

subphylum:- Pezizomycotina

4- class :- Discomycetes

صف الفطريات القرصية نستدل من الاسم ان الجسم الثمري لها يكون من النوع الكاسي Apothecium وتكون اشكال الكاس متنوعة فهي قد تشبه الكاس او المخ او الاسفنج او المخ بشكل صولجاني ، ولكن في بعض الانواع من هذا الصنف وهي الكمة يكون الجسم الثمري لها من النوع المغلق بعض فطريات هذا الصنف رمية والاخري ذات معيشة تكافلية مع الطحالب لتكون الاشنات والبعض منها طفيلي يسبب الامراض اهم ما يميز هذا الصنف الاتي :-

- ١- الجسم الثمري من النوع الكاسي مختلف الاحجام وفي البعض منها يكون من النوع المغلق
- ٢- يحتوي الجسم الثمري على الطبقة الخصبة التي تسمى Hymenium التي تتكون على سطحها الاكياس
- ٣- تكون الاكياس بشكل بيضوي او اسطواني يفصل فيما بينها الخيوط العقيمة
- ٤- قد تكون الاكياس غطائية operculate او غير غطائية inoperculate

نقسم الفطريات القرصية الى ثلاثة مجتمعات كل مجموعة تضم عدة رتب وهذه المجتمعات هي :-

١. الفطريات القرصية غير الغطائية Inoperculate discomycetes مثل على هذه المجموعة الفطر

Monilinia spp.

٢. الفطريات القرصية الغطائية Operculate discomycetes مثل عليها فطر الكمة *Tuber*

٣. الفطريات القرصية المكونة للاشنات

الفطريات القرصية غير الغطائية

Order :- Helotiales

Family :- Sclerotiniaceae

ex:- *Monilinia fucticola*

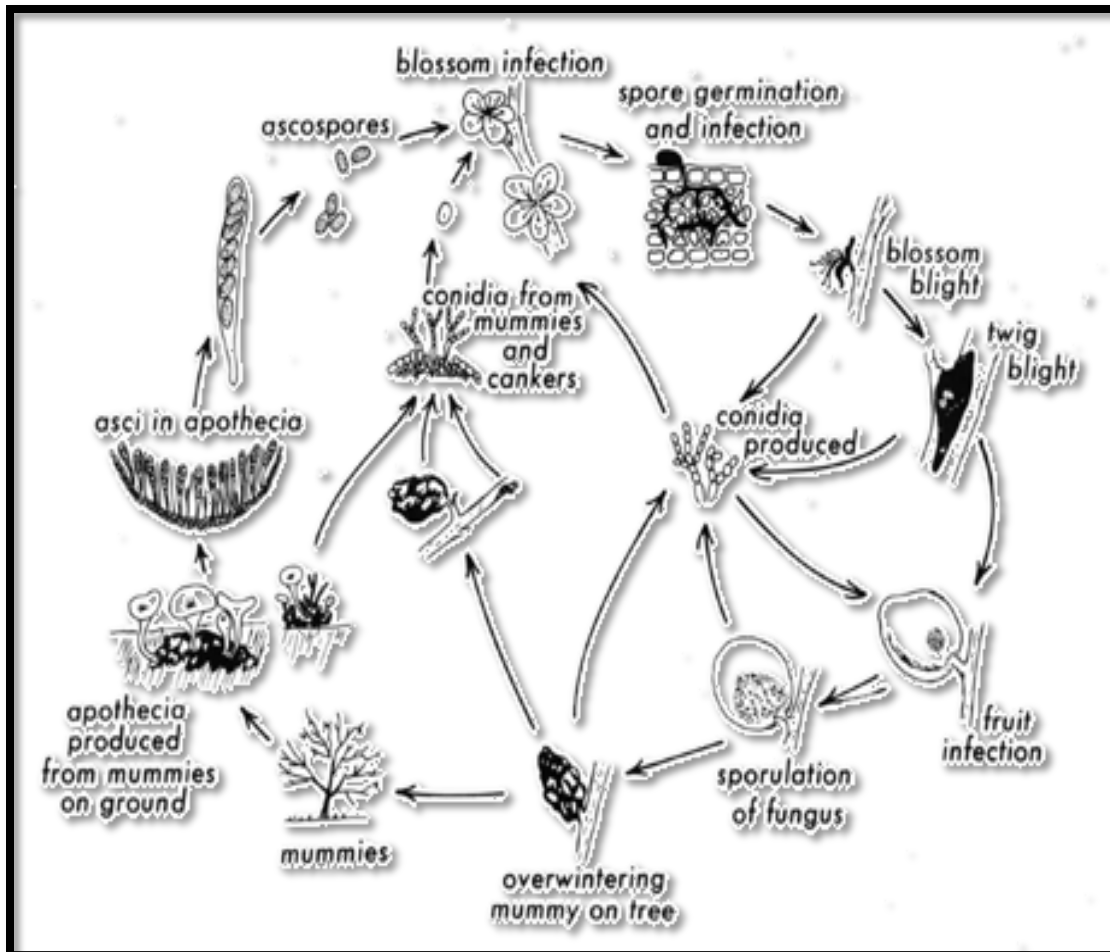
يسbib الفطر *Monilinia fucticola* مرض التعفن البني Brown rot على الثمار ذات النوى الحجرية كالملمش و الخوخ وتخالف اعراض الاصابة بالمرض حسب مرحلة النمو للنبات وحسب دورة حياة الفطر الممرض .

* تبدا الاصابة عند انطلاق البوغ الكيسي ascospore واستقراره على اوراق او ازهار الشجرة فينبت عندها البوغ الكيسي ويتمتد الى داخل انسجة العائل مسببا اصابتها باللفحة التي تكون غصنية او ورقية او زهرية ، بعدها يبدأ الغزل الفطري بالنمو داخل انسجة العائل .

* وبعد ان ينمو الغزل الفطري داخل الانسجة يبدأ بتكوين الكونيدات البيضوية بشكل سلسل ويسمى هذا الطور المونيلي . Monilia stage

* تنتقل الكونيدات الى نبات آخر في نفس الحقل او حقول أخرى وقد تصيب هذه الكونيدات الثمار عن طريق الخدوش الموجودة عليها بسبب الحشرات او نتيجة للعوامل البيئية وتظهر على الثمار اعراض الاصابة بشكل بقع بنية ناتجة عن الانزيمات التي يفرزها الفطر والتي تذيب الصفيحة الوسطى وتفكك خلاياها لتسهل تغلغل الفطر خلالها الى ان تمتلئ الثمرة بالغزل الفطري الذي يحل محل انسجتها ثم تصرع وتتجف الثمرة وتسقط على الارض وتسماى هذه الثمرة الجافة المغطاة بالحوامل الكونية باسم الثمرة المومياء mummified fruit

* بعد مرور سنة الى ثلاثة سنوات يقوم الفطر الموجود داخل الثمرة الميتة بتكوين اجسام ثمرية كاسية بنية اللون محمولة على ساقان تنشأ من الحشية الثمرية الموجودة داخل الثمرة المصابة وتنطلق الابواغ الكيسية بعد نضج الاكياس لتتكرر الاصابة من جديد .



مخطط دورة حياة الفطر *Monilinia fucticola* المسبب لمرض التعفن البني

الفطريات القرصية الغطائية

Order :- Pezizales

Family :- Tuberaceae

* فطريات هذه الرتبة تكون ذات اجسام ثمرية مغلقة ارضية او شبه ارضية او فوق ارضية

* بعض افراد هذه الرتبة يعيش بشكل متربع على المواد العضوية في التربة والبعض منها ذي معيشة تكافلية مع جذور النبات مثل الفطر *Tuber* الذي يتواجد دائماً مع اشجار البلوط في فرنسا .

* ان الجسم الثمري لفطر الكمة يكون من النوع المغلق الذي يتواجد تحت الارض وتحرر الابواغ من الجسم الثمري عندما تتناولها الحيوانات

* يظهر في المقطع العرضي للجسم الثمري للكمة انه يتالف من غلاف خارجي خلاياه مثخنة الجدران ومنطقة داخلية مثخنة الجدران ومنطقة داخلية خصبة تتخللها قنوات او عروق كثيرة تمثل الطبقات الخصبة التي تتصل بالسطح الخارجي بواسطة ثقب واحد او اكثر .

* تكون الاكياس داخل الجسم الثمري كروية الشكل او بيضوية متعدة

* الابواغ الكيسية كروية ، شوكية ذات جدار معقد متعدد الطبقات

* مراحل التكاثر الجنسي التي تؤدي الى تكوين الاجسام الثمرية غير معروفة ذلك لانها تتم تحت الارض الا انه يعتقد ان الاسکوکونة غير موجودة ويحدث الاندماج النووي عن طريق الاقتران الجسدي وتنشا الخيوط الكيسية من خلايا الخيط الفطري الثنائي الانوية .

* ان الطور الكونيدي او اللاجنسي لهذه الفطريات بقي مجهول لمدة طويلة الا ان الدراسات الجزيئية الحديثة اثبتت وجود الطور اللاجنسي الكونيدي في هذه الفطريات

* تضم فطريات هذه الرتبة مجموعة مهمة من الفطريات وهي الكمة *Truffle* بنوعيها الحقيقية والزائفية اذ ان نعزم انواعها تكون صالحة للاكل وفي العراق توجد عدة انواع تتنمي الى الجنسين *Terfezia* و *Tirmania* و هما يضمان انواع الكمة التي تعرف بالكماء المزيفة والتي تنتشر في البيئات شبه الجافة في الشرق الاوسط كالعراق وسوريا والكويت وفلسطين وغيرها اما الكماء الحقيقة التي تعود الى جنس *Tuber* فتوجد في البيئات الباردة او المعتدلة الحرارة بالإضافة تكون الكماء الزائفية الابواغ الكيسية لها تحمل بشكل يشبه العش مفصولة عن بعضها بواسطة انسجة عقيمة .

Subphylum:- Pezizomycotina

٥ - Class :- Sordariomycetes

فطريات هذا الصنف تكون أجساماً ثمرة من النوع القاروري Peritheciun ، تكون الأكياس احادية الغلاف غير غطائية وبالرغم من ذلك إلا أن بعض الأنواع تكون نهايات الأكياس فيها مثخنة الجدار يخترقها ثقب صغير . إلا أنه توجد بعض الأنواع تكون أجسامها الثمرة من النوع المغلق ذات أكياس ابتدائية الغلاف غير غطائية .

يعتبر هذا الصنف من أكبر صفوف الفطريات الكيسية إذ يضم ٦٠٠ جنساً و ٣٠٠٠ نوعاً معروفاً ، كما يضم هذا الصنف فطريات ذات علاقة تعايشية مع الطحالب والتي تعرف بالأشنات ، كما أن هناك بعض الأنواع رمية والبعض الآخر طفيلية مرضية للنبات مثل الفطر المسبب لمرض الاركتوت *Clavicips* .

Class :- Sordariomycetes

Order : Hypocreales

Family :- Clavicipitaceae

ex:- *Caviceps parpuraea*

* يكون الجسم الثمري قاروري يوجد داخل حشية فطرية ملونة براقة أو داكنة اللون وغالباً برتقالية أو صفراء

* الأكياس اسطوانية ، ضيقة ، طويلة ذات قمة مثخنة الجدران تحتوي على ثقوب اسطوانية طويلة .

* الأبواغ الكيسية خيطية تمتد على طول الكيس

* الخيوط العقيمة تنشأ من الجدران الجانبية للجسم الثمري

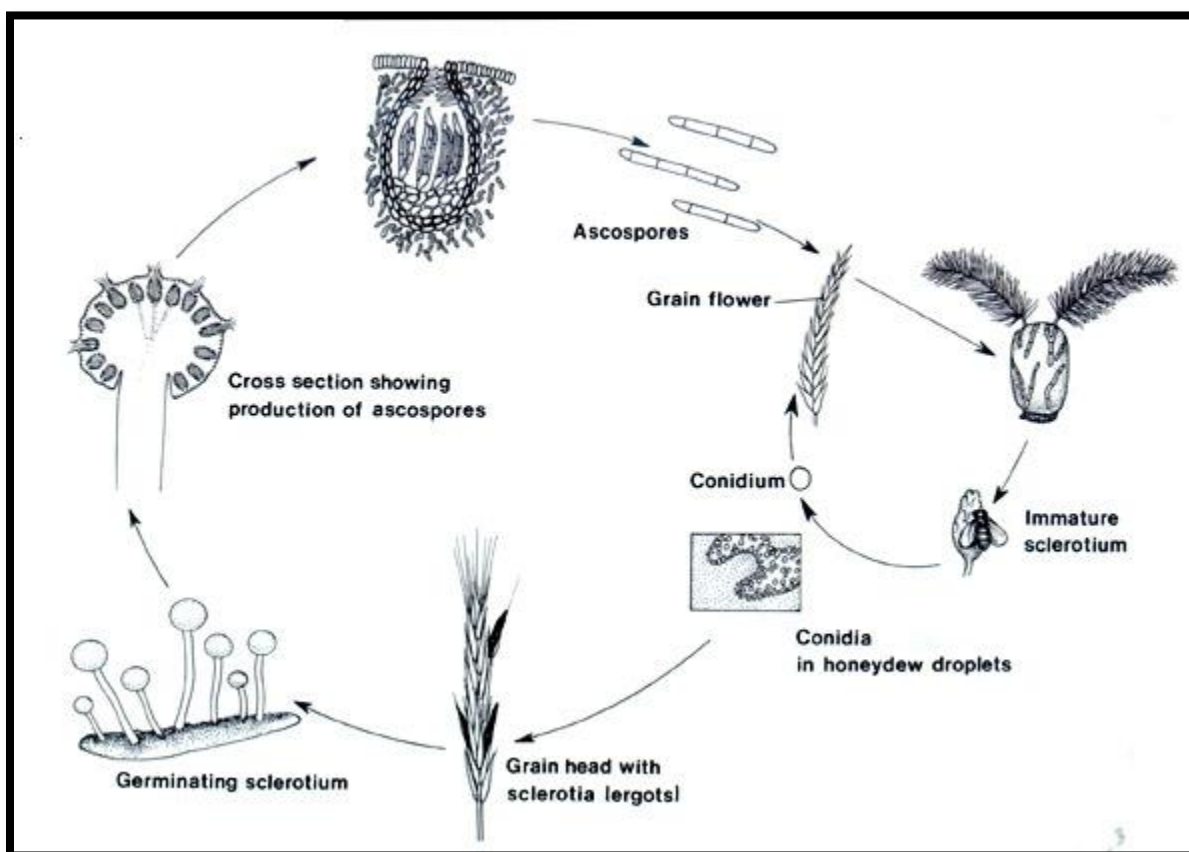
الفطر *Caviceps parpuraea*

* يسبب هذا الفطر مرض الاركتوت Ergot على الحشائش والحبوب وهو شائع على الشيلم والحبوب الأخرى .

* تتميز النباتات المصابة بهذا الفطر بكون البذور غير حاوية على بذور بل تحل محلها الأجسام الحجرية المقوسة التي تكون ارجوانية اللون حاوية على مواد قلويدية سامة التي يمكن أن تسبب مرضًا شديداً أو الموت إذا تم تناولها وتختلف الأعراض بين الإنسان والحيوان إذ يصاب الإنسان بحالة تسمم تعرف باسم Ergotism وذلك عند تناول الخبز المصنوع من الشيلم الملوث بهذه الأجسام الحجرية أما بالنسبة لآثار التسمم على الإنسان فتشمل حصول انقباض في الأوعية الدموية وضعف الدورة الدموية مما يسبب فقدان الإطراف وحصول حالة من التشنج والهذيان ، أما بالنسبة لحيوانات الماشية إذا تناولت العلف الملوث بهذه الأجسام الحجرية فذلك يؤدي إلى اسقاط الأجنحة أو ولادة أجنة مشوهة .

* فضلاً عما ذكر من اضرار هذه الاجسام الحجرية للفطر الا ان لها بعض الاستعمالات الطبية اذ تستخلص من هذه الاجسام الحجرية بعض المركبات التي تستعمل لتعجيل عملية الولادة من خلال زيادة تقلصات الرحم وايقاف النزف اثناء الولادة كما البعض يستعمل لعلاج داء الشقيقة ومن الاسماء التجارية لهذه الادوية مثل ergotamine و ergotaminine و ergotinine وبسبب هذه الاستخدامات فان بعض الشركات والمؤسسات تقوم بزراعة نبات الشيلم لغرض انتاج هذه الاجسام الحجرية من خلال الاصابة الصناعية للنباتات بالفطر المرض .

* فيما يخص دورة حياة الفطر والمرض فهي تبدأ بنباتات الاجسام الحجرية بعد سقوطها على الارض من الساقبات المصابة بعدقضاء فترة الشتاء ويكون الجسم الحجري بعد انباته اجساماً ثمرة قارورية داخل حشية فطرية ويتراوح طول هذه الحشية اللحمية القوام من ٢٠ - ١٠ ملم وتضم في داخلها اكثر من جسم ثمري . تنتج الاكياس ابواغاً كيسية ابرية التي تسقط على ميسن الزهرة وتخترق نسيج النبات وينمو الخيط الفطري ما بين الخلايا وصولاً الى الانسجة الوعائية في قاعدة المبيض . بعدها يبدأ العزل الفطري بتكون الحشية الكونيدية التي تحتوي على تجاويف مبطنة بفاليدات تحمل عليها سلسلة من الكونيدات وتتجمع الكونيدات داخل قطرات سائلة لزجة سكرية تعرف بالندى العسلى الذي يجذب الحشرات وتensem بانتقال الكونيدات من التي تنتقل الى الازهار السليمة عندها تبدأ الاصابة الثانوية التي يكون الطور المسبب لها الكونيدية وفي نهاية الموسم تكون الاجسام الحجرية من خلال تصلب العزل الفطري ويكون حجم الجسم الحجري ثلاثة اضعاف حجم البذرة .



دورة حياة الفطر *Cercospora parpurea* المسبب لمرض الارکوت

