



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية التربية للعلوم الصرفة  
قسم علوم الحياة // المرحلة الثالثة

## الفطريات

اعداد الأستاذ المساعد الدكتور

فرقد حواس موسى العاني



**المحاضرة الثامنة : تصنيف** شعبة الفطريات الكيسية **Phylum ::: Ascomycota**  
المصادر ..

1. فياض محمد شريف ٢٠١٩ امراض النباتات الفطرية .
2. محمد علي احمد ٢٠٠١ مملكة الفطريات.
3. ثابت ،كمال علي ومحمود ماهر رجب وعبد الله احمد الشهيدى ومصطفى محمد فهيم ٢٠٠٠. علم امراض النباتات .
4. يونس يوسف مولان وصلاح الدين الحسيني محمد تشخيص الامراض الفطرية وطرق مكافحتها .
5. Wayne ,R,R.2001 .Growing mushrooms the easy way home Mushroom cultivation with hydrogen peroxide.
6. DrFungus .2002.Aspergillus sp. <http://www.doctorfungus.com/thefungi/Aspergillus sp.htm>.
7. Deng ,Z.,J.L. Ribas,D.W.Gibson ,and D.H.Connor 1999.Infections caused by Penicillium in china and Sootheast Asia :Review of eighteen published cases and report of four more chinese cases Rev.Infect .Dis.10:640-652



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

كلية التربية للعلوم الصرفة

قسم علوم الحياة

### علم الفطريات النظري // المرحلة الثالثة

اعداد/ أ.م.د. فرقد حواس موسى

المحاضرة الثامنة //

**Phylum ::: Ascomycota**

**شعبة الفطريات الكيسية**

تعتبر الفطريات الكيسية اكبر المجاميع الفطرية اذ تشكل حوال ثلاثة اربع الفطريات المصنفة اذ يصل عدد الانواع المسجلة الى اكثر من ٧٥ الف نوع ،وتضم هذه الشعبة العديد من الفطريات المعروفة ومنها *Saccharomyces servisiae* وفطر *Penicillium sp.* والفطر الذي كشف الكثير من اسرار علم الوراثة *Neurospora crassa* وفطر *Aspergillus flavus* المنتج لسموم الافلاتوكسين وفطر *Candida albicans* الممرض للانسان ، للفطريات الكيسية طرق معيشة متنوعة اذ ان بعضها يترمم على الدبال والاشخاب المتحللة والبعض الاخر اجباري التطفل بسبب العديد من الامراض للنباتات والانسان ،وبعضها الاخر اختياري التطفل .

تشمل هذه الشعبة على الفطريات التي تتصف وتشارك جميعها بصفة رئيسية ومميزة هي تكوين السبور الجنسي *Ascospores* (السبور الكيسي) الذي يتكون في تركيب يشبه الكيس *Ascus* بغض النظر عن جميع المميزات الاخرى .

#### المميزات العامة للشعبة :

١. تتميز هذه الفطريات بتكوينها سبورات جنسية تسمى السبور الكيسي *Ascospores* الذي يتكون نتيجة الاندماج النووي بين الكميات الجنسية ثم الانقسام الاختزالي الذي يحدث في داخل تركيب يشبه الكيس . يحتوي الكيس المثالي على ٨ سبورات كيسية جنسية . يختلف هذا العدد باختلاف الانواع .

٢. عدم تكوين اي نوع من الخلايا المسوطة او الاسواط او اي نوع من الخلايا المتحركة Zoospores .

٣. الطور الجسدي في هذه الفطريات يكون اما على شكل خلية واحدة كما في الخمائر . او على شكل ميسليوم جيد التكوين مقسم الى اجزاء متساوية تسمى الردهات بقواطع عرضية تسمى الحواجز التي تحتوي على ثقب مركزية تسمح بانتقال السيتوبلازم والانوية بين الردهات . ويسمى هذا الطور الجسدي بالميسليوم المقسم بحواجز . وينتظم الميسليوم بشكل انسجة والتي تختلف عن الانسجة النباتية والتي تكون بشكل برنكيمي ويكون ضيق معدل عرضه ٥ ميكرون اما طوله فيبلغ في بعض الاحيان عدة كيلومترات لكل غرام واحد تربة . كما هناك بعض الانواع التي تكون شكلين من الطور الجسدي الخمائر والاعفان . ولكن في بيئات وظروف مختلفة وتسمى ثنائية الشكل.

٤. وجود جسم يسمى Woroning bodies وهو عبارة عن جسم كروي تتركز قرب الحواجز في خلايا الهيافات ( وجود الجسم المركزي ( جسم كروي موجود في بعض الهيافات التي تكون مع الطحالب الاشنات)

٥. جدار الخلايا تتكون بنسبة عالية من الكايتين على شكل ليفات دقيقة اضافة الى بعض المكونات الاخرى مثل السكريات والبروتينات والامينات .

٦. التكاثر اللاجنسي يحدث بواسطة الكونيدات .

٧. التكاثر الجنسي يحدث بواسطة السبور الكيسي الذي يحدث من اتحاد نواتين متوافقتين . احدهما من الحافظة المشيجية الانثوية Ascogonium والحافظة المشيجية الذكورية

. Anthridium

يحدث التكاثر الجنسي للفطريات الكيسية بأحدى الطرق التالية:

١. تلامس الحواظ المشيجية: Gametangial contact

٢. اقتران حواظ مشيجية: Gametangial copulation

٣. اقتران بذيري: Spermatization

٤. الاقتران الجسدي: Somatogamy

٩- بعض الانواع التابعة للفطريات الكيسية تكون اكثر من نوع واحد من الكونيدات .

### وجود الفطريات الكيسية :

تعتبر هذه الفطريات من الفطريات كثيرة العدد سريعة الانتشار لذلك فهي تتواجد في كافة البيئات والظروف المختلفة . وفي مدى واسع من درجات الحرارة والرطوبة . كما لها القابلية على

المقاومة وتحمل الجفاف وفي كافة فصول السنة . حيث تعيش في التربة وعلى المادة العضوية ,  
وتعيش حياة رمية ومتطفلة على النباتات والحيوانات وحتى الانسان كما يعيش بعضها حياة تكافلية  
مع بعض النباتات ومع الطحالب لتكوين الأشنات . كما تعيش بعضها في فضلات الحيوانات و  
هناك بعض الفطريات الاسكية البحرية لم تلاقي الاهتمام سابقا بدأت تأخذ مدى واسع من الاهتمام  
والدراسة وخاصة التي تعيش معيشة رمية على بعض المواد الموجودة في البحار او طفيلية على  
النباتات الموجودة في الماء .

### الاهمية الاقتصادية للفطريات الكيسية

تعتبر هذه الفطريات من الفطريات المهمة جدا للإنسان سواء بصورة مباشرة او غير مباشرة حيث  
تقوم هذه المجموعة بمعظم الفعاليات التي من الممكن ان تقوم بها الفطريات :

١ . تقوم الفطريات الرمية منها بتفسيخ البقايا العضوية والفضلات وبذلك تعيش وتنظف وتعيد  
دورة العناصر المهمة الى الطبيعة .

٢ . تسبب بعض الفطريات الكيسية تلف المواد الغذائية المطبوخة والمخزونة .

٣ . تسبب بعض الفطريات الكيسية السليلوزية اي التي لها القابلية على تفكيك السليلوز الانسجة  
والورق .

٤ . تسبب بعض الفطريات الكيسية امراض نباتية خطيرة مثل امراض البياض الدقيقي .

٥ . تسبب بعض الفطريات الكيسية الامراض للانسان والحيوان مثل امراض Aspergilosis التي  
تسببها *Aspergillus*

٦ . تنتج بعض الفطريات الكيسية انواع من السموم الخطرة على الانسان والحيوان  
مثل Aflatoxin الذي ينتجه فطر *Aspergillus* وكذلك الفطر *Claviceps purpurea* الذي  
ينتج قلوبات سامة للانسان والحيوان عند استهلاكها وتسمى الاركوت .

٧ . تستعمل بعض الفطريات الكيسية في صناعة الادوية والمضادات الحيوية مثل  
فطر *Penecillium chrysogenum* الذي يستعمل لصناعة البنسلين Penecillen

٨ . تستعمل بعض الفطريات الكيسية في انتاج بعض منظمات النمو مثل الجبرلين Gibberellin  
الذي يستخرج من الفطر *Gibberella sp* .

٩ . تستعمل بعض الانواع كغذاء صحي وشهي مثل فطر Mushroom و الكما ( Truffles )

١٠ . تستعمل بعض الفطريات في صناعة بعض الاحماض العضوية مثل فطر *Aspergillus* .

١١ . تقوم بعض الفطريات بعملية التخمر مثل الخمائر التي تستعمل في صناعة المعجنات  
والمخللات .

١٢. تستعمل بعض الفطريات في تكوين علاقات المايكوريزا Mycorrhiza لتحسين وتطوير الانتاج النباتي

١٣. تستعمل بعض الانواع في السيطرة الاحيائية مثل الفطر *Beauveria* الذي يسبب قتل بعض الحشرات والبعوض.

١٤. تستعمل بعض الانواع في الدراسات البيولوجية في المختبرات مثل الفطر *Nurospora*.

### تكوين الاكياس و السبورات الكيسية :

١. يتكون في طرف الخيط الفطري الـ Ascogonium ( الحافظة المشيجية الانثوية ) والتي ينشأ من سطحها الشعيرة الانثوية Trichogyne في نفس الوقت تنشأ من الخلية القاعدية الحافظة المشيجية الذكرية الـ Antheridium والتي تكون اسطوانية او بيضوية الشكل .

٢. تنمو الشعيرة الانثوية حول الـ Antheridium وتلتف حولها وعند نقطة التماس تنتقل الانوية الذكرية وعددها تقريبا ١٠٠ نواة او اكثر الى ascogonium لتتحد مع الانوية الانثوية بشكل ازواج نووية ويعتقد اغلب العلماء ان الاندماج النووي يحصل في هذه المرحلة .

٣. يعقب هذه المرحلة ظهور او تكوين عدد من البروزات والتي يتراوح عددها من ١٠-١٥ بروز من سطح الـ Ascogonium .

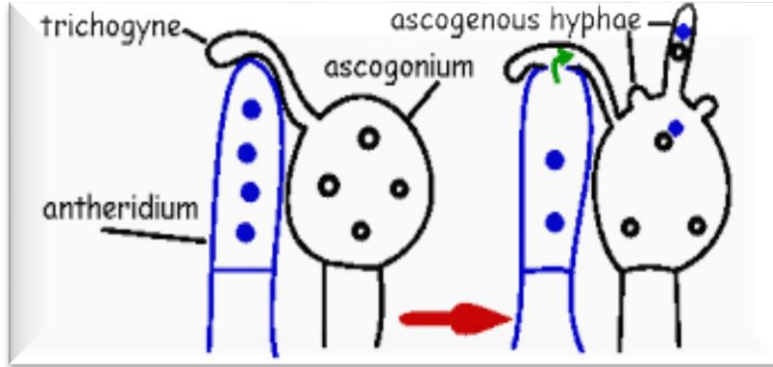
٤. تستطيل هذه البروزات وتتشعب ثم تنتقل اليها الانوية بشكل متتابع .

٥. تنقسم بعض هذه الزواج النووية لتكون حواجز مستعرضة تقسم الخيط الفطري الى عدة خلايا وهذه المرحلة تمثل نشوء الخيوط الكيسية Ascogeous hypha والتي تتميز بتعدد الانوية عند القاعدة وقتلتها في الاطراف الى ان تصبح الخلايا القريبة من طرف الخيط ثنائية الانوية .

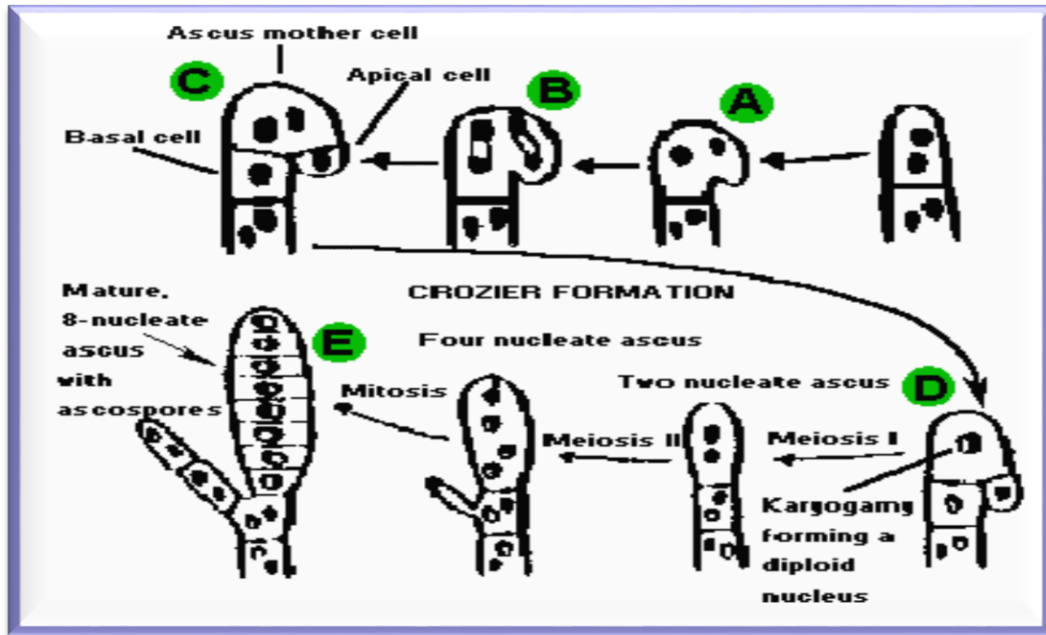
٦. تستطيل الخلية الطرفية ثنائية الانوية وتنثني الى الاسفل مكونة ما يعرف بالكلاب المقوس crozier hook وتبدأ عندها النواتين بالانقسام الاعتيادي لتتكون اربعة انوية تنتقل احدهما الى الخلية الطرفية وتبقى الاخرى في الخلية القاعدية ، اما الاثنان الاخران يبقيان في الخلية القمية التي تمثل الخلية الامية المولدة للكيس وتسمى Ascus mother cell .

٧. تندمج النواتان في الخلية لتكون نواة واحدة ، تبدأ الخلية الامية بالاستطالة وتحول الى كيس صغير او فتي young ascus يعقب ذلك حصول انقسام اختزالي للنواة الثنائية المجموعة الكروموسومية يعقبها انقسام اعتيادي ينتج عنده تكوين اربع انوية احادية المجموعة الكروموسومية ثم يعقبه انقسام اعتيادي لتكون المحصلة النهائية ثمانية انوية تتحول بعد ذلك الى ثمان ابواغ كيسية Ascospores .

ينمو فيما بين تلك الاكياس مجموعة من الخيوط العقيمة paraphysis التي تكون وظيفتها المساعدة في عملية تمزيق الكيس وانطلاق الابواغ الكيسية كما وفي ذات الوقت تنمو حول الاكياس مجموعة من الخيوط الفطرية التي تعمل على تكوين الانسجة للجسم الثمري الكيسي .



عملية انتقال الانوية من الانثريدية الى الاسكوكونة



مراحل تكوين الكيس والابواغ الكيسية

قسمت الاكياس بصورة عامة الى اربعة اقسام حسب طبيعة الجدار وكما يلي :

١. احادية الجدار بقبعة Unitunicate operculate

٢. احادي الجدار بدون قبعة Unitunicate inoperculate

٣. اكياس بجدار واحد رقيق وشفاف Prototunicate

٤. اكياس بجدار بطبقتين Bitunicate

### الاجسام الثمرية (Ascoma) (Ascocarp)

الجسم الثمري هو عبارة عن تركيب عديد الخلايا وينتج الاكياس ويعمل كمرفأ لأطلاق السبورات الكيسية وهو جسم ثمري تكونه بعض الفطريات الكيسية ، وذلك ليشتمل على الاكياس التي تحتوي السبورات الكيسية بالإضافة الى بعض المكونات الاخرى مثل الطبقة الخصبة Hymenium و الشعيرات العقيمة Sterile threads وهي تختلف هذه الاجسام تبعا لنوع الفطريات وحسب الشكل كما هناك بعض انواع الفطريات الكيسية تكون على الجسم الثمري زوائد Appendages تختلف بالشكل باختلاف انواع الفطريات كأن تكون على شكل المايسيليوم او بيضوي متطاوول الشكل او متفرعة كما في انواع عائلة Erysiphaceae التي تسبب امراض البياض الدقيقي لمدى واسع من النباتات وهناك اربعة انواع من الجسم الثمري الجنسي :

١. الجسم الثمري المغلق Cleistothecium وهو عبارة عن جسم كروي مغلق.

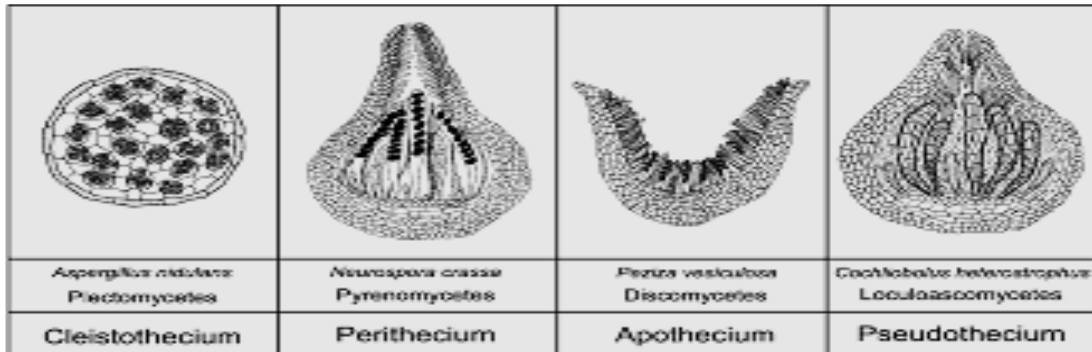
٢. الجسم الثمري القاروري Perithecium وهو عبارة عن جسم قاروري الشكل .

٣. الجسم الثمري الكأسي Apothecium وهو عبارة عن جسم كأسى الشكل.

٤. الجسم الثمري الحشوي Pseudothecium او تسمى الحشية الثمرية الكيسية

Ascostroma تشبه في مظهرها الجسم الثمري القاروري لذا يصعب التميز بينهما ( تختلف عن

الجسم الثمري القاروري بعد وجود جدار خاص يحيط باكياسها الثنائية الجدار ).



**الخيوط العقيمة paraphysis or Sterile threads** : وهي عبارة عن شعيرات ممتدة بين الاكياس في الطبقة الخصيية في داخل الجسم الثمري ولا يعرف لها اي وظيفة لذلك سميت بالعقيمة ولكن هناك بعض النظريات تفسر دور هذه الشعيرات مثلا يتوقع العلماء بان وظيفتها هي نشر السبورات الكيسية عند انطلاقها او انها تمنع التوسع العرضي للأكياس وهناك عدة انواع من هذه الشعيرات حيث تعتبر صفة تشخيصية مهمة .

د.عبد الدكتور فرقد العاني