Syncephalastrum* sp.

متفرعة ومستطيلة ذات أشكال أسطوانية فستجد أنها تحتوي على جراثيم قليلة تقع على خط واحد، وهي محملة على سطح الأطراف المتفحة لأفرع الحاملات الجرثومية.  
لاحظ أن الجراثيم تظهر في سلاسل بعد اختفاء الجدران الحافظية.

#### ***Glomus fasciculatum - ١١***

افحص شريحة هذا الفطر (ش، شكل ٧ - ١١)، وبين الجراثيم Spores والتي حصل عليها بغربلة التربة، ستلاحظ خيوطاً فطرية ذات جدران غليظة تحيط بالجراثيم الكلاميدية غليظة الجدران أيضاً، كما ستلاحظ أن الخيوط الفطرية ثنائية الشكل - Di-morphic متصلة بنوع من الجراثيم .



شكل ٧ - ١١ . جرثومه لفطر *Glomus fasciculatum*

#### ***Entomophthora muscae - ١٢***

افحص شريحة دائمة (ش، شكل ٧ - ١٢)، تمثل قطاعات أخذت من ذباب منزلي أصيب بهذا الفطر، ولاحظ الكونيدات عديدة النوى Multnucleate والحاملات

الكونيدية Conidiophores التي تخرج من بين أجزاء جسم الذبابة، فستجد أن الخيوط الفطرية داخل جسم الذبابة تفتت.



شكل ٧ - (Webster, 1980) *Entomophthora muscae* .

#### *E. coronata* - ١٣

افحص مزرعة (م) من هذا الفطر فستجد أن أشكال الخيوط الفطرية فيه غير منتظمة الشكل، فالكونيدات متاز بتنوءات ظاهرة، وستجد أن عدداً كبيراً من الكونيدات تتعلق بقوة لتلتتصق بغضاء العطبق وأطراف سطح الأجار. تحر نمو الكونيدة وتكون الكونيدات الثانية، وتحر كذلك الكونيدات الشعرية Villose والكونيدات ذات الجدران الملساء التي تقع داخل المزرعة.

#### *E. thaxteriana* - ١٤

تحر في هذه الشريحة (ش) وجود الخيوط الفطرية والكونيدات والحاملات الكونيدية والجراثيم الكامنة Resting spores ذات الجدران الغليظة، سواء كانت هذه الجراثيم لاقحية أو غير لاقحية Azygospores (الغنية بحبيلات الزيت).

## الدرس العلمي العاشر

### ثانياً: قسم الفطريات الزقية Subdivision Ascomycotina

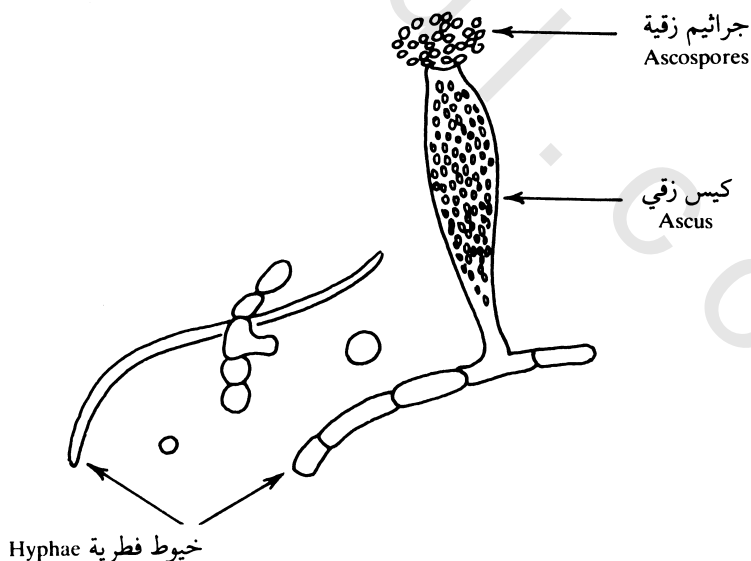
وفيما يلي وصف لبعض الفطريات التابعة لطائفة الفطريات الزقية (Webster, 1980, Dennis, 1977 and Funder, 1961).

### طائفة الفطريات الزقية Class Ascomycetes

#### ١ - *Dipodascus uninucleatus*

خذ عينة من هذا الفطر، وافحصها (م، شكل ٧ - ١٣) ولاحظ نموها الخميري Yeasty growth الذي يحتوي على خيوط فطرية مقسمة، ولا تنس أن هذا الفطر لا يكون جراثيم لا جنسية Asexual spores.

افحص الأكياس (الرقاق) Ascii المستطيلة والتي تحتوي على عدد كبير من الجراثيم الزقية Ascospores التي تخرج بطريقة خاصة بها.

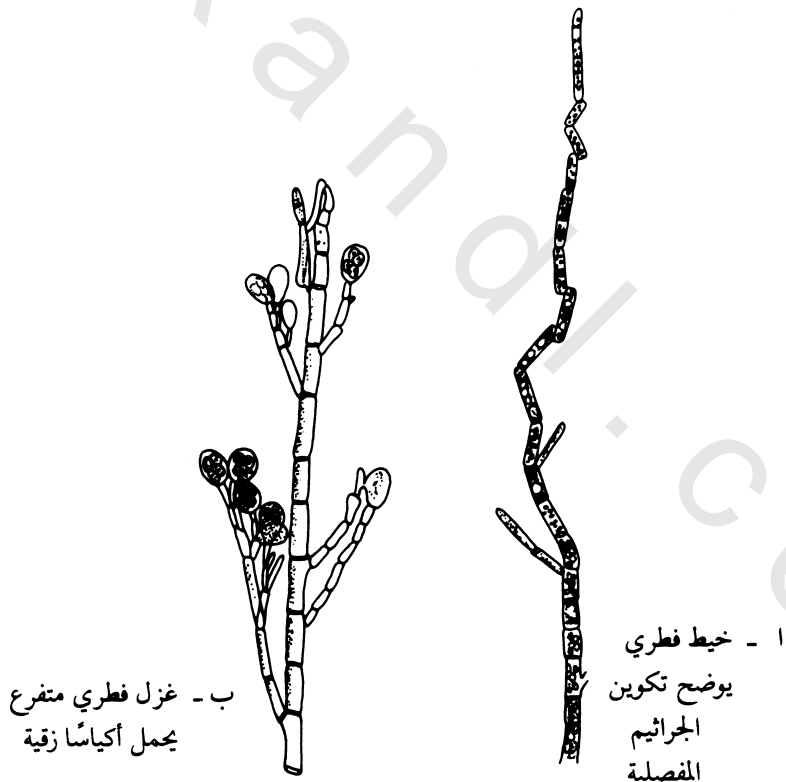


شكل ٧ - ١٣ . *Dipodascus uninucleatus*

ادرس المراحل التي يمر خلالها نمو الكيس الرقي (الزق) Ascus وذلك في العينة التي بين يديك.

#### *Endomyces sp. - ٢*

افحص غزلًا خيرياً في هذا الفطر Mycelioid yeast (م، شكل ٧ - ١٤) وذلك للحصول على فروع الخيوط الفطرية المقسمة Septate hyphae ، علماً بأن هذه الخيوط تتجزأ مكونة جراثيم مفصالية Arthrospores، وتتشكل الجراثيم المفصالية سواء في الهواء أو داخل البيئة. تحرّأ أطراف المستعمرة للاحظ التكوين الابتدائي الذي تمر به الجراثيم الفطرية.

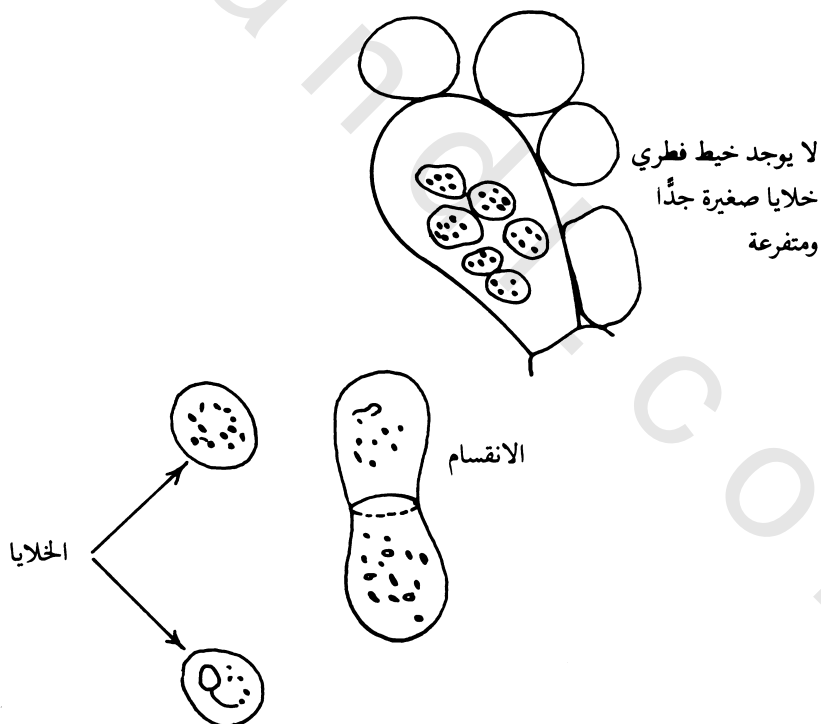


شكل ٧ - ١٤ . (Webster, 1980) *Endomyces sp.*

***Schizosaccharomyces octosporus* - ٣**

افحص الشالوس وحيد الخلية *Unicellular thallus* في هذا النوع من الخميرة الانشطارية *Fission yeast* (م، ش، شكل ٧ - ١٥)، وحاول أن تحصل على بعض الخلايا المنقسمة انتقاماً عرضياً . *Tranverse division*

خذ شريحة من الفطر آنف الذكر وادرس تكون الأكياس الزقية (*الزقاق*) *Asci* التي يمر بها تكون الكيس والجراثيم الزقية *Ascospores* فيها، فستلاحظ الأطوار المختلفة التي يمر بها تكون الكيس، حيث يبدأ باندماج خلويتين ويتهي بنشوء كيس زقي ناضج يحتوي على ثمان جراثيم زقية، وما يلفت النظر الأشكال والأحجام المختلفة التي تأخذها الأكياس الزقية، وفضلاً عن ذلك فإن هذه الأكياس تختلف في عدد الجراثيم فيها.

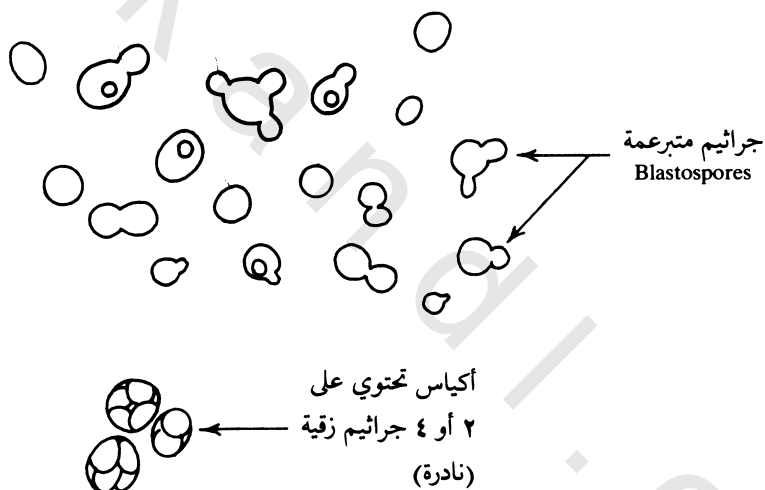


شكل ٧ - ١٥ . *Schizosaccharomyces octosporus*

***Saccharomyces cerevisiae* - ٤**

(١) خذ عينة من هذا الفطر (م، شكل ٧ - ١٦) وافحص الخميرة ذات البراعم معايناً الثالوس الخضري وحيد الخلية. تحرّج وجود بعض الخلايا ذات البراعم، فسيتبين لك وجود غزل فطري كاذب *Pseudomycelium* وذلك عند أطراف المستعمرات.

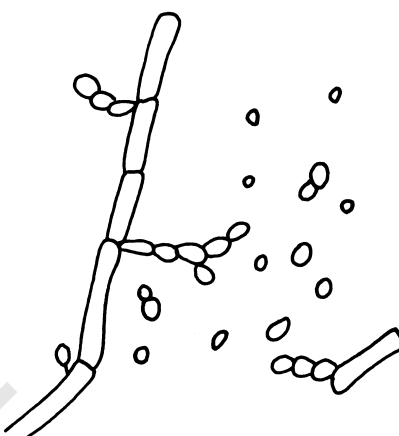
(ب) خذ قليلاً من خميرة العجين وضعها في قطرة ماء على شريحة ثم افحص خلايا الخميرة.



شكل ٧ - ١٦ . (Funder, 1961) *Saccharomyces* sp.

***Endomyces chodati* - ٥**

قارن الجراثيم ذات البراعم *Blastospores* في الفطر المذكور (ش، م، شكل ٧ - ١٧) بالجراثيم المفصالية *Arthospores* في الفطر *Endomyces* sp. ، أما الجراثيم ذات البراعم فت تكون من جراء عملية التبرعم *Budding* التي تحدث إما على الغزل الفطري الهوائي أو الغزل الفطري القاعدي (داخل البيئة) . *Substrate mycelium*



خيط فطري به جراثيم متبرعة

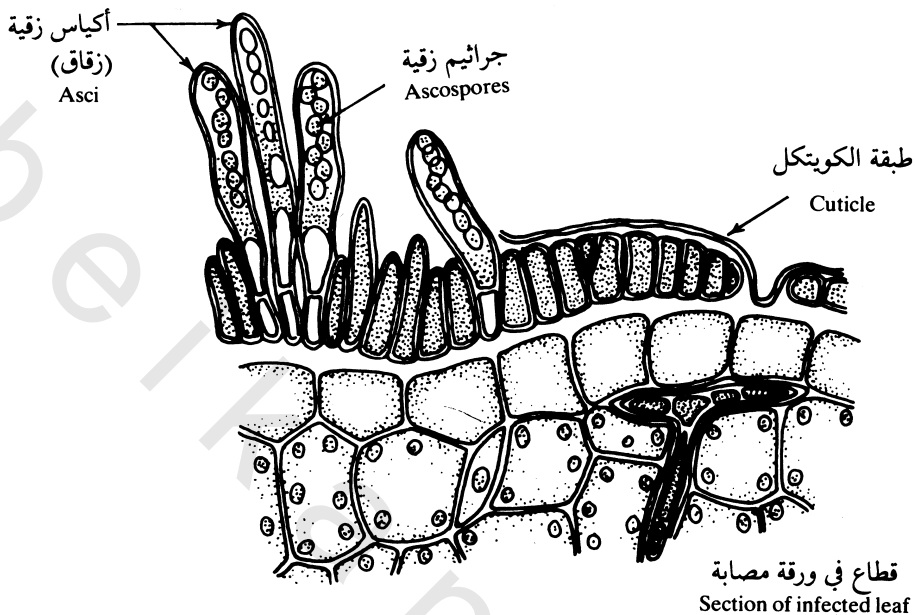
شكل ٧ - ١٧ . *Endomycopsis chodati****Taphrina deformans (Exoascus pruni) - ٦***

ا ) خذ شريحة دائمة أو عينة من هذا الفطر (ش، ع، شكل ٧ - ١٨)، افحص الشريحة التي تمثل فيها إصابة أوراق الخوخ بهذا الفطر فستلاحظ الطبقة الخصبية العارية Naked hymenial layer في هذه الشريحة، ولاحظ مراحل التطور المختلفة التي تمر بها الأكياس الزقية، ولاحظ كذلك خلية القدم Foot cell الواقعة تحت الكيس الزقي، هذا وما يجدر ذكره أن كل كيس زقي يحتوي على ثماني جراثيم.

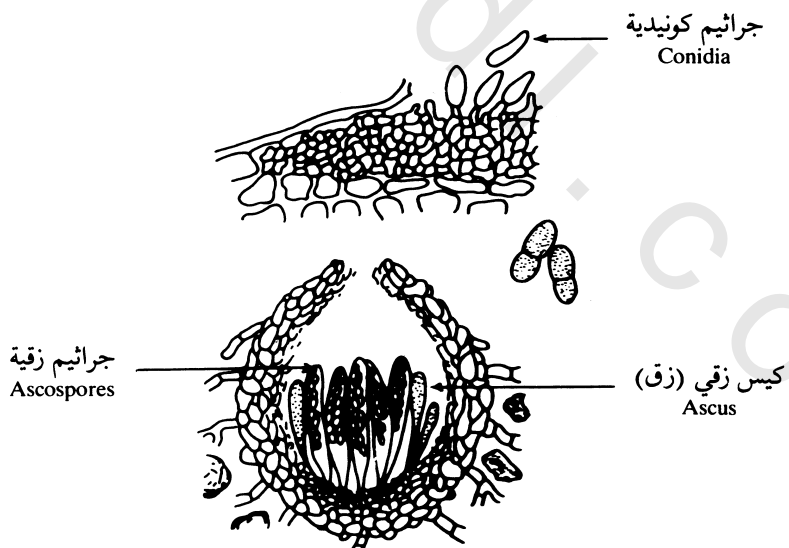
ب ) افحص أوراق الخوخ المحفوظة في قارورة والتي توضح أعراض مرض تجمد الأوراق ولاحظ التشوهات Distortions الناجم عن الإصابة بهذا الفطر.

***Venturia inaequalis - ٧***

ا ) افحص الشرائح المستديمة لقطاعات أوراق التفاح المصابة والتي توضح القطاع الطولي للثمرة الزقية (ش، شكل ٧ - ١٩)، لاحظ الشعر الصلب Setae قرب فوهات بعض الثمار الزقية. ويضم كل كيس ثماني جراثيم كيسية، وت تكون الجرثومة الكيسية عادة من خلتين غير متساوين، ويفصل بين الأكياس خيوط عميقه كاذبة.



شكل ١٨ - ٧ (Funder, 1961) *Taphrina deformans* (*Exoascus pruni*) .

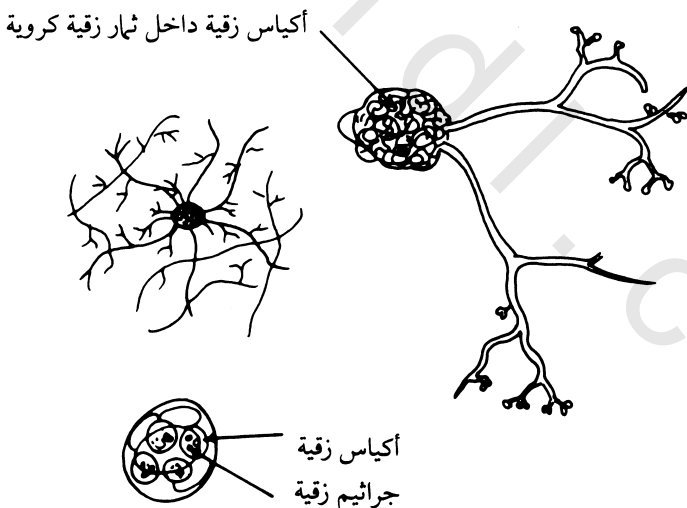


شكل ١٩ - ٧ (Funder, 1961) *Venturia inaequalis* .

ب ) افحص الشرائح المستديمة للكونيدات . لاحظ الكونيدات التي تتكون مرتبة بشكل يشبه الشموع فهي محوله على حوامل كونيديه صغيره تخرج من طبقة تحت الكيويتيل بالقرب من سطح الورقة .

#### *Gymnoascus stipitatus* - ٨

افحص المزرعة المقدمة (م ، شكل ٧ - ٢٠) إليك من هذا الفطر فستجد ثماراً زقية كروية Cleistothecia ذات جدران رخوة تتكون من خيوط فطرية داكنة ومقسمة ، ولاحظ الزوائد Appendages المستقيمة الصلبة ذات الرؤوس المدببة ، سلط الضوء على بعض الثمار الزقية الكروية والناضجة فستلاحظ انتظام الأكياس الزقية داخل جدران هذه الثمار . اضغط الآن بعض هذه الثمار على الشريحه وافحص الأكياس تحت مجهر بالقوة الكبرى فستجد أن جدران الكيس (أو الأكياس) الزقى قد زالت وينخرج من الكيس ثمامي جراثيم زقية على شكل الليمونة .



ثمرة كيسية زقية كروية تشبه بيت العنكبوت  
Spider Web-like Cleistothecium

شكل ٧ - ٢٠ . *Gymnoascus stipitatus*

خذ مستعمرة من الفطر نفسه وافحصها فستبين لك التراكيب العقدية المعاشرة التي مثل أعضاء التكاثر الجنسي في هذا الفطر، وهذه الأعضاء هي التي تقوم بعملية الاقتران البلازمي Plasmogamy ، وحتى تميز بين الذكر والأثني في هذا الفطر عليك أن تستخدم عدسة زيتية تفحص من خلالها الشريحة لترى الأنثريدة Antheridium البسيطة (عضو الذكورة) وتقع ملفوفة حول المولدة الزقية الحلزونية- Coiled as- Ascogenous hyphae (عضو الأنوثة)، تحر الخيوط الفطرية المولدة للزقاق Ascogonia والتي تخرج من بعض المولدات الزقية Ascogonia المقسمة الناضجة . ابحث عن الكلابات Croziers التي تقع في نهايات الخيوط الفطرية الزقية .

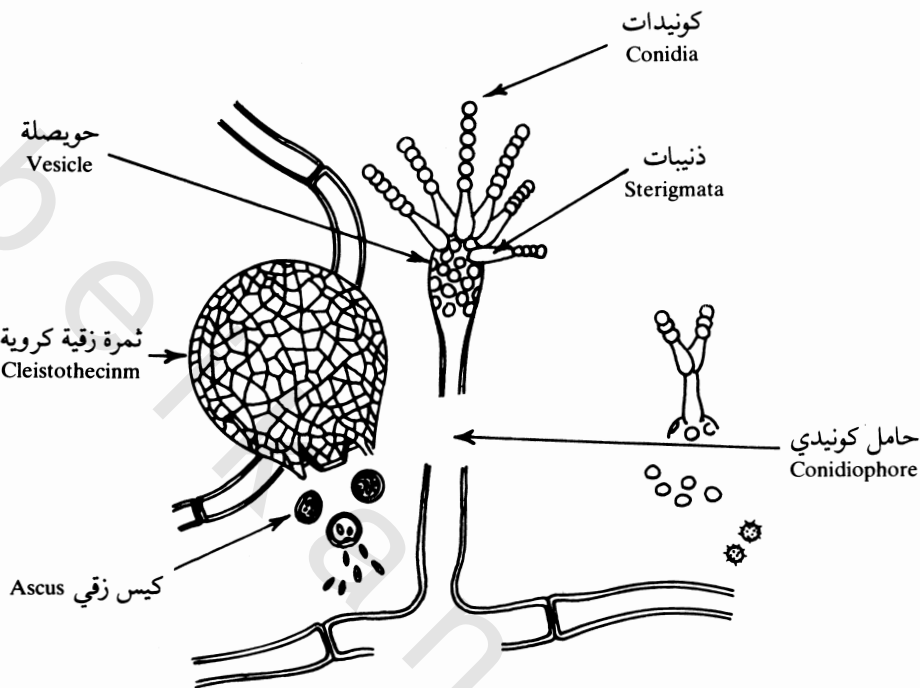
#### *Aspergillus niger* - ٩

خذ جزءاً من مزرعة هذا الفطر (م، شكل ٧ - ٢١) ضعه على شريحة وافحصه تحت المجهر، فستلاحظ كتلة سوداء في نهايات الحوامل الكونيدية المستقيمة والطويلة، وهذه الكتلة مكونة من جراثيم منتظم على شكل سلسلة من الكونيدات، أما الكونيدات فتشاً في الأصل من الذنبيات Sterigmata ، والأخرية هذه تحيط عادة برأس متخف (حويصلة) Vesicle ، هيئ شرائح وفقاً لطريقة شريط اسكتوش ثم ادرس نظام الذنبيات وتكوين الكونيدات، فالذنبيات تنتظم في صفين حول الحويصلة في هذا النوع من الفطر يتذهب الصف الثاني منها على شكل رؤوس الدبابيس تقع عليها جراثيم كونيدية .

#### *Aspergillus glaucus (Eurotium glaucum)* - ١٠

قارن انتظام الذنبيات Sterigmata في هذا النوع من الفطر (م) مع الفطر السابق (*A.niger*) ، ولاحظ هنا صفاً واحداً من الذنبيات يحيط بالحويصلة وأن الجراثيم الكونيدية تقع على هذا الصف .

افحص الآن مستعمرة من هذا الفطر تحت المجهر التشريجي وابحث عن الثمار الزقية الكروية Cleistothecia ولاحظ مراحلها التطورية المختلفة . خذ عدة ثمار زقية



شكل ٧ - ٢١ (Funder, 1961) *Aspergillus* sp. .

(بعضها بالقرب من مركز المستعمرة وبعضها بالقرب من الحافة) وضع عليها شيئاً من الماء ثم غطتها بقطاء شريرة .

اضغط على الغطاء برفق وتحرّ الأكياس الزقية الكروية Globose والجراثيم الزقية ، قد تكون جدران الكيس الزيقي معتمة إذا ما كانت الثمرة الزقية الكروية المغلقة ناضجة نضوجاً تاماً ، ولذا فإنه سيفصل عليك الحصول على ٨ جراثيم كاملة داخل الكيس الزيقي ، أما الثمرة الخاصة بأعضاء هذه العائلة فلها جراب ثمري Peridium واضح ومحدد خلافاً لفطرة Cymnoascus .

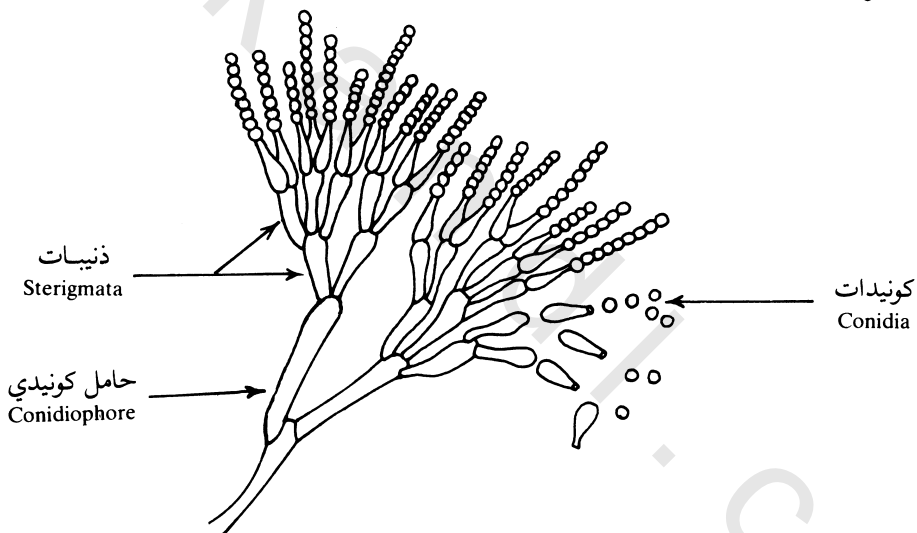
#### *Aspergillus nidulans (Emericella nudulans) - ١١*

خذ جزءاً من مزرعة (م) مكونة من هذا الفطر وافحص الشمار الزقية الكروية المغلقة والأكياس الزقية بالطريقة نفسها التي اتبعتها في دراسة فطر *A. glaucus* ،

لاحظ أن الشمار الزقية مغطاة بخلايا ذات جدران غليظة، أما إذا فحصت الجراثيم الزقية تحت عدسة فستراها حمراء لامعة و لها شكل العجلات.

### ١٢ - *Penicillium sp. (Talaromyces sp.)*

افحص شريحة (ش، شكل ٧ - ٢٢) من الشرائح الدائمة مثلثة قطاعات في الشمار الزقية الكروية المغلقة، فسيتبين لك فيها الأكياس الزقية العديدة التي تحتوي على جراثيم يغطها جراب ثمري *Peridium* ، ولاحظ أن الأكياس الزقية في هذا الجنس من الفطريات ليست منتظمة (أي أنها غير موجودة في طبقة خصبة) في الثمرة الزقية الكروية المغلقة .



شكل ٧ - ٢٢ - *(Funder, 1961) Penicillium sp.*

### ١٣ - *Penicillium frequentans*

افحص السلاسل الكونيدية الطويلة التي تتكون فوق الذنبيات Sterigmata كما في الجنس السابق (م، ش)، غير أن هذا الجنس مختلف عن الجنس السابق (اسبيريجلليس) حيث إن الحويصلات الكونيدية فيه تمتاز بقواعده متفرخة Bulbus base ، فضلاً عن ذلك فإن الحوامل الكونيدية في هذا الجنس (بنسليلام) تتفرع على شكل

أصابع تشبه المكنسة وأن الذنيبيات ذات الشكل الدبوسي وحيدة الصف كذلك، مما يجدر ذكره أن هذا النوع من الجنس يتضمن صفةً واحداً من الحوامل.

#### *Penicillium funiculosum - ١٤*

قارن تفرع الحوامل الكونيدية في هذا الفطر مع النوع السابق (م)، للاحظ أن هذا النوع من الفطر يحتوي على صفين من التفرع فهو ثانوي الصف Diverticillate ، ويكون الصف الأسفل من ذنبيات تحمل جراثيم كونيدية من branching ميتولات.

#### *Terfezia sp. - ١٥*

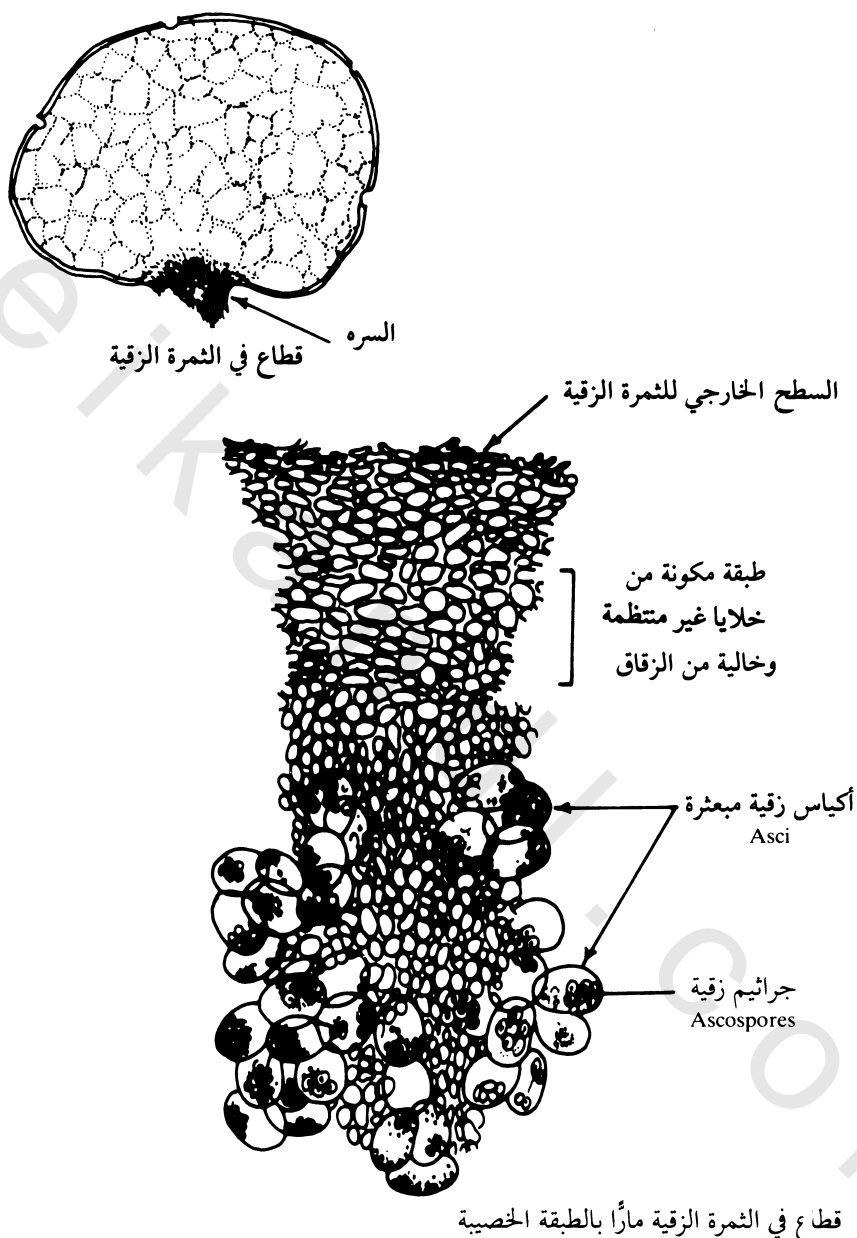
لاحظ أن السطح الخارجي للثمرة الزقية أملس وغير مغطى ببروزات أو ثاليل (ع، ش، شكل ٧ - ٢٣)، وجدار الثمرة مكون من خلايا غير منتظمة في منطقة حالية من الزقاق من حافة جسم الثمرة، والزقاق غالباً ذات شكل كروي أو بيضاوي متسع وتتراوح أحجامها من ٣٥ - ٩٠ ميكرون، وتحتوي كل زق على ٤ إلى ٨ جراثيم زقية كروية أو بيضوية متعددة، يصل حجم الجراثومة الزقية إلى ١٨ - ١٥ - ٢٠ × ٢٠ ميكرون، وهي غالباً ذات جدار سميك، ولم تنجح حتى الآن المساعي التي يجريها العلماء لزراعة وتنمية فطر الكلمة على بيئات صناعية للحصول على أجسامها الثمرية.

#### طريقة الفحص:

- خذ بوساطة الإبرة جزءاً يسيراً من الثمرة الزقية التي أمامك.
- ضع القطعة على شريحة وافردها.
- حل بالأكتوفينول وضغط الشريحة ثم افحصها مجهرياً.
- لاحظ الأكياس الزقية المبعثرة وهي تحتوي على الجراثيم الزقية (بين ٤ - ٨ جراثيم).

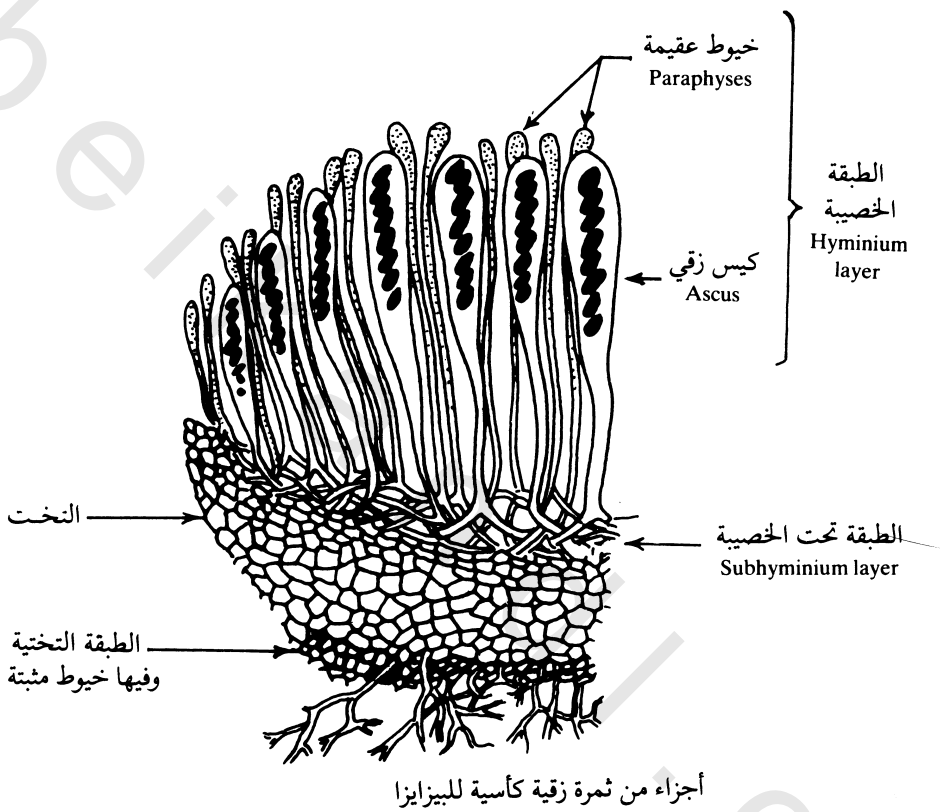
#### *Peziza sp. - ١٦*

افحص شريحة (ش، شكل ٧ - ٢٤) تمثل قطاعاً طولياً في كأس ثمرة زقية كأسية، ولا حظ أن الزق يحتوي على ثمان جراثيم زقية وتتخل الزقاق خيوط عقيمو تخرج من



شكل ٢٣-٧ (عن الرحمة: ١٩٩٨) *Terfezia* sp.

الطبقة تحت الخصبية، يليها التخت ثم الطبقة التختية والتي تحتوي على خيوط خصبية.



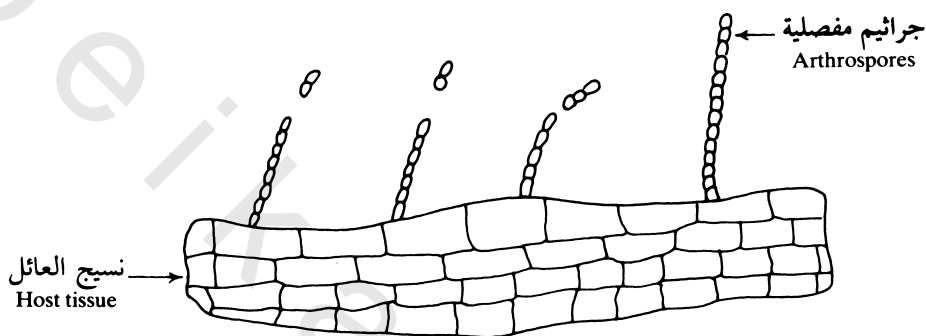
شكل ٧ - ٢٤ . . *Peziza* sp.

### الدرس العملي الحادي عشر (تابع طائفة الفطريات الرقية)

#### *Erysiphe graminis* - ١

- إذا فحصت تحت المجهر أوراق نبات مصاب بهذا الفطر (ع، ش، شكل ٧ - ٢٥ ، ٢٦) مثل أوراق الشعير. فإنك ستلاحظ أمراض البיאض الدقيقيي . Powdery mildew

ب ) افحص تحت المجهر كذلك شرائح أوراق نبات مصاب مثل أوراق العشب الأزرق Blue grass ، فسيتبين لك الكونيدات التي تتكون على حاملات كونيدية قصيرة والتي تخرج من الغزل الفطري إلى سطح كل ورقة من الأوراق (شكل ٧ - ٢٥) .

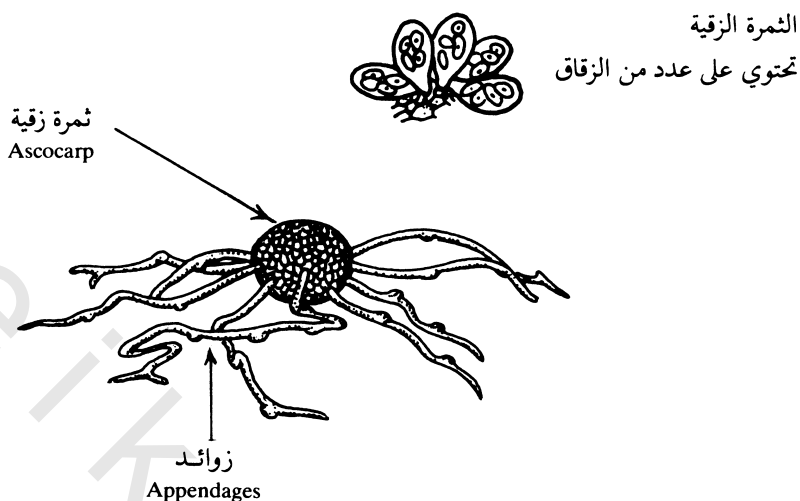


شكل ٧ - ٢٥ . مرحلة تكوين الجراثيم الكونيدية في الفطريات المسببة لأمراض البياض الدقيقي

#### *Erysiphe cichoracearum* - ٢

ا ) افحص الشمار الزقية الداكنة الموجودة في الشريحة (ش) ولاحظ الزوائد المقسمة Septate appendages (غير صلبة) الواقعة على جدران هذه الشمار الزقية القارورية.

ب ) افحص شرائح تتالف من قطاعات عمودية V.S لثمار زقية في هذا الفطر، وقعن الشكل الظاهري للجراب والمركز (اللب الثمري ) Centrum ، فستجد أن خلاياها تتكون من خلايا برانشيمية كاذبة Pseudoparenchymatic cells ، أما الجراب الثمري فيتألف من طبقتين متميزتين من هذا النوع من الخلايا ، ولهذا الجنس من الفطر أكياس زقية كثيرة موجودة في كل ثمرة زقية قارورية ، والزق الواحد يتضمن جرثومتين زقيتين فقط (شكل ٧ - ٢٦) .



شكل ٧ - ٢٦ (Funder, 1961) *Erysiphe* sp. .

#### *Sphaerotheca* sp. - ٣

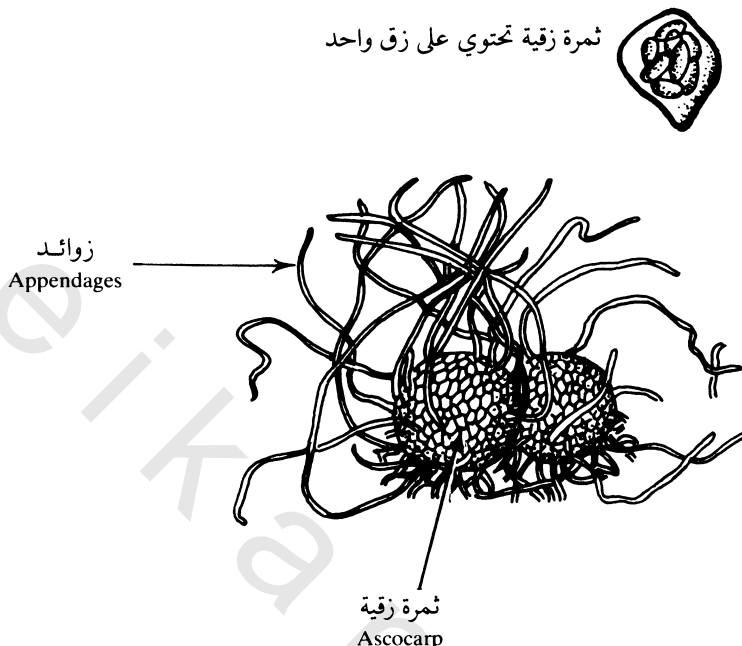
إن تحرى القطاعات العمودية في الثمرة القارورية الزقية لهذا الفطر (ش، شكل ٧ - ٢٧) يبين وجود زق واحد في كل ثمرة مغلقة، علماً بأن الخصائص الشكلية في هذا الفطر تشبه الخصائص الشكلية في فطر *Erysiphe* sp.

#### *Microsphaera* sp. - ٤

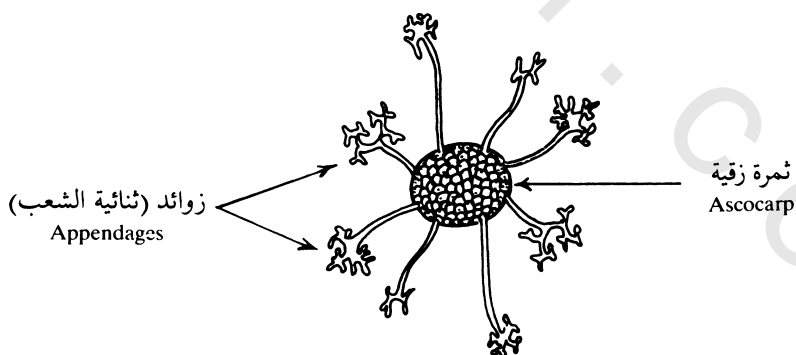
افحص شريحة (ش، شكل ٧ - ٢٨) من أوراق نبات الصفصاص *Lilae leaves* ، فستجد ثمرة زقية قارورية داكنة ذات زوائد متشعبه (ثنائية التشعب) صلبة ومنحنية عند هذه التشعبات .

#### *Podosphaera* sp. - ٥

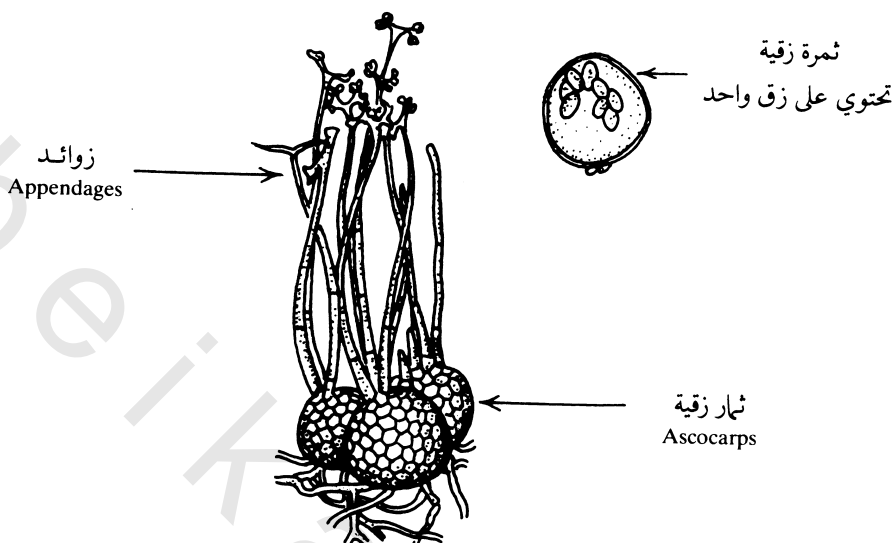
١ ) خذ عينة من أوراق شجر الكرز المصابة بهذا الفطر (ع، ش، شكل ٧ - ٢٩) وافحصها تحت المجهر، ثم التقط من الثمار الزقية القارورية الكثيرة شيئاً بوساطة إبرة مرطبة، ضع هذه الثمار فوق شريحة تتضمن لاكتوفينول .



شكل ٢٧ - ٧ (Funder, 1961) *Sphaerotheca* sp. . . ٢٧ - ٧



شكل ٢٨ - ٧ (*Microsphaera* sp. . . ٢٨ - ٧ عن شعير وقاسم ١٩٨٤)



شكل ٧ - ٢٩ . (Funder, 1961) *Podosphaera* sp. .

ب ) افحص الشرائح الدائمة لهذا الفطر ولاحظ أن الزوائد في هذا الفطر تشبه زوائد جنس *Microspharea* ، ولا يختلف الجنسان إلا بعدد الزقاق في كل ثمرة .

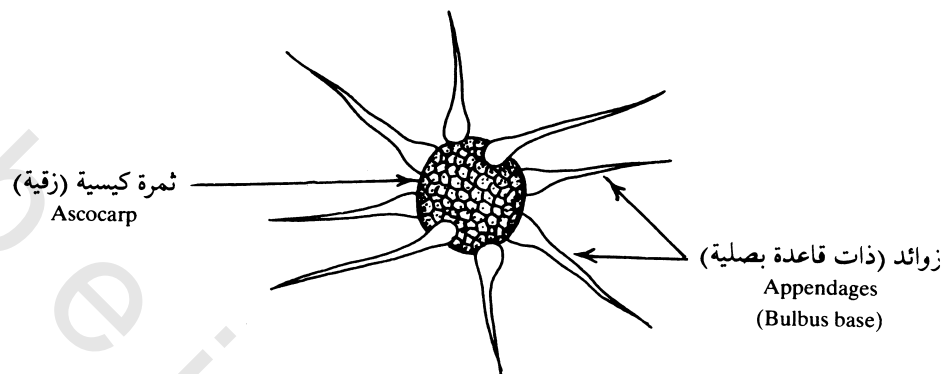
#### *Phyllactinia* sp. - ٦

ا ) افحص عينة من أوراق نبات البلوط الأحمر (Red Oak) المصابة بهذا الفطر (ع، ش، شكل ٧ - ٣٠) تحت المجهر، ولاحظ الشمار الزقية القارورية وموضع وشكل الزوائد .

ب ) افحص شرائح دائمة لهذا الفطر الذي أمامك، وتعن الشمار الزقية القارورية، ولاحظ الزوائد المميزة بقاعدة بصلية Bulbous base وأطراف مدببة .

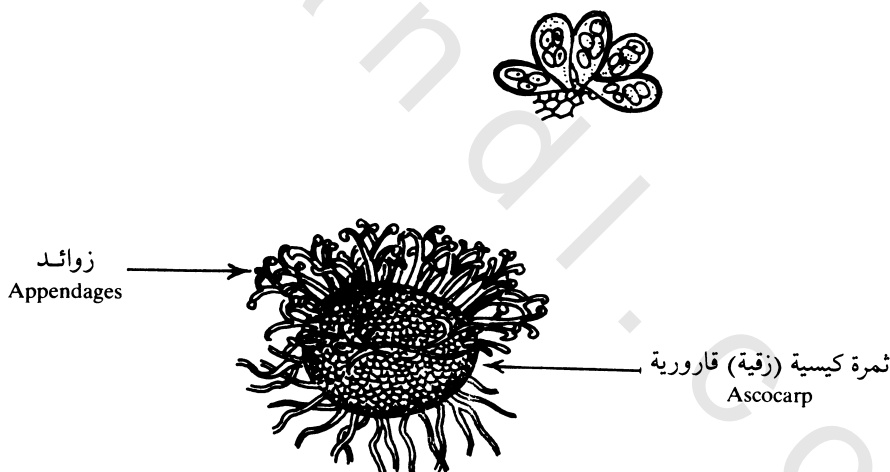
#### *Uncinula* sp. - ٧

خذ شريحة (ش، شكل ٧ - ٣١) دائمة لهذا الفطر وتبيّن الزوائد تحت المجهر للاحظ نهايات خطافية (Coiled tips) على هذه الزوائد، قد تجد أن بعض الزوائد ناقصة النمو وهذا السبب فهي ليست ذات نهايات خطافية .



شكل ٧ - ٣٠ . . (عن شعير وقاسم ١٩٨٤م) *Phyllactinia* sp.

ثمرة زهرية مغلقة تحتوي على عدد من الزفاق

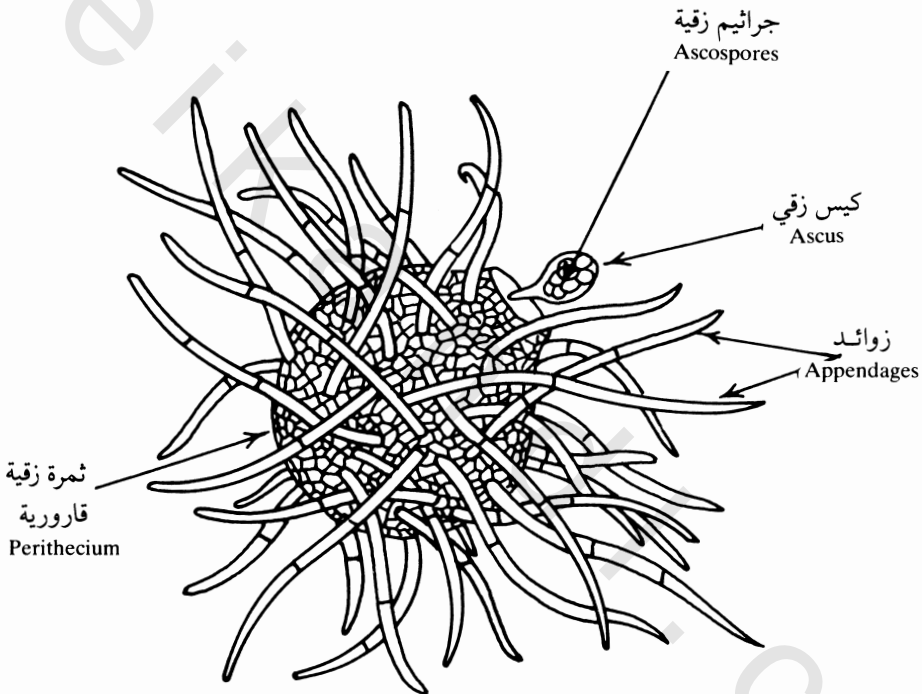


شكل ٧ - ٣١ . . (Funder, 1961) *Uncinula* sp.

#### *Chaetomium* sp.- ٨

افحص الجسم الثمري القاروري الممثل لهذا الفطر (م، شكل ٣٢ - ٨) فستلاحظ نوعين من الزوائد؛ زوائد مستقيمة إذا كان الجسم الثمري القاروري هذا صغيراً، أو زوائد منحنية (مجددة) إذا كان بالغاً، ضع نوعي الأجسام الثمرية القارورية

هذين على شريحة ثم اضغط غطاء الشريحة ، وتحر زقاً صوبحاني الشكل ، وهو ما يحتوي على جراثيم زقية ليمونية الشكل ، وسترى أن الجراثيم الزقية التي يتضمنها الجسم الشمري القاروري البالغ داكنة اللون انفصلت عن الزفاق نتيجة تحلل الجدار الزقي عند البلوغ .

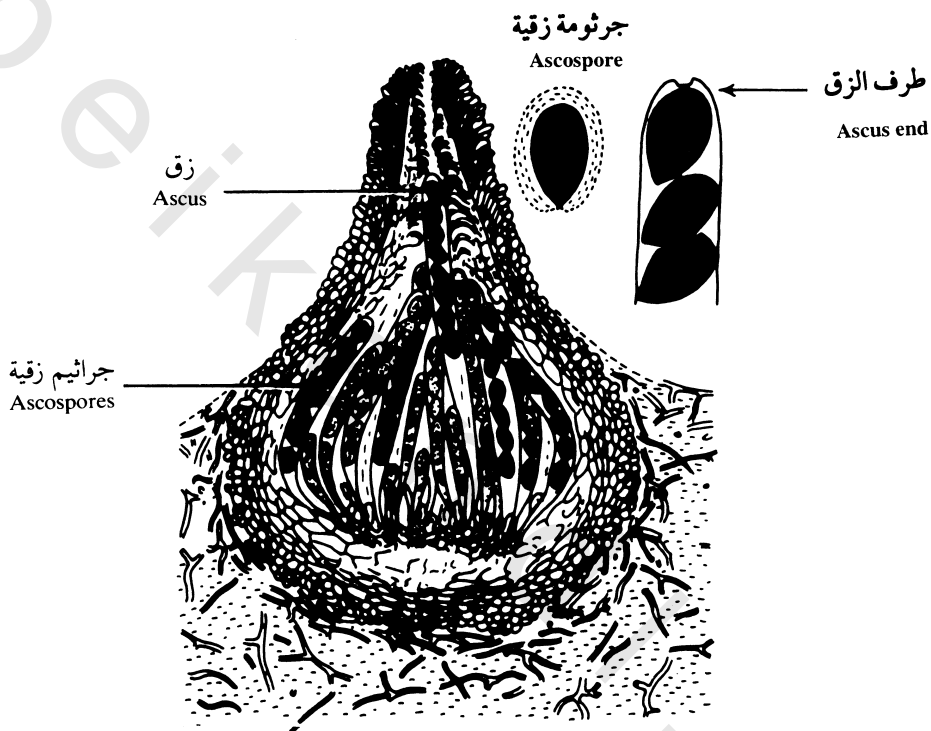


شكل ٧ - ٣٢ . (Funder, 1961) *Chaetomium sp.*

#### *Sordaria sp. - ٩*

افحص شريحة (ش ، م ، شكل ٧ - ٣٣) لهذا الفطر فستجد أنه يكون ثمرة زقية دورقية الشكل تحتوي على زفاق أسطوانية تنشأ من قاعدة الثمرة الزقية ، إن الزفاق في هذه الثمرة تمتلك جدراناً غير قابلة للتشقق ، بيد أن الجراثيم الزقية البالغة والمحاطة بخلاف من طبقة هلامية تنطلق بقوة عبر فوهة تقع في نهاية الجسم الشمري .

افحص عدة أجسام ثمرية قارورية وحاول رسم الجسم الثمري القاروري ، بحيث توضح من خلال الرسم الجراب الثمري والعنق والفوهه والشعيرات المحيطة بالفوهة والخيوط العقيمة والزقازق الأسطوانية والجراثيم الزقية .



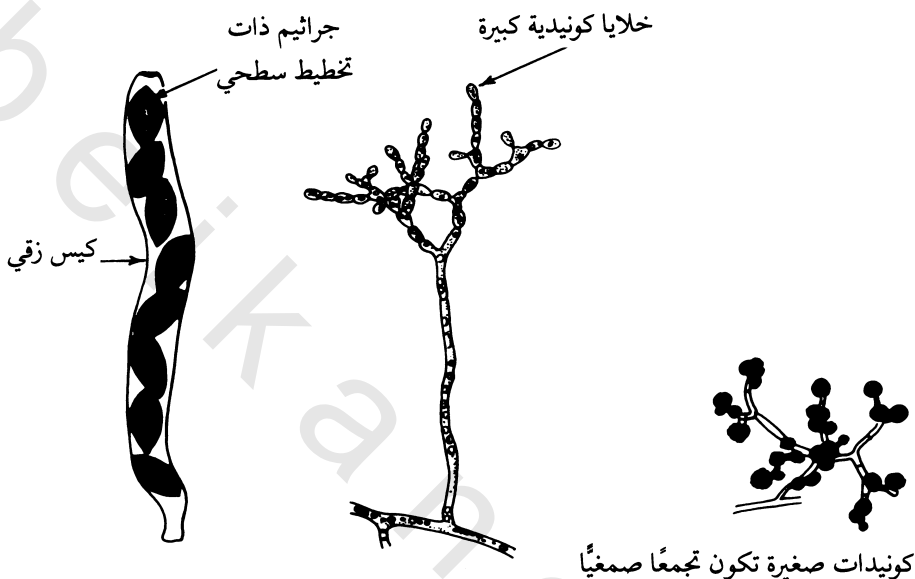
ق. ط في الثمرة الكيسية (الزقية) القارورية  
L.S. Peritheciun

شكل ٧ - ٣٣ . (Webster, 1980) *Sordaria sp.*

#### *Neurospora tetrasperma* - ١٠

خذ جزءاً من مزرعة هذا الفطر (م ، شكل ٧ - ٣٤) وافحص ما يحتويه هذا الجزء من أكياس زقية أسطوانية *Cylindrical ascii* وجراثيم زقية داكنة تتميز بحافة بارزة طولية *Ridges* ، افحصها تحت المجهر ولاحظ أن هذا النوع من الفطر يحتوي الزق الواحد فيه على أربع جراثيم زقية ، ثم جهز شريحة وافحص الكونيدات وهي من نوع

مونيليا فسترى أنها تكون من سلاسل متفرعة، حرك المزرعة برفق حتى لا تنتشر الكونيدات في الهواء.

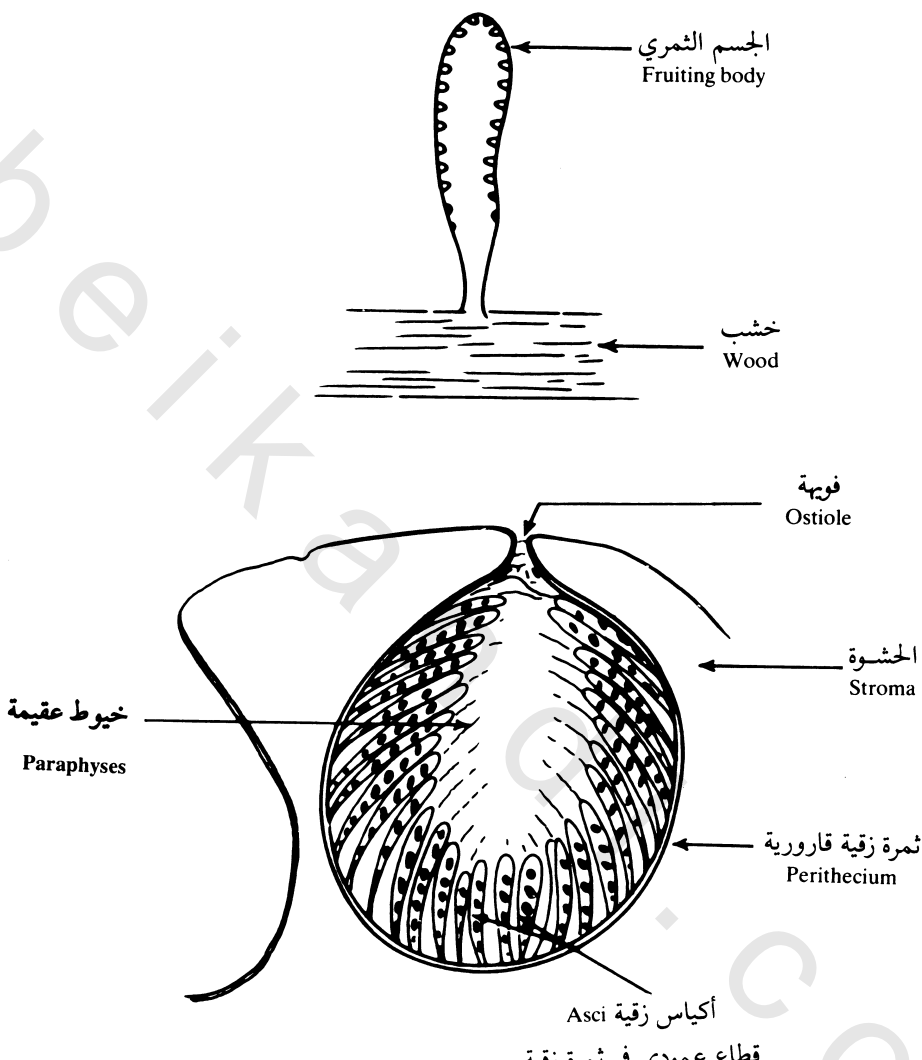


شكل ٧ - ٣٤ . (Webster, 1980) *Neurospora tetrasperma*

### *Xylaria sp.. - ١١*

ا ) إن معاينة عينة محفوظة في قارورة معينة من هذا الفطر (ع ، ش ، شكل ٧ - ٣٥ )، تبين أنها تتألف من حشو ثمري مستطيل ، يبدو أسود اللون ، وهذه الصفات يتميز بها نوعان من جنس الفطر هذا ، وفضلاً عن ذلك فإنه يوجد داخل هذا الحشو وبالقرب من السطح ثمار زقية قارورية.

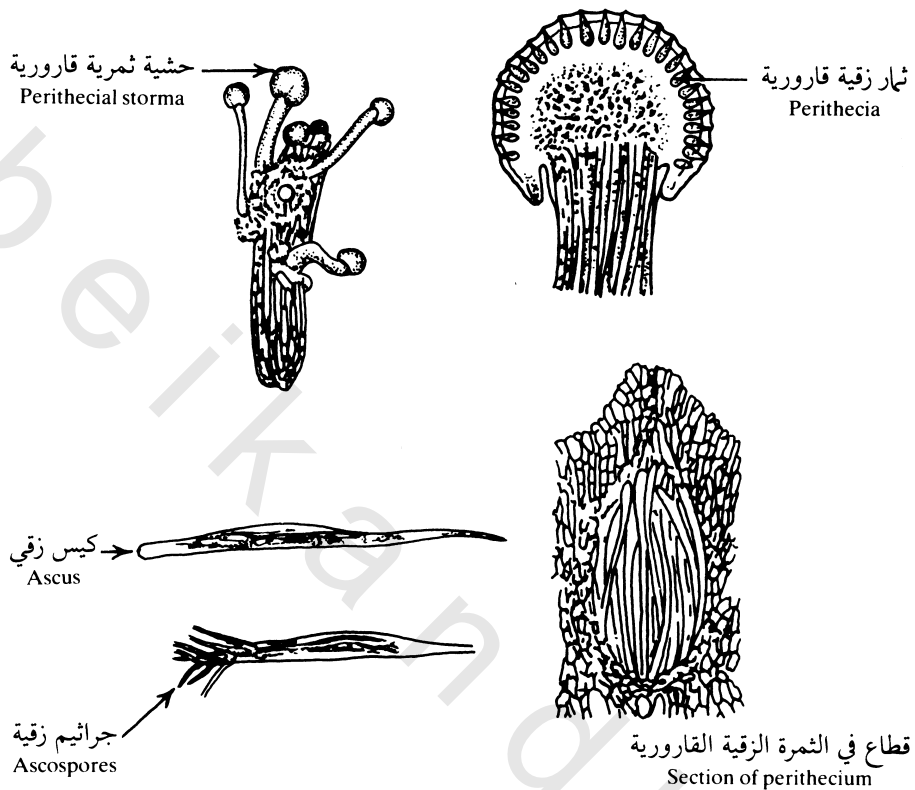
ب ) خذ شريحة للحشوة الثمرية السابقة ، على أن تكون على شكل قطاعات عمودية V.S ، وافحصها تحت المجهر فستلاحظ ثماراً زقية قارورية بالقرب من حافة الحشوة الثمرية Stroma وتحت السطح تماماً.



شكل ٧ - ٣٥ . . . . .

### *Claviceps purpurea* - ١٢

١) خذ عينة من سنبلة مصابة من حبوب الشعير Barley أو الشوفان البري Wild rye (ع ، ش ، ٧ - ٣٦) ، وافحصها تحت المجهر، ستلاحظ أجساماً حجرية مستطيلة داكنة اللون. خذ بعض الأجسام الحجرية هذه وضعيها



شكل ٧ - ٣٦ . (Funder, 1961) *Claviceps purpurea*

في طبق بتري وتحسس ملمسها الصلب، وافحص الأجسام الحجرية النامية  
ولاحظ خروج حشو ثمري Stromata من هذه الأجسام.

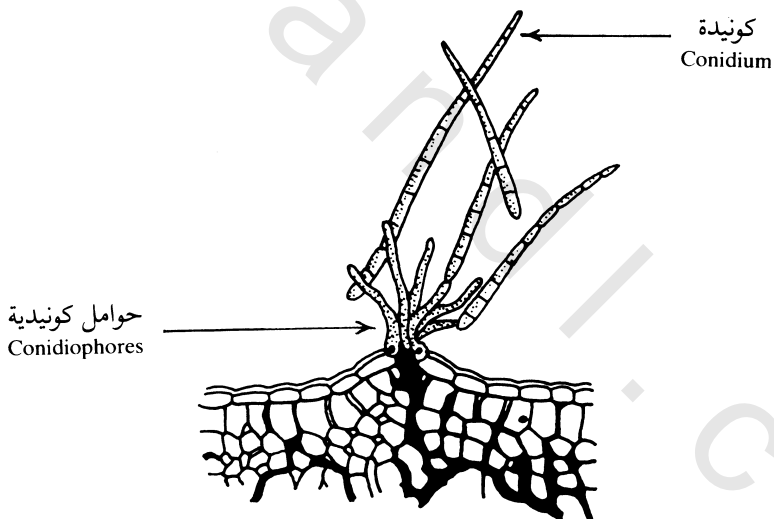
ب ) افحص شريحة دائمة من قطاعات عرضية تعود للأجسام الحجرية ولاحظ  
الأنسجة البارنشيمية الكاذبة والتي تكون الطبقة الخارجية .

ج ) افحص شريحة دائمة كذلك على أن تبين فيها القطاعات الطولية للحشو  
الثمري بحيث تظهر أشكال الشمار الرقية القارورية داخل الحشو الثمري  
قريباً من الحافة . لاحظ داخل هذا الحشو الجراب الثمري Peridium

والفوهه Ostiole والشعيرات المحيطية Periphyses وأكياس الزقية الأسطوانية الطولية Long cylindrical ascii ، وستجد أن كل كيس يحتوي على ٨ جرائم خيطية Thread-like متوازية كثيرة التقسيم Multiseptate ، وربما لا تضيق في هذه الشريحة الخيوط العقيمة Paraphyses التي تنشأ من الجدران الجانبية.

### *Cercospora clavata* - ١٣

خذ شريحة (ش، شكل ٧ - ٣٧) دائمة من هذا الفطر وافحص الخاملات الكونيدية الداكنة وغير المتفرعة ، فستجد أنها تحمل في نهاياتها كونيدات شفافة إبرية متعددة Sclecospores الخلايا .

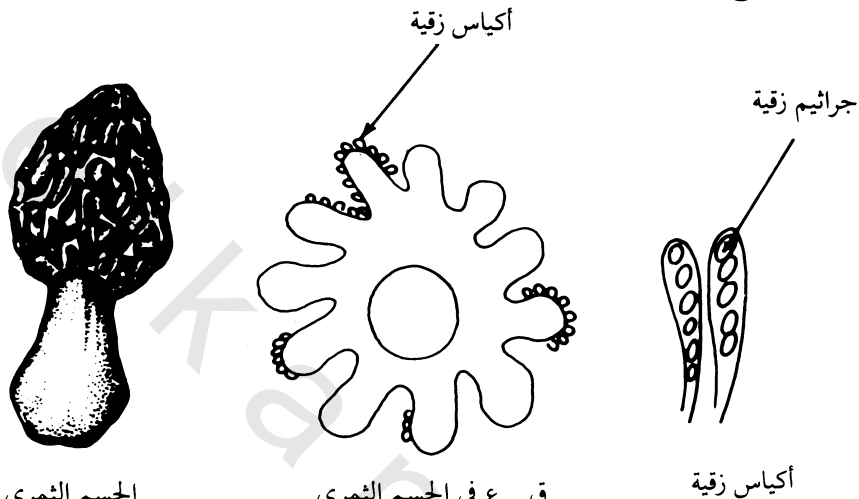


شكل ٧ - ٣٧ . (Funder, 1961) *Cercospora* sp.

### *Morchella* sp. - ١٤

افحص الشرائح المستديمة (ش، شكل ٧ - ٣٨) والتي توضح القطاع العرضي للقلنسوة ، لاحظ المركز الأوسط المجوف والأطراف غير المنتظمة . افحص الطبقة الخصبية للأكياس والتي تحيط بكل نقرة Pit ، ولاحظ أيضاً الأطراف العقيمة للثمرة

الزقية الكأسية Apothecium ، ويمكن وصف القلنسوة بأنها تركيب مكون من عدة كؤوس Cups ، وأن أطرافها متعددة جانبياً، وأن الخيوط العقيمية غير واضحة تماماً في هذه الشرائح .



شكل ٧ - ٣٨ . (Dennis, 1977) *Morchella* sp.

### الدرس العملي الثاني عشر

#### ثالثاً: قسم الفطريات البازيدية

فيما يلي وصف بعض الفطريات التابعة لقسم الفطريات البازيدية (Singer, 1962, Funder, 1961 and Alexopoulos & Mims, 1979).

#### *Puccinia graminis* - ١

خذ قليلاً من أوراق نبات البربرى المصاب بهذا الفطر الذي يسبب مرض صدأ القمح (Cummins, 1969) (ع، ش، شكل ٧ - ٣٩) وافحصه تحت المجهر كما يلي:  
 ١ ) افحص أوراق نبات البربرى المصابة تحت المجهر ذي الطورين ، طور صفر وطور واحد Stage 0 (علماً بأنك ستحصل في طور واحد على نوعية بذرية Spermagonia وكؤوس أسيدية Aecia على التوالي والتي يسببها فطر

مرض صدأ الساق الأسود)، ولاحظ الأوعية البدنية الصغيرة على سطح الورقة العلوي، ولاحظ كذلك الكؤوس الأسيدية في السطح السفلي للورقة، وستجد أن لكل كأس من هذه الكؤوس شفة.

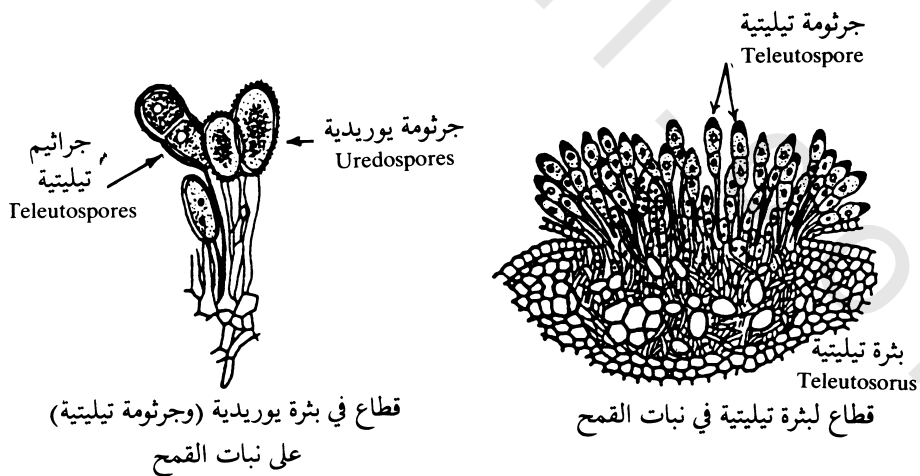
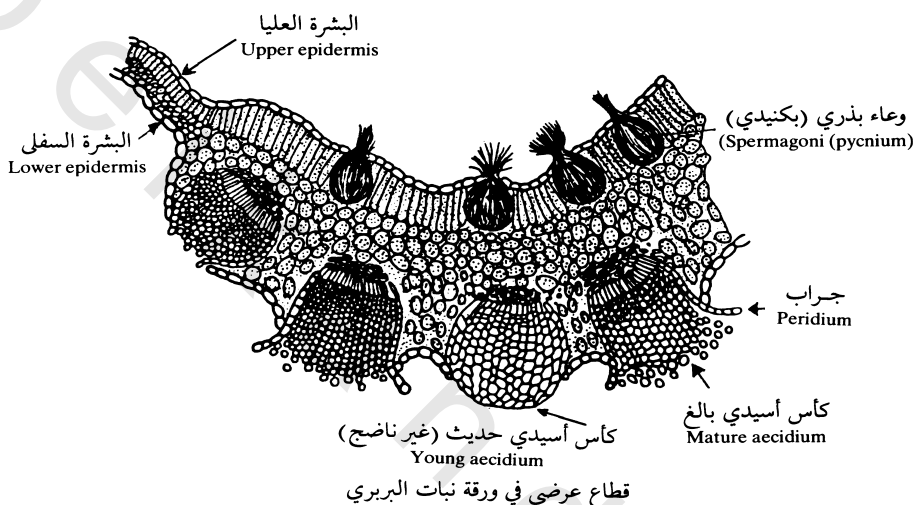
ب) افحص شريحة دائمة مأخوذة من قطاعات أوراق نبات البريري المصابة، ولاحظ موضع الأوعية البدنية والكؤوس الأسيدية وعلاقتها مع أنسجة الورقة. افحص الأوعية البدنية وشاهد البذيرات *Spermatia* والحاملات البدنية *Spermatiophores* والشعيرات المحيطية (المبطنة)، افحص كذلك الكأس الأسيدي الناضجة، ولاحظ سلاسل الجراثيم الأسيدية والجراب الشمرى الممزق، والجراثيم الأسيدية ثنائية النواة *Dikaryotic*.

ج) افحص أوراق وسيقان نبات القمح المصابة بفطر الصدأ آنف الذكر، ولاحظ طور اثنين Stage II للبراث اليوريدية *Uredia* وطور ثلاثة البراث التيليتية، فستجد أن البراث ذات اللون الصدأ قد أنتجت جراثيم يوريدية *Urediospores* كثيرة العدد، بينما البراث التيليتية ذات لون أسود وقد تولد عنها جراثيم تيليتية *Teliospores*.

د) افحص شرائح مأخوذة من قطاعات عرضية في سيقان القمح المصابة بهذا الفطر تحمل بثرات يوريدية، ولاحظ أن الجراثيم اليوريدية ذات الخلية الواحدة تتكون فرادى على حاملات يوريدية، وأن أنابيب إنبات جانبية- *Lat* *eral germ tube* تنشأ من جراثيم ذات سطوح شوكية دقيقة وهي ثنائية النواة *Dikaryotic*، ولاحظ كذلك أن بشرة العائل ممزقة.

ه) افحص شرائح دائمة تتضح فيها قطاعات عرضية مأخوذة من سيقان نبات القمح المصابة، وتتضمن البراث التيليتية، ثم لاحظ الجراثيم التيليتية وأنها داكنة اللون وسميكه الجدران، وهي تتكون من خلتين، وتقع فرادى على

حوامل تيليتية موجودة تحت البشرة المزقة. لاحظ كذلك أن الجراثيم التيليتية الصغيرة ثنائية النواة في حين أن الجراثيم البالغة ثنائية المجموعة الصبغية-Diploid وذات نواة وحيدة، فضلاً عن ذلك ربها تجد أوعية بذرية مغلظة.



شكل ٧ - ٣٩  
(Funder, 1961) *Puccinia graminis* .

***Ustilago maydis (U.zeae) - ٢***

- ا ) افحص أعضاء التأنيث والتذكير في زهرة نبات القمح المصاب بهذا الفطر كلاً بمفرده، (ع ، ش ، شكل ٤٠-٧) ولاحظ انتفاخات فحامية في كل منها، إن هذه الانتفاخات تمثل كتلا من جراثيم تيليتية سوداء تعود إلى الفطر المسبب لمرض التفحّم في القمح .
- ب ) افحص شرائح دائمة من أنسجة نبات القمح المصاب بهذا الفطر المتضمنة بثرات Sori وجراثيم تيليتية ، ولاحظ أن الجراثيم التيليتية وحيدة الخلية ذات شكل كروي بيضاوي ملون داكن ، وذات جدران غليظة ، وأنها شوكية في هذا النوع من الفطر.

***Ustilago nuda, U. avenae, U. hordi - ٣***

افحص ثلاثة عينات (ع) تمثل ثلاثة أنواع من أمراض التفحّم وتعرف على أعراض التفحّم في محاصيل الحبوب ، فمثلاً تسبب فطرة *U. nuda* في مرض التفحّم السائب Loose smut سواء في القمح أو في الشعير ، وفطرة *U. avenae* تؤدي إلى التفحّم السائب في الشوفان ، وفطرة *U. hordi* تسبب التفحّم المغطى Covered smut سواء في الشوفان أو في الشعير ، والجراثيم التيليتية تبقى مغطاة في التفحّم المغطى هذا داخل القنابة الزهرية Floral bracts من السنبلة .

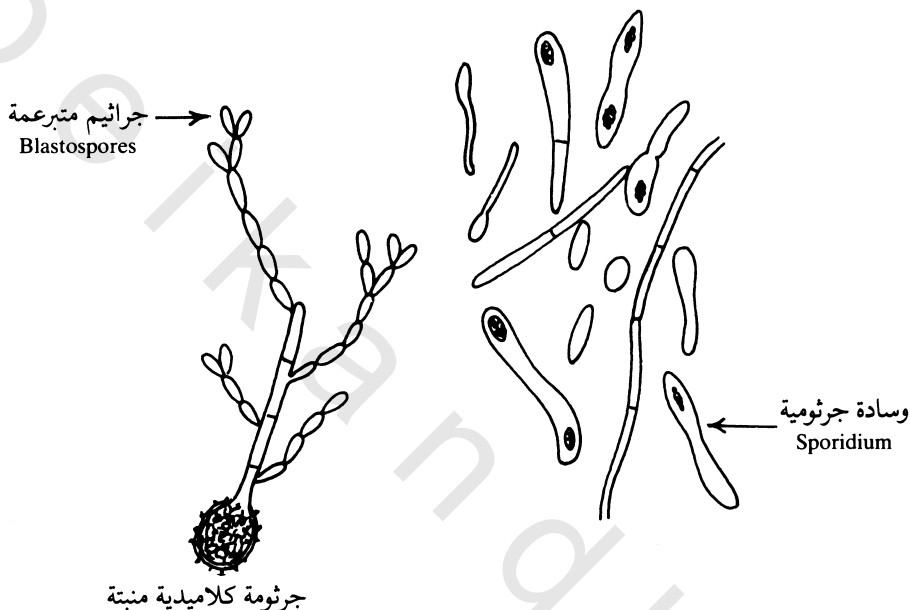
***Ustilago nuda - ٤***

خذ شرائح (ش) دائمة من حبوب قمح Wheat Kernels تحتوي على كتلة من الجراثيم التيليتية وافحصها ، ولاحظ أنها في هذا النوع قليلة الأشواك ، وأن هذه الأشواك - إن وجدت - صغيرة إذا ما قورنت بفطرة *U.maydis* .

***Ustilago hordi (U.Koller) - ٥***

كرر المشاهدة آنفة الذكر على شرائح (ش) دائمة من حبوب الشعير

المصابة بهذا الفطر، وستلاحظ كتلاً من الجراثيم التيليتية المبطنة بطبقة من أنسجة العائل، كما ستجد في هذا النوع من التفحم أن الجراثيم التيليتية ناعمة، وإن كانت تبدو شوكية لدى فحصها تحت المجهر بوساطة عدسة زيتية.



شكل ٧ - ٤٠ . (Funder, 1961) *Ustilago maydis*

#### *Tilletia caries (T. tritici) - ٦*

افحص سنبلة قمح مصابة بفطرة التفحم التن (ع ، ش ، شكل ٧ - ٤١) ولاحظ أن كتلة الجراثيم التيليتية لا تفتح في الحبوب.

ادرس الشكل الظاهري للجراثيم التيليتية في الشرائح الدائمة، ولاحظ أن سطح الجراثيم شبكي . *Reticulate*

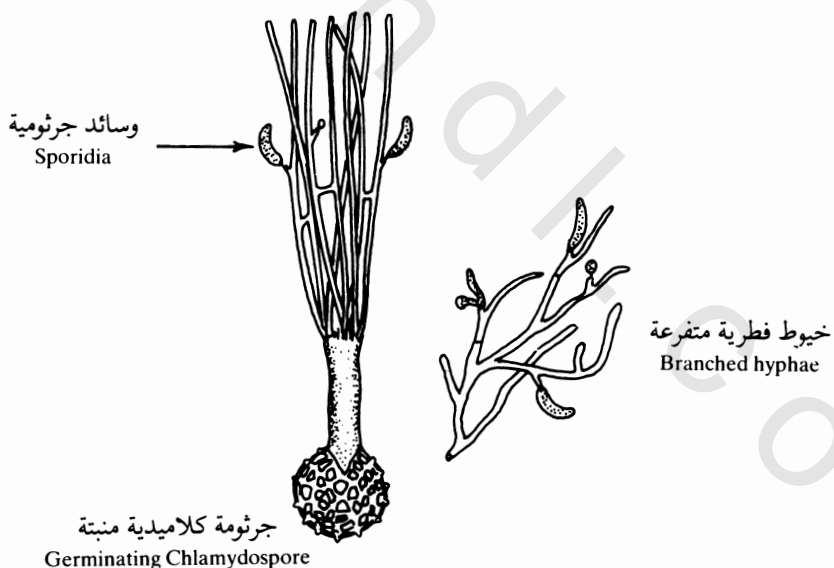
#### *Tilleti foetida - ٧*

لاحظ التشابه في أعراض التفحم التن الذي يسببه نوعان من جنس *Tilletia* sp.

، قارن الجراثيم التيليتية (ع ، ش) لهذا النوع مع فطرة *T. caries* نجد أن الجراثيم التيليتية لفطرة *T. foetida* ناعمة الجدران وملينة بحببيات الدهن ، وعند مشاهدة عينة من هذا الفطر ستلاحظ أن أعراض التفحّم التّنّ هنا هي نفسها التي لاحظتها في الفطر السابق ، إلا أن سبب مرض التفحّم هنا من نوع آخر من الجنس نفسه يسمى *T. foetida* ، وجراثيم هذا النوع ناعمة الجدران ملينة بحببيات دهنية .

#### *Urocystis colchici (U. cepulae) - ٨*

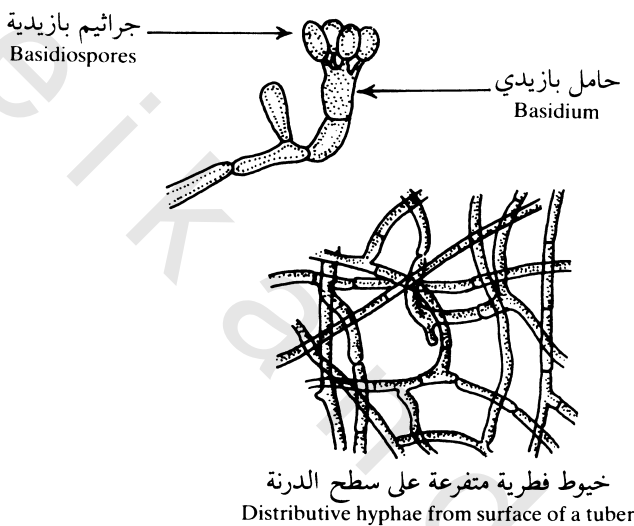
افحص شرائح (ش) دائمة تمثل قطاعات من يصل مصاب بهذا الفطر، فستجد أن هذه الشرائح تحتوي على كرات جرثومية Spore ball تتضمن جراثيم تيليتية ، وستجد في الشرائح كذلك خلايا متجمعة تحول إلى طبقة خارجية تمثل خلايا عميقة ، وإلى طبقة داخلية تمثل خلايا خصبة .



شكل ٧ - ٤١ . (*Funder, 1961*) *Tilletia caries*

***Corticium* sp. - ٩**

انظر إلى ثمرة بازيدية بيضاء أو صفراء بنية (ع، شكل ٤٢ - ٧) فستلاحظ أنها تشكل كتلة ناعمة الملمس، تتكون من خيوط فطرية تقع على قطعة خشب أشجار البلوط Oak وهي التي تؤلف الطبقة الخصبية .



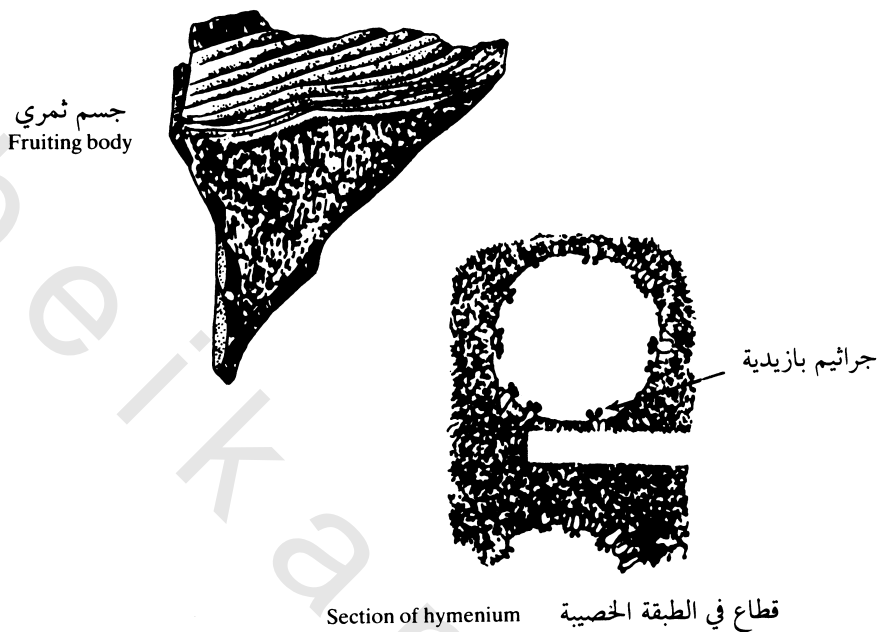
(Funder, 1961) *Corticium* sp. . ٤٢ - ٧ .

***Polyporus* sp. - ١٠**

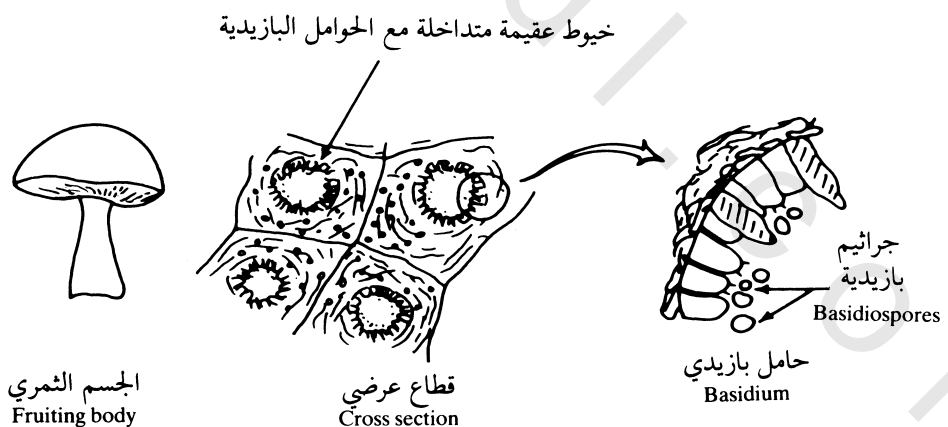
خذ شريحة (ش، شكل ٧ - ٤٣) دائمة تمثل قطاعات عرضية في جسم ثمري لهذا الفطر وافحصها تحت المجهر، فستلاحظ أن الطبقات الخصبية تحتوي على مسامات، وأن داخل هذه المسامات توجد حاملات بازيدية مجوفة غير مقسمة، وعلى هذه الحاملات يوجد أربع جراثيم بازيدية تقع على ذنيبات .

***Boletus edulis* - ١١**

افحص الشمار البازيدية الجافة (ع، شكل ٧ - ٤٤) ولاحظ القلنسوة Pileus والعنق Stipe ، وهما يمثلان فطر عيش الغراب بشكل عام (كأن تقول: فطر ذو خياشيم)، ويتختلفان عن الفطر السابق بعدم وجود مسامات تحت القلنسوة.



شكل ٧ - ٤٣ . . (Funder, 1961) *Polyporus* sp.



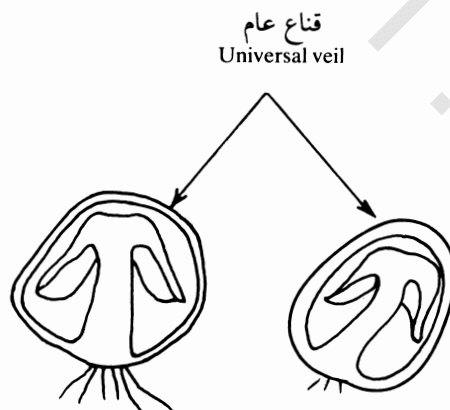
شكل ٧ - ٤٤ . . *Boletus* sp.

***Armillaria mellea* - ١٢**

- ا ) افحص الشمار البازيدية التي تتميز (تنمو) على جذوع الأشجار (ع ، ش)،  
ولاحظ وجود خياشيم (Gills) Lamellae تحت القلنسوة تماماً، كما هو الحال  
في الأجاريكس جميعاً، لاحظ كذلك وجود حلقة Annulus على العنق .
- ب ) افحص الأشكال الجذرية Rhizomorphs الداكنة التي تقوم بدور الجذور  
الليفية في الشجرة المصابة فستجد أشكالاً بيضاء مروحة Fan-shaped تقع  
على جذور النبات، وهذه الأشكال تمثل الخيوط الفطرية الخضراء .

***Volvariella volvacea* - ١٣**

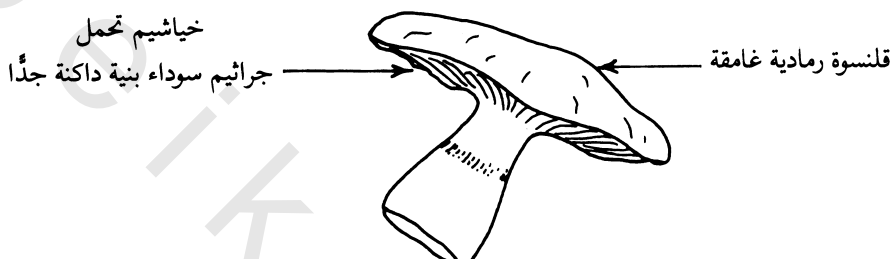
افحص المرحلة الأولى من مراحل نمو الشمار البازيدية في فطر التبن ، حيث يكون  
النتوء فيها على شكل زر ، (ع ، شكل ٧ - ٤٥) ولاحظ أن القلنسوة والقاعدة مغطتان  
بجراب ثمري يسمى القناع العام Universal veil ، ويكون نتيجة لذلك ما يعرف  
بالللافة Volva وليس له حلقة Annulus ، وهو يزرع على نطاق تجاري ويستعمل كغذاء  
في الشرق الأقصى .



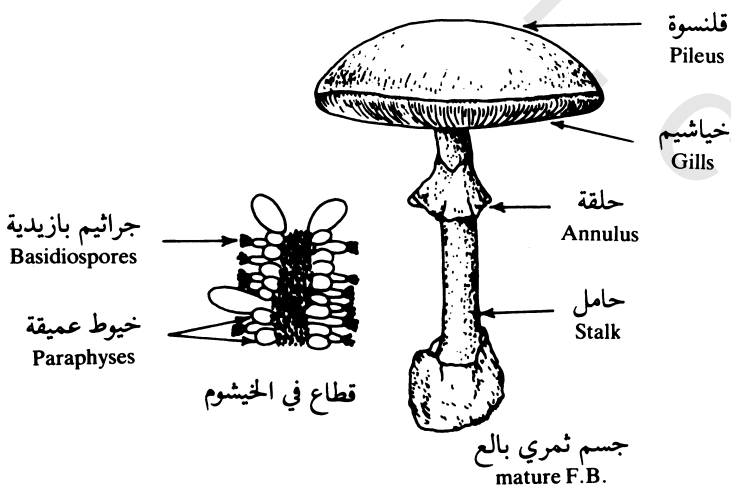
شكل ٧ - ٤٥ . *Volvariella volvacea*

***Agaricus campestris* - ٤٦**

يعد هذا الفطر فطراً حقلياً يؤكل (ع، شكل ٧ - ٤٦)، وتميز الحشاشيم فيه باللون البنفسجي عندما يكون صغيراً، ولا تثبت أن تتحول إلى بنية داكنة عند النضج، وهناك حلقة على العنق تزول سريعاً.

شكل ٧ - ٤٦ . *Agaricus campestris****Agaricus bisporus* - ٤٧**

هذا النوع من الفطريات التجارية (ع، شكل ٧ - ٤٧)، افحص الشمار البازيدية الطازجة عند مرحلة الزرار Button stage ثم اقطعها رأسياً ولاحظ القلنسوة والعنق، والحلقة، والقناع والخشاشيم، يزرع هذا الفطر على مستوى تجاري لأنه يؤكل، خذ ثمرة

شكل ٧ - ٤٧ . *(Funder, 1961) Agaricus bisporus*

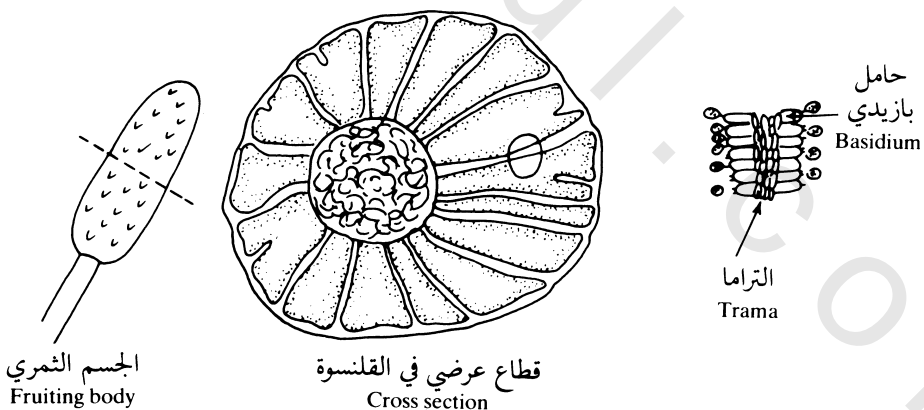
بازيدية طازجة منه في المرحلة التي يتشكل فيها التوء على شكل زر وافحصها، ثم اعمل قطاعاً رأسياً فيها، لاحظ القنسوة والعنق والحلقة والقناع والخياشيم التي يتميز هذا الفطر بها جميعاً.

#### *Coprinus sp. - ١٦*

افحص شرائح (ش، شكل ٧ - ٤٨) دائمة من قنسوة هذا الفطر، لاحظ الخياشيم المكونة من طبقتين: طبقة خصبية فيها حوامل وجراثيم بازيدية تقع على ذنيبات، وطبقة تحت الطبقة الخصبية.

#### *Lycoperdon sp. - ١٧*

افحص شرائح (ش) دائمة تمثل قطاعات طولية في ثمار بازيدية توصل الجراب الثمري الذي يعطي أنسجة اللب الخصبية Gelbal tissue، تنشأ الجراثيم البازيدية على ذنيبات طويلة long sterigmatea (لاحظ وجود بعض الخيوط الشبكية Capillita شبكيّة) في الأنسجة بين حجرات اللب الخصيّب.

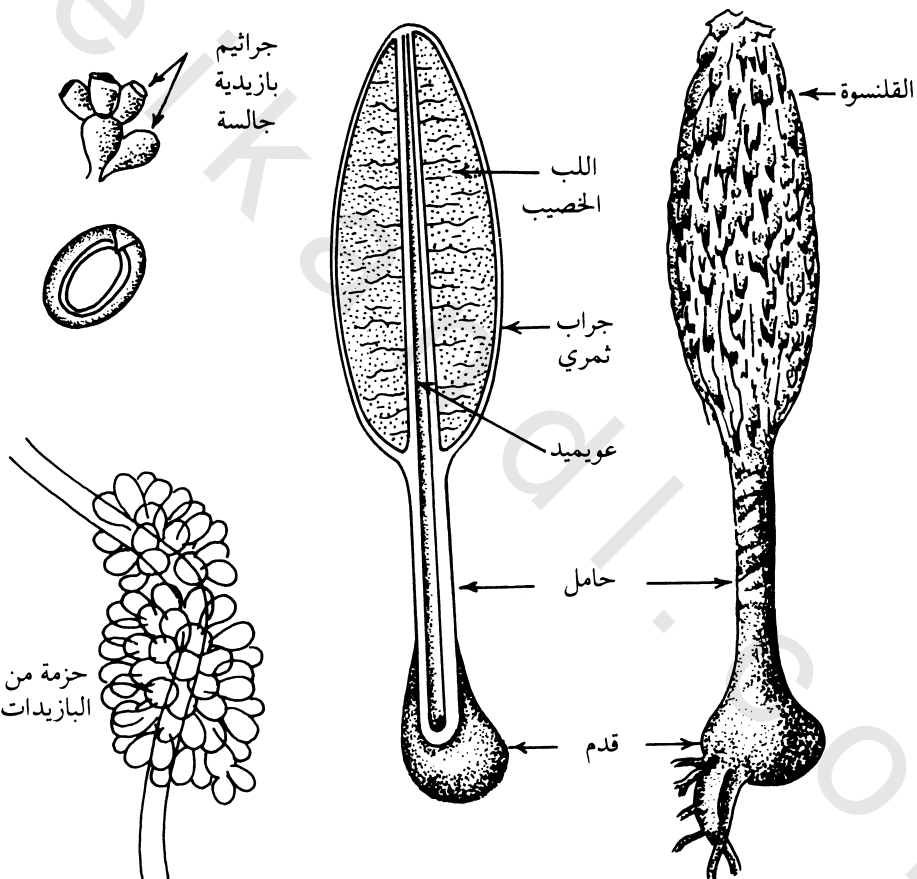


شكل ٧ - ٤٨

#### *Podaxis pistillaris - ١٨*

افحص الثمار البازيدية في هذا الفطر (ع، شكل ٧ - ٤٩) حيث تشبه إلى حد ما

جنس *Coprinus* sp. ، لاحظ الجراب الثمري الشاحب ذا الغشاء الواهن والذي يتشقق حول القاعدة، وقد سبق أن أتحد مع عنق العويميد *Stipe-columella* ، أما عنق (الحامل) فأسطواني الشكل ذو قاعدة صلبة، لاحظ كذلك صفائح التrama والجراثيم الداكنة الجافة المعلقة بالجراب الثمري . *Tramal plate*



شكل ٤٩-٧ *Coprinus podaxix pistillaris* (١٩٩٨) عن الرحمة

### الدرس العملي الثالث عشر

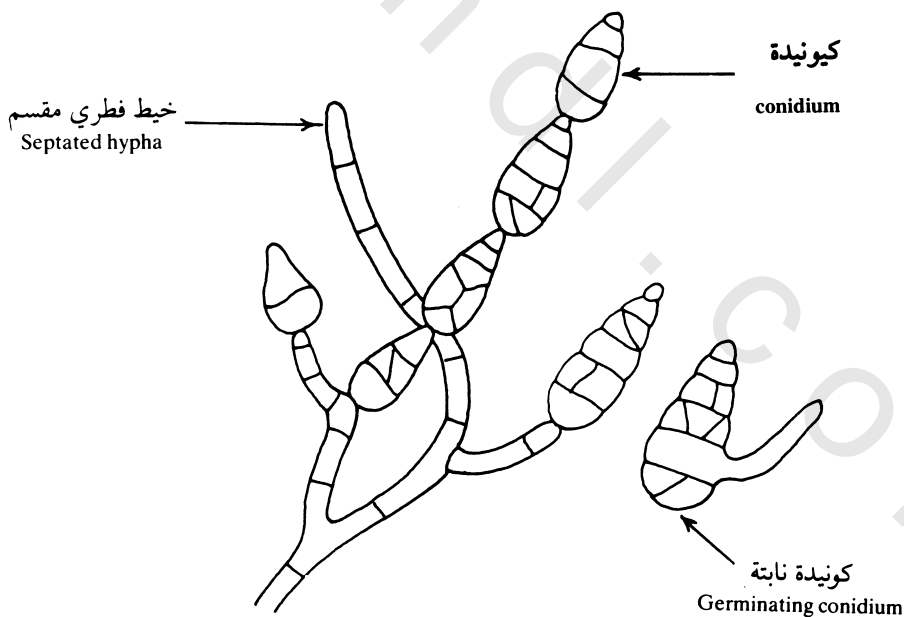
#### رابعاً: قسم الفطريات الناقصة

أفراد هذا القسم لا يعرف لها أطوار جنسية، وهي تحدث عدة أمراض للنبات . (Barnet and Hunter, 1972))

#### طائفة الفطريات الناقصة

##### *Alternaria sp.* - ١

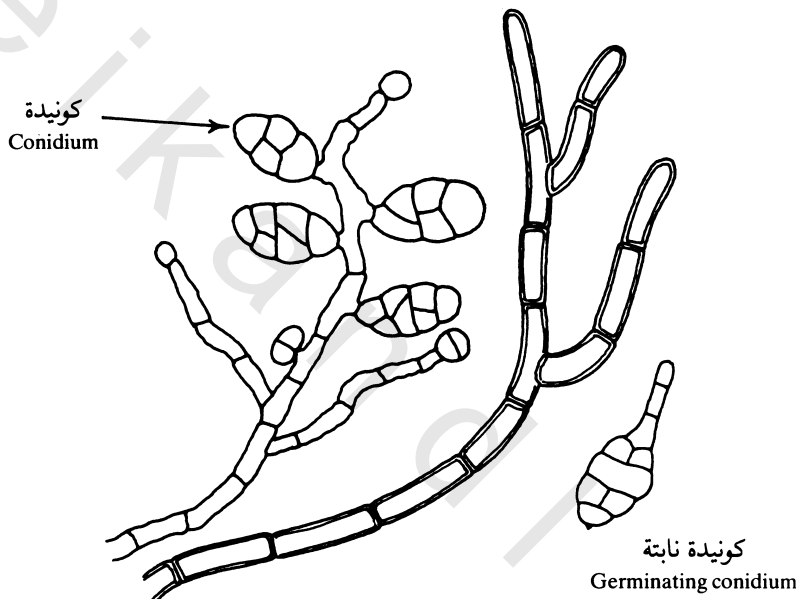
خذ جزءاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٠)، تتضمن هذا الفطر، وافحص الكونيدات الكمثرية الشكل Pear-shape فيها، لاحظ أنها مقسمة تقسيماً طولياً وعرضياً ، وتوجد على هيئة سلاسل (غالباً متفرعة) تقع على حاملات كونيدية Dictyospores داكنة .



شكل ٧ - ٥٠ (Funder, 1961) *Alternaria sp.*

***Stemphylium sarciniform* - ٢**

افحص جزءاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥١) من هذا الفطر، ولاحظ أن الفطر له جراثيم شبكية داكنة تنمو عبر فتحة تقع عند نهاية الحامل الكونيدي البسيط، وستجد أن الكونيدات هذه لا تتشكل على هيئة سلاسل، وإنما تأخذ شكلاً مستديراً عند كل طرف من أطرافها.



شكل ٧ - ٥١ . . (Funder, 1961) *Stemphylium* sp.

***Helminthosporium* sp. - ٣**

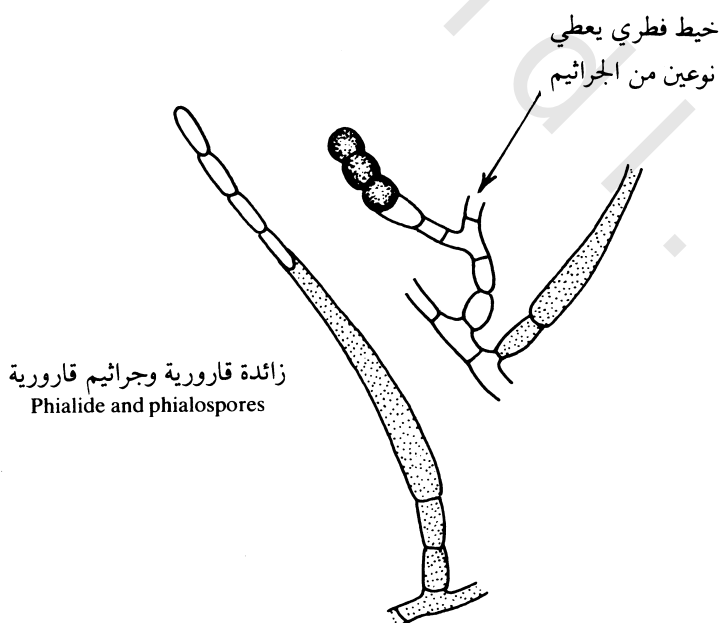
خذ جزءاً من مزرعة هذا الفطر (م، شكل ٧ - ٥٢) وافحصه ولاحظ الحوامل الكونيدية الداكنة البسيطة أو المتفرعة التي تحمل كونيدات داكنة منحنية ذات تقسيم عرضي وتتابع الجراثيم الكونيدية على الحامل الكونيدي.

***Thielaviopsis basicola* - ٤**

إذا فحصت جزءاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٣) تتضمن هذا الفطر فستلاحظ أن هذا الجنس ينبع نوعان من الجراثيم؛ أحدهما يشكل الكونيدات الداخلية التي



(Funder, 1961) *Helminthosporium* sp. . شكل ٧ - ٥٢ .

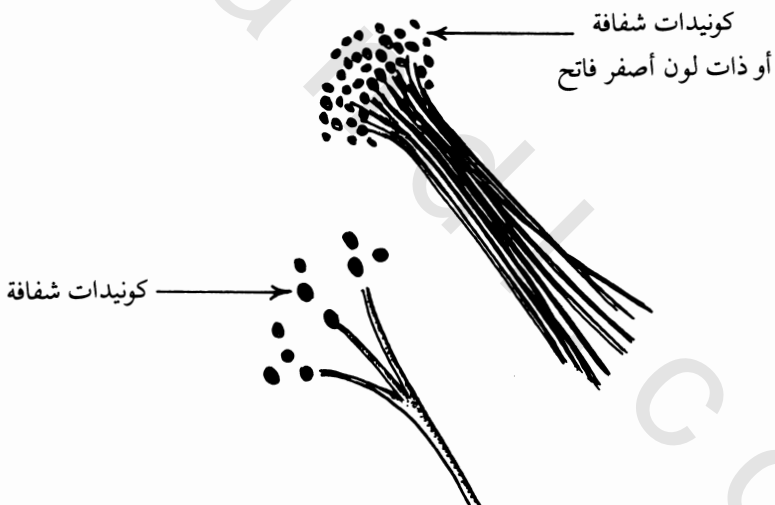


(Barnett and Hanter, 1972) *Thielaviopsis basicola* . شكل ٧ - ٥٣ .

تقع في سلاسل طويلة، والنوع الآخر يمثل جراثيم داكنة ذات جدران غليظة تعرف عموماً باسم الجراثيم الكلامية وتقع في سلاسل قصيرة. هذا، ويمكن اعتبار سلاسل الجراثيم الكلامية جراثيم عديدة التقسيم.

#### *Stilbella* sp. - ٥

إن فحص جزء من مستعمرة (م، شكل ٧ - ٥٤) تعود إلى هذا الفطر يبين وجود صفات كونيدية Synnemae فيه، وهي مستقيمة ذات لون فاتح، تقع في النهاية المتفاخة من الضفيرة رؤوس جراثيم مبللة تمثل الكونيدات المراد فحصها، وما ينبغي ذكره أن الكونيدات تقع عند نهاية كل حامل كونيدي، والكونيدة تتالف من خلية واحدة ذات لون أصفر، ميز بين الأشكال الحبلية الموجودة في منتصف الطبق والصفائح الكونيدية.



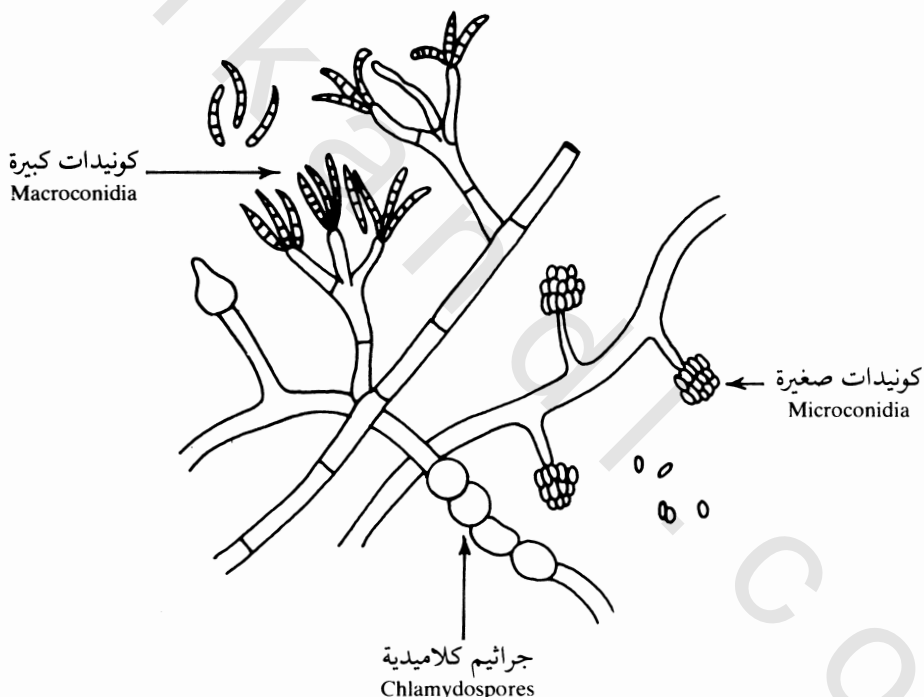
شكل ٧ - ٥٤ . .

#### *Fusarium solani* - ٦

خذ جزءاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٥) من هذا الفطر وافحصه، فستلاحظ وجود نوعين من الكونيدات؛ أحدهما يمثل كونيدات كبيرة Macroconidia شفافة كثيرة

التقسيم وذات شكل هلالي معقوف في إحدى نهايته، أما النوع الآخر فيكون من كونيدات صغيرة . *Microconidia*

وأيًّا كان نوع الكونيدات فإنها تقع على ذنوبات، وهذه تشكل نهايات الحوامل الكونيدية، أما الحوامل هذه فتوجد إما مفردة أو على شكل وسائل جرثومية تظهر في المزرعة، وهذه الحوامل الكونيدية على هيئة كتل بنفسجية، وإذا فحصت الجراثيم الكلاميدية غليظة الجدران في بيئة الأغار فستجد أنها تنشأ من خيوط فطرية.



شكل ٧ - ٥٥ . (Funder, 1961) *Fusarium* sp.

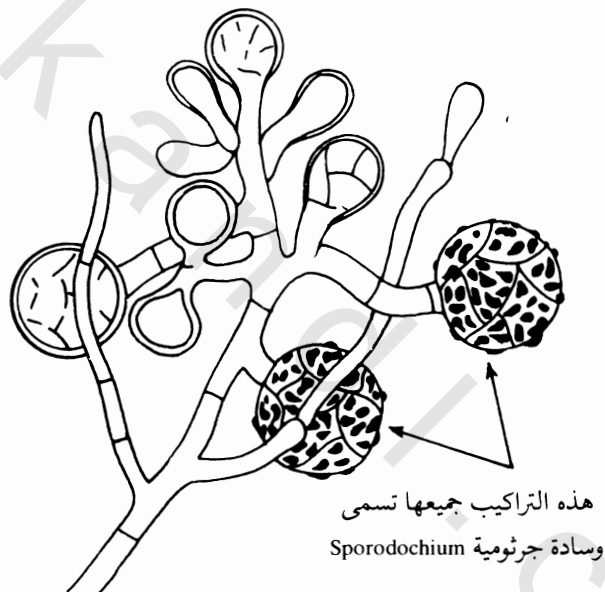
#### *Fusarium oxysporum* - ٧

خذ قليلاً من مزرعة (م) هذا الفطر يتضمن نوعي الكونيدات الكبيرة والصغرى والجراثيم الكلاميدية *Chlamydospores* ، وافحصه على غرار ما في المزرعة السابقة،

فستجد أن الوسائل الجرثومية Sporodochia في هذا الفطر أكثر بروزاً منها في الفطر السابق.

#### *Epicoccum nigrum* - ٨

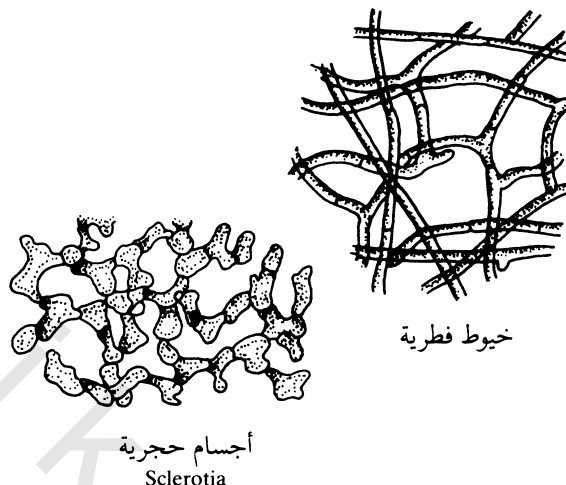
يتبين لك من فحص قليل من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٦) من هذا الفطر أن الوسائل الجرثومية تختلف في الحجم عما مضى ، وتحمل كونيدات داكنة مستديرة وعديمة التقسيم تقع على حاملات كونيدية قصيرة.



شكل ٧ - ٥٦ . (Funder, 1961) *Epicoccum nigrum*

#### *Rhizoctonia solani* - ٩

خذ جزءاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٧) من هذا الفطر وافحصه ، فستجد أنه لا يتضمن أي نوع من الجراثيم الكونيدية ، وقد تنتج بعض العزلات الجراثيم البازيدية ، وستجد أن الأجسام التمرية الداكنة التي يتضمنها هذا الفطر غير منتظمة الشكل في المزرعة ، لاحظ الغزل الفطري الأبيض والغزل الخشن الداكن اللون في هذا الفطر ،

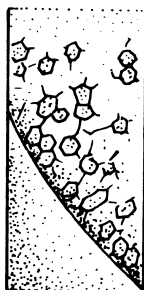


(Funder, 1961) *Rhizoctonia solani* . . ٥٧ - شكل ٧

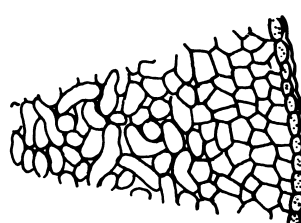
وأن الأخير ينمو إلى أعلى بعيداً عن الوسط الغذائي (خيط هوائي)، افحص التفرع وموقع التقسيمات في الغزل الفطري .

#### *Sclerotium rolfsii* - ١٠

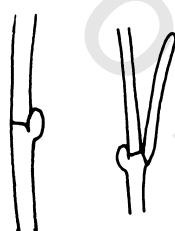
خذ قليلاً من مزرعة (م، شكل ٧ - ٥٨) تتضمن هذا الفطر وافحصها، فستجد أن هذا الفطر خال من الكونيدات، وأن فيه أجساماً حجرية كبيرة بيضاء في الداخل ولها أطواق Rings بنية فاتحة إلى داكنة .



أجسام حجرية في مزرعة



قطع في الجسم الحجري  
Sclerotium

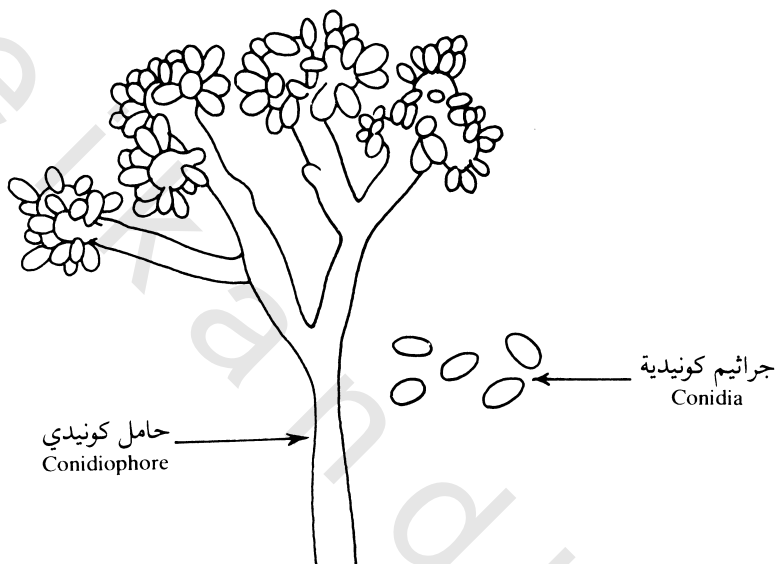


خيط فطري يوضح الروابط الكلابية  
Clamp connections

(Funder, 1961) *Sclerotium rolfsii* . . ٥٨ - شكل ٧

***Botrytis cinerea* - ١١**

افحص أفرع الحامل الكونيدي ذات النهاية المستديرة (م، شكل ٧ - ٥٩) والتي تحمل تجمع كونيدات يوجد كل منها على بروز صغير، وهذه الكونيدات بيضاوية، ذات خلية واحدة بنية اللون، وتأخذ شكل الجراثيم المتبرعة.



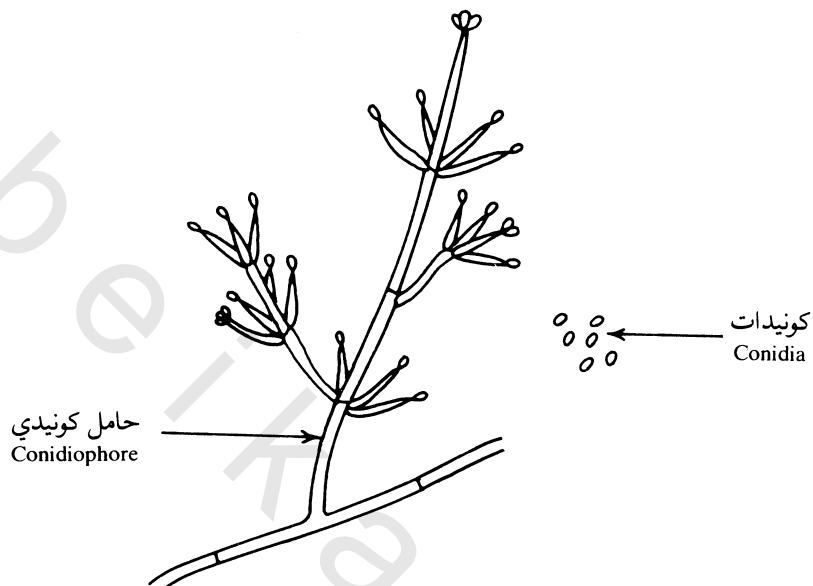
شكل ٧ - ٥٩ . . (Funder, 1961) *Botrytis* sp.

***Verticillium albo-atrum* - ١٢**

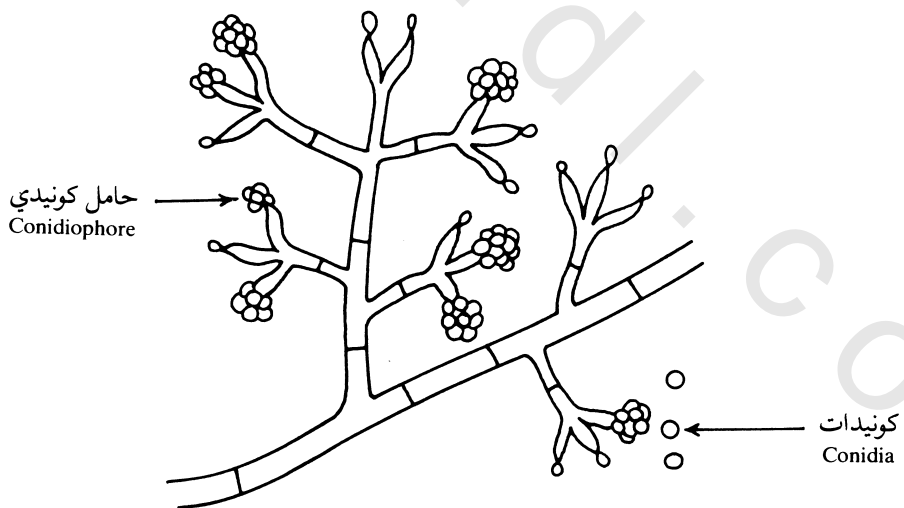
افحص الحوامل الكونيدية الأسطوانية (ش، م، شكل ٧ - ٦٠) التي تأخذ شكل حلقات حول الحامل الكونيدي الرئيسي، وعلى هذه الأفرع أو الزوائد القارورية تكون كونيدات شفافة وحيدة الخلية (جراثيم قارورية) *Phialides* *Phialospores* في تجمع قمي. لاحظ الأجسام الحجرية الصغيرة *Microsclerotia* ذات اللون الداكن.

***Trichoderma* sp. - ١٣**

استخدم طريقة شريط اسكتوش لعمل شريحة من هذا الفطر، وقبل هذا يمكن فحص المزرعة (م، شكل ٧ - ٦١) باستخدام المجهر التشريجي لمشاهدة التراكيب



شكل ٧ - ٦٠ . (Funder, 1961) *Verticillium* sp.

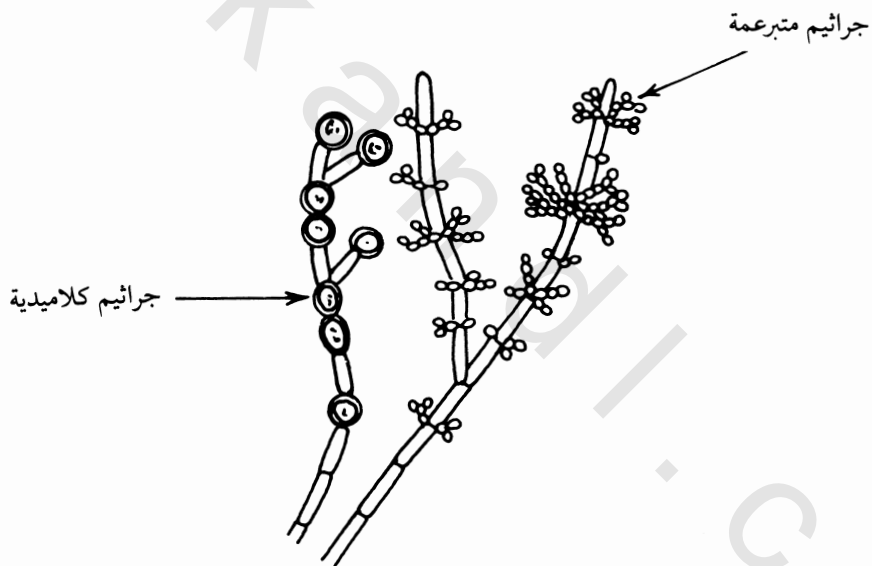


شكل ٧ - ٦١ . (Funder, 1961) *Trichoderma* sp.

الظاهرية للحاملات الكونيدية، ثم افحص الشريحة للاحظة الحوامل الكونيدية المتفرعة ذات الذنيبات القصيرة، والتي تخرج بزوايا شبه قائمة عن بعضها البعض وتحمل الكونيدات في تجمع قمي يبدو ككتلة خضراء اللون، والكونيدة صغيرة الحجم بيضاوية شفافة ذات خلية واحدة.

#### *Candida albicans* - ١٤

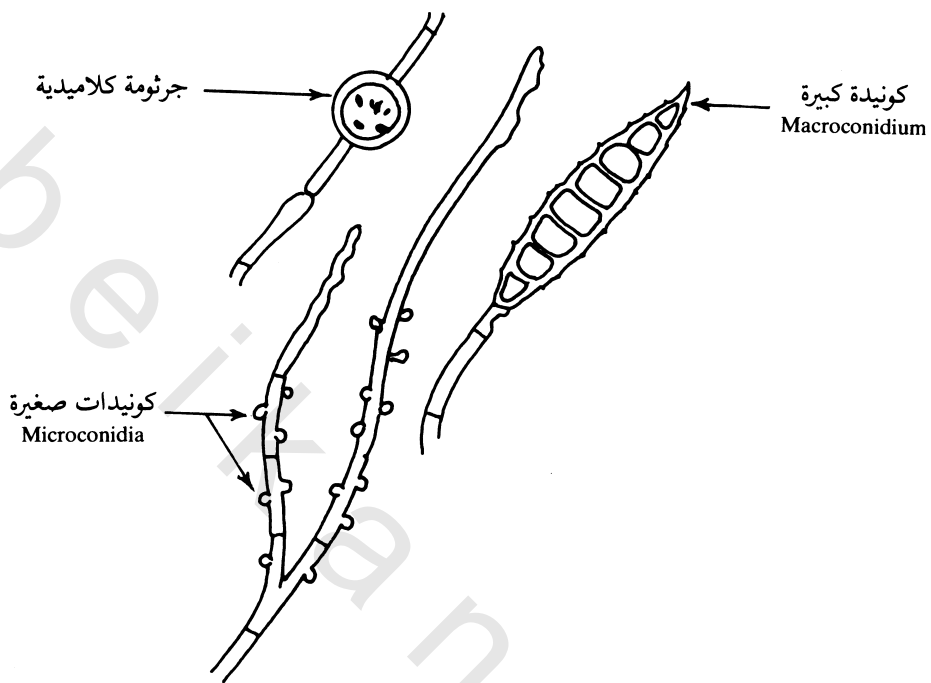
افحص الشرائح المستديمة (ش، شكل ٧-٦٢) لخلايا شبه الخميره والخلايا المترمعة والتي تتولد عن الخيط الفطري الدقيق.



شكل ٧-٦٢ . (*Funder, 1961*) *Candida albicans*

#### *Microsporum* sp. - ١٥

افحص هذا الفطر الطبيعي (م، شكل ٧-٦٣) المسبب للأمراض الجلدية، ذات الكونيدات الكبيرة، ذات الجدران المجعدة والرأس المستدق والمحمولة على حامل كونيدي صغير، وهي جراثيم *Aleuriospores* ، وبالإضافة إلى ذلك تكون جراثيم كونيدية صغيرة وحيدة الخلية على جوانب الخيوط الفطريه.



شكل ٧ - ٦٣  
(Funder, 1961) *Microsporum* sp.