

### 3- subphylum:- Pezizomycotina

تعتبر من اكبر تحت شعب الفطريات اذ تضم اكثراً من ٣٢٠٠٠ نوع مشخص من ضمنها العديد من الفطريات التي تميز باهتماتها البيئية والاقتصادية فهي تشمل محلات الاخشاب والمتبقيات النباتية وفطريات اخرى تكافلية المعيشة لتكون المايکورایزا والاشنات اذ حوالي ٤٠ % من الفطريات التي تكون الاشنات تعود الى هذه التحت شعبة اي بالمجمل شعبة الفطريات الكيسية ، كما تضم فطريات اخرى مرضية تسبب الضرر والامراض للنبات والحيوان والانسان كما تضم انواعاً مفيدة كالفطر *Penicillium chrysogenum* الذي ينتج منه المضاد الحيوي البنسلين بالإضافة الى بعض الفطريات التي تدخل في الصناعات الغذائية من المميزات التي تتميز بها هذه التحت شعبة هي :-

١- جسمها خطيٍ ولكن توجد بعض الانواع ثنائية المظهر

٢- الخيط الفطري مقسم بانتظام

٣- معظم خلايا الغزل الفطري تكون احادية النواة احادية المجموعة الكروموسومية

٤- كما ذكرنا سابقاً تضم هذه التحت شعبة ١٠ صنوف ذكرنا ٨ منها في التصنيف وستتم دراسة بعض الصنوف المهمة .

### subphylum:- Pezizomycotina

#### 1- class :- Dothideomycetes

\* كانت فطريات هذا الصنف تسمى سابقاً بالفطريات الكيسية المسكنية *Loculoascomycetes* وسمية بهذا الاسم لأن الأجسام الثمرية الكيسية تتكون داخل فراغات تسمى بالمسكن وتتميز وبالتالي :-

\* الأجسام الثمرية من نوع الأجسام الثمرية القارورية الكاذبة *Pseudoperithecium* والتي توجد داخل نسيج يسمى بالحشية الكيسية *Ascostroma*

\* قد تكون الحشية وحيدة المسكن *unilocular* او قد تكون متعددة المسكن *polylocular* فإذا كانت الحشية من نوع وحيد المسكن عندها يكون من الصعوبة التمييز بينها وبين الجسم الثمري القاروري

\* تكون الأكياس من نوع ثنائية الغلاف

\* يصنف هذا الصنف إلى عدة تحت صنوف والتي بدورها تقسم إلى رتب وعوائل منها

**sub-class :- Pleosporomycetidae**

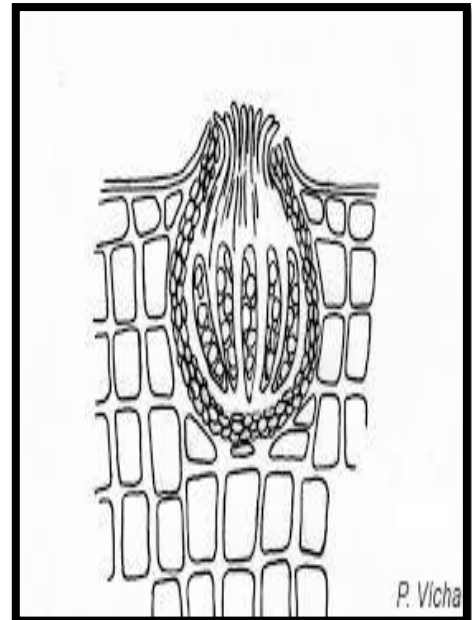
**order :- Pleosporales**

**family :- Venturiaceae**

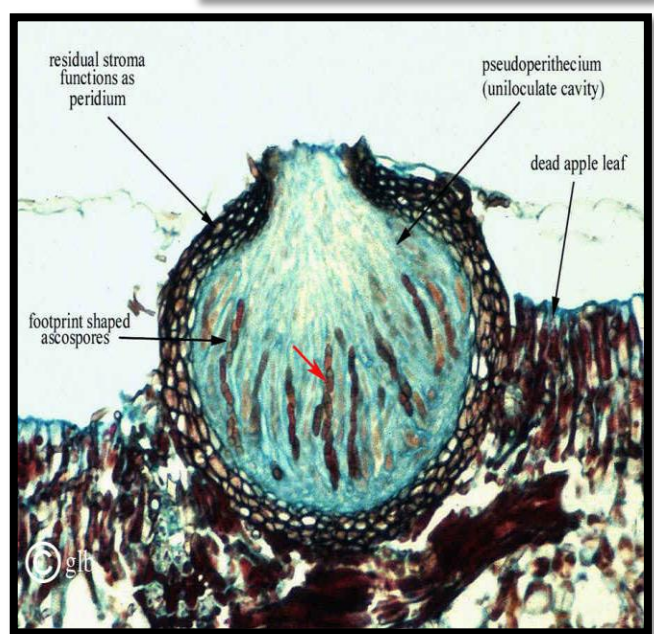
**ex:- *Venturia* spp.**

يسbib الفطر *Venturia inaequalis* مرض جرب التفاح Apple scab يسبbib هذا المرض خسائر كبيرة في مزارع التفاح حيث يصيب الأوراق والثمار ويسبbib خسائر في المحصول ويعتبر عامل محدد لزراعة التفاح يحتاج الفطر المسبب لظروف جوية معينة هي درجات حرارة من ١٥ - ٢٢ ° م مع رطوبة نسبية ٩٥ % ويختفي المرض أو تقل أهميته في المناطق الجافة جداً أو المناطق التي يسود فيها درجات حرارة مرتفعة .

تظهر الإصابة على السطح السفلي للأوراق (للنموات الجديدة) على هيئة بقع باهتهة لونها أخضر زيتوني بينما في الأوراق الكبيرة تكون البقع على السطح العلوي أكثر تحديداً ويصبح لونها بنى داكن ثم إلى الأسود وتأخذ شكل يشبه الجرب . تظهر الإصابة على الثمار الصغيرة على هيئة بقع صغيرة داكنة اللون عنها في الأوراق وفي حالات الإصابة الشديدة تلتسم هذه البقع على الثمار مكونة نسيج فليني يوجد به تشققات عميقه نتيجة لعدم إنتظام النمو وتصبح الثمار المصابة غير مقبولة من الناحية التسويقية .



P. Vicha



### الجسم الثمري القاروري الكاذب في الفطر *Venturia inaequalis*

**subphylum:- Pezizomycotina**

**2- class :- Eurotiomycetes**

كانت فطريات هذا الصنف تسمى سابقاً بالفطريات الكيسية المغلقة Plectomycetes وذلك لأنها تكون أجساماً ثمرية من النوع المغلق وتتميز فطريات هذا الصنف بكونها :-

\* الجسم الثمري من النوع المغلق clestothecium

\* الاكياس من نوع ابتدائي الغلاف او احدية الغلاف رقيقة الجدران كروية الى كمثيرة الشكل في بعض الانواع يتلاشى الدار في الكيس

\* الاكياس تكون مبعثرة داخل الجسم الثمري ولا تحتوي على طبقة خصبة

\* الابواغ الكيسية احدية الخلية

\* تظهر فطريات هذا الصنف اشكالا لا جنسية مميزة اذ انها تتکاثر لاجنسيا بتكوين الكونيدات التي تحمل على الحوامل الكونيدية وتميز باشكالها المختلفة كما يختلف ترتيب الكونيدات على الحوامل الكونيدية لذا تعتبر هاتين الميزتين من الصفات التشخيصية المهمة

\* فطريات هذا الصنف تعيش بصورة رمية او طفifie او تكون الاشنات

\* يضم هذا الصنف ثلاثة تحت صنوف وسيتم التطرق الى تحت صنف واحد وكما يلي

**sub-class :- Eurotiomycetidae**

**order :- Eurotiales**

**family :- Eurotiaceae**

**ex:- *Aspergillus* spp. and *Penicillium* spp.**

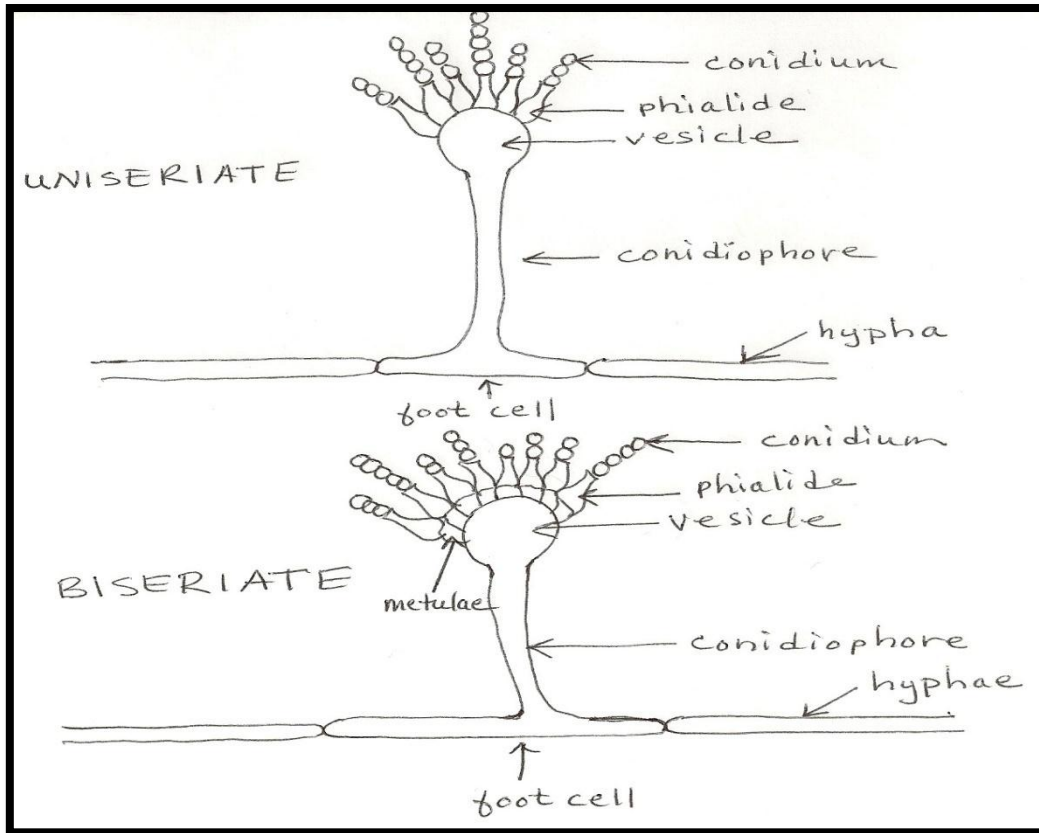
### **الفطر *Aspergillus* spp.**

يضم هذا الجنس تقريبا ١٠٠ نوع ويتميز الفطر بحامله الكونيدي الذي ينشأ من الخيط الفطري من خلية تسمى بخلية القدم foot cell وينتهي الحامل بانتفاخ يسمى بالحوصلة vesicale التي تحمل على سطحها مجموعة من التراكيب القارورية الشكل والتي تسمى بالفاليدات والتي يختلف في طريقة حملها على الحوصلة ولذلك تقسم الى نوعين

١. النوع الاول يسمى احدى الصنف Uniseriate اذ تحمل الفاليدات في هذا النوع

مباشرة على الحوصلة

٢. النوع الثاني يسمى ثنائي الصف Biserialate وهذا تحمل الفاليدات على اذرع Matula و هنا تحمل الفاليدات على اذرع  
تنشأ على سطح الحوصلة



رسم توضيحي لطرق حمل الفاليدات على الحوصلة في الفطر Aspergillus spp.

\* تكون الكونيدات باللون مختلفة حسب النوع ووسط النمو وتترتب بشكل سلاسل طويلة على الفاليدات

\* تم عزل انواع هذا الفطر من مختلف البيئات حتى من غبار الجو او الهواء كما ان البعض منها يسبب امراضا للانسان كالفطر *Aspergillus funigatus* والفطر *Aspergillus niger* اذ ان لكلا الفطرين القدرة على اصابة المجرى التنفسية للانسان وكذلك الحيوان مسببا مرض ا يعرف باسم ( Aspergillosis ) الذي تكون اعراضه مشابهه لاعراض مرض التدern الرئوي ،اما النوع *Aspergillus nidnlaus* فقد تم عزله من اصافر واصابع اليد والتي تظهر عليها تحبيبات سوداء اللون ، اما الفطر *Aspergillus flavus* ف يتميز بافرازه لبعض السموم القوية التي تعرف باسم ( Aflatoxins ) والتي تفرز عند نمو هذا الفطر على الحبوب المخزونة بشكل

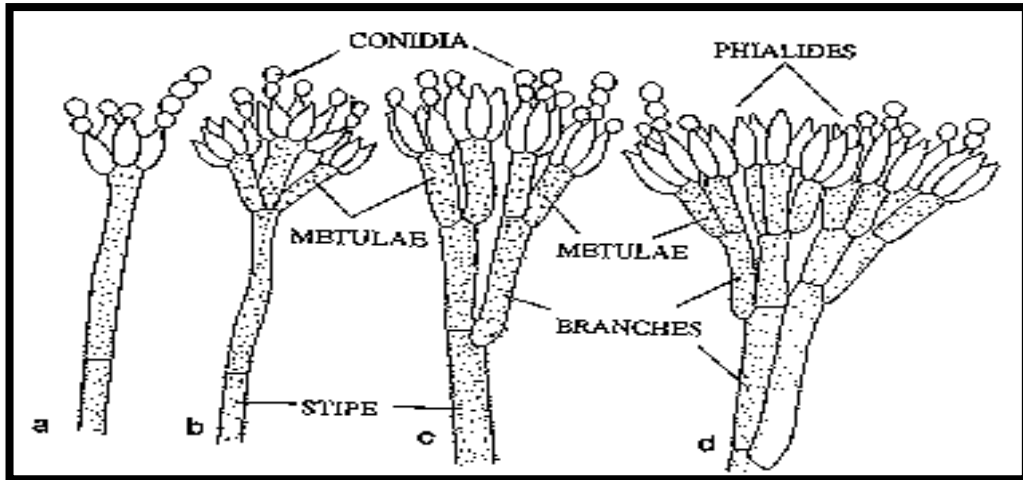
سيء و عند تناولها من قبل الانسان او تلك التي تستخد كعلف للحيوانات فانها تسبب سرطان الكبد والكلى . الا ان الفطر *Aspergillus niger* يستخدم تجاريا لانتاج حامض الستريك وصناعة الاجبان كما ان بعض الانواع لها القدرة على انتاج المضادات الحياتية فضلا عن ان هذا النوع اثبتت الدراسات قدرته على انتاج بعض الهرمونات النباتية المحفزة للنمو كالجبرلين الذي يجعل من عملية الازهار ويساعد على استطالة السيقان لذا فان لهذا الفطر اهمية في مجال التسميد الحيوي .

### ***Penicillium spp.* الفطر**

تمايز انواع الفطر بتراكيبها التكاثرية اللاجنسيه التي تشبه الفرشاة اذ ان الحامل الكونيدي يكون متفرع وطبيعة هذا التفرع تساعد في تشخيص الانواع التابعة لهذا الجنس . ينتهي الحامل المتفرع بتجمعات من الفاليدات الدورقية الشكل وتكون الكونيدات بشكل سلاسل جافة على الفاليدات اذ تكون الاحدث تكوينا هي الاقرب الى الفالية .

هناك ثلاث انواع من التفرع في الحامل الكونيدي للفطر *Penicillium spp* وهي :-

١. احدى التفرع monoverticillate :- وفيه يكون الحامل الكونيدي غير متفرع ويحمل مباشرة على قمة الحامل مجموعة من الفاليدات .
٢. ثاني التفرع biverticillate :- اذ يحمل الحامل الكونيدي مجموعة من الاذرع matula التي بدورها تحمل عليها الفاليدات .
٣. ثالثي التفرع terverticillate :- اذ يمتلك الحامل مجموعة من الفروع branches التي بدورها تحمل مجموعة من الاذرع التي تحمل عليها الفاليدات



رسم توضيحي لأنواع التفرع في الحامل الكونيدي في الفطر *Penicillium spp.*

### subphylum:- Pezizomycotina

#### 3- class :- Leotiomycetes

\* كانت فطريات هذا الصنف تسمى سابقا بالفطريات القرصية Discomycetes غير الغطائية من مميزات هذا الصنف ان الجسم الثمري يكون من النوع الكاسي Apothecium والذي تكون الاكياس مكشوفة على سطحه ، الاكياس تكون احادية الغلاف غير غطائية inoperculate اي انها تحتوي على فتحة بدون غطاء اما الاكياس الغطائية operculate فانها تحتوي في طرفها على فتحته وغطاء . وفي بعض الانواع وهي قليلة يكون الجسم الثمري من النوع المغلق .

\* فطريات هذا الصنف متنوعة من الناحية المظهرية والبيئية اذ ان بعض منها يكون كبير الحجم كما في الفطر *Cyttaria* او ان البعض يكون صغير الحجم ، كما يضم هذا الصنف انواعا تسبب الامراض للنبات كفطريات البياض الدقيقي . powdery mildew fungi



الجسم الثمري الفطر *Cyttaria* spp.

class :- Leotiomycetes

order :- Erysiphales

family :- Erysiphaceae

ex: *Erysiphe* spp.

إحدى فطريات البياض الدقيقي

\* تضم هذه الرتبة عائلة واحدة وكما موضح اعلاه والتي بدورها تضم نوع بعضها يكون اجباري التطفل على النبات مسببا بذلك مرض يعرف باسم مرض البياض الدقيقي powdery mildew والتي تصيب مجموعة واسعة من النباتات تصل الى ٤٠٠٠ نوع نباتي تعود اغلبها الى نباتات ذوات الفلقتين .

\* الجسم الثمري في هذه الفطريات يكون من النوع المغلق برقيقة الى حمراء تصبح سوداء عند النضج ويوجد على سطح الجسم الثمري زوائد ذات اشكال معينة وربما تكون وظيفة هذه الزوائد هي المساعدة في ثنيت الجسم الثمري على سطح النبات الذي يمتلك شعيرات . وتوجد داخل الجسم الثمري الاكياس التي تكون احادية الغلاف وتضم بداخلها البواغ الكيسية التي تتحرر منها بعد حصول شق في الجسم الثمري مما يؤدي الى خروج الاكياس وبالتالي تتحرر البواغ الكيسية الى الخارج .

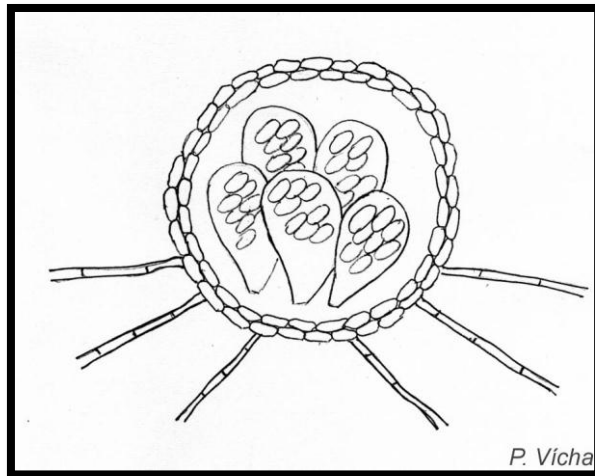
\* التكاثر اللاجنسي من خلال تكوين الكونيدات والتي تحمل بشكل مفرد او بشكل سلاسل او

سلاسل كاذبة

### *Erysiphe*

الفطر

كما ذكرنا سابقا ان انواع هذا الفطر تسبب مرض البياض الدقيقي powdery mildew على العديد من النباتات اذ ان الغزل الفطري للفطر ينمو على سطح البشرة ويرسل ممصاته الى داخل خلاياها لامتصاص الغذاء ويكتسب الجزء المصايب طبقة مسحوقة بيضاء اللون تمثل كونيدات الفطر ومن هنا اكتسب المرض اسم البياض الدقيقي ان هذا الفطر يصيب جميع الاجزاء الهوائية للنبات باستثناء الجذور



الجسم الثمري للفطر *Erysiphe spp* والذي يظهر شكل الاكياس التي تحتوي على عنق

قصير