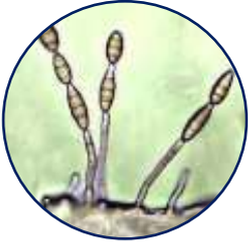
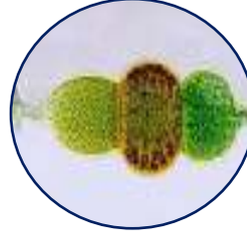




جامعة بغداد
كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)
قسم علوم الحياة

علم الفطريات



اعداد

الدكتورة بتول زينل علي الدكتورة سميرة نعيمة حوار

الدكتورة فادية فلاح حسن الدكتور ثامر عبد الشهيد

علم الفطريات Mycology

اشتق اسم العلم Mycology من الكلمة الاغريقية والمكونة من Mykes والتي تعني العرهن أو عيش الغراب و Logos وتعني علم. يتضمن علم الفطريات دراسة هذه الأحياء (الفطريات) من أبسطها تركيباً وتكاثراً حتى الفطريات التي بلغت درجة كبيرة من التعقيد من حيث التركيب الجسمي، انتشارها، طرق معيشتها وتكاثرها، ودورة حياتها وعلاقتها بالكائنات الحية الأخرى منها الإنسان والحيوان والنبات، وإن معرفة الإنسان بالفطريات قديمة قدم استعماله للخمر والخبز المخمر. ولكن هذه المعرفة لم تتخذ طريقها إلى الدراسة العلمية إلا بعد اختراع المجهر إذ كانت معرفة الفطريات قبل ذلك مقتصرة على الفطريات الكبيرة التي ترى بالعين المجردة والمنتشرة في أماكن كثيرة مثل الغابات والحدائق.

تُعرف الفطريات على أنها كائنات حية غير ذاتية التغذية حقيقية النواة تتكاثر جنسياً ولا جنسياً يتركب جسمها في الغالب من خيوط متفرعة تحاط بجدران خلوية واعتماداً على بعض هذه الصفات ضمت الفطريات قديماً ضمن النباتات البدائية (الثالوسيات) Thallophyta ضمن المملكة النباتية، والثالوسيات بصورة عامة تضم نباتات بسيطة ليس لها ما يشبه السيقان أو الأوراق أو الجذور التي تتميز بها النباتات الراقية، أما الموقع الحديث للفطريات فسيتم التطرق إليه لاحقاً ضمن تصنيف الفطريات.

الصفات العامة للفطريات

1- لها جسم بسيط التركيب يعرف بالثالوس (Thallus) يختلف باختلاف المجاميع المختلفة، ففي الأنواع الواطنة يكون الثالوس مؤلفاً من كتلة بروتوبلازمية عارية يشبه الاميبا يدعى البلازموديوم Plasmodium كما في الفطريات الهلامية (Slime molds) إلى ثالوس مؤلف من خلية واحدة بسيطة حاوية على أشباه جذور كما في بعض الفطريات الكثرية Chytridiomycetes أو خلية واحدة بدون أشباه جذور كما في الخمائر Yeasts. أما الغالبية العظمى من الفطريات فيتألف الثالوس من مجموعة خيوط تتفرع إلى جميع الجهات ومتشابكة تسمى بالغزل الفطري Mycelium يسمى الخيط المنفرد منه الهايفة Hypha (الجمع Hyphae) كل هايفة تتكون من خيط أو أنبوب رقيق شفاف مملوء أو مبطن بالساييتوبلازم يختلف في سمكه باختلاف أنواع الهايفات وعمرها.

2- الخيط الفطري أو الهايفة قد تكون مقسمة بحواجز عرضية Septa (مفرد Septum) فتدعى الهايفة عندئذ بالهايفة المقسمة Septate hypha أو تكون الهايفات غير مقسمة بحواجز عرضية فتكون بشكل أنبوب متعدد العضيات ويسمى مدمج خلوي Coenocytic hypha أو

Non-Septate haypha. يوجد الغزل الفطري الغير مقسم (المدمج الخلوي) في الفطريات الواطنة كالفطريات البيضية واللاقحية بينما يوجد الغزل الفطري المقسم في الفطريات الراقية كالفطريات الكيسية والبازيدية والناقصة، وتعد صفة الغزل الفطري المقسم صفة تطويرية.

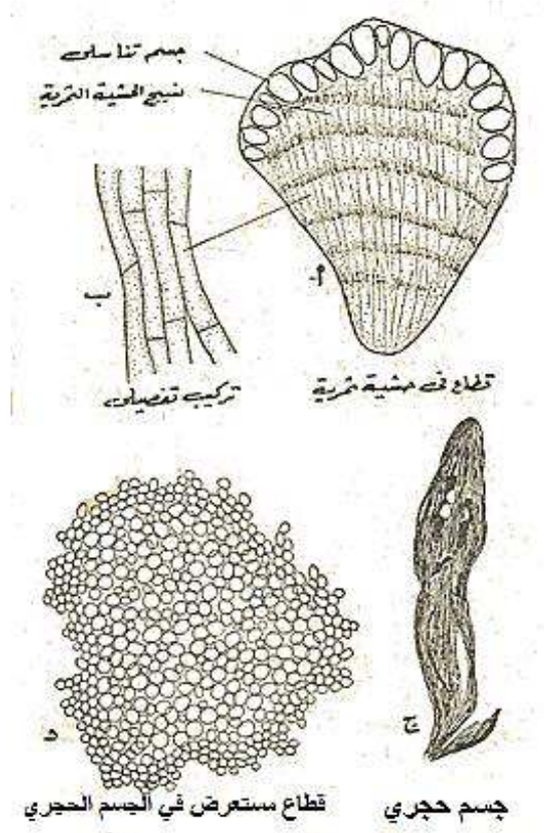
3- تمتلك الخلية الفطرية جداراً خلويًا يختلف في سمكه حسب مناطق الهايفة المختلفة كما يختلف كيميائياً باختلاف المجاميع المختلفة، بصورة عامة يتألف الجدار من طبقتين خارجية تتألف من مواد كاربوهيدراتية وبروتينات وداخلية شبكية تتألف من السليلوز أو الكايتين أو كلاهما معاً وأحياناً من الكالوس (Calose) أو البتكوز Pectose وحسب طبيعة الفطر، ففي الفطريات البيضية يتألف الجدار بصورة عامة من السليلوز وقد يحتوي على الكايتين أو لا يحتوي، أما الكايتين فيوجد في جدران الفطريات الكثريرية Chytridiomycota، الفطريات اللاقحية Zygomycota، الفطريات الكيسية Ascomycota، والفطريات البازيدية Basidiomycota.

4- يبدأ مايسيليوم الفطر كأنبوب جرثومي قصير يبرز من البوغ (Spore) النامي، والأبواغ هي وحدات تكاثرية جنسية أو لا جنسية صغيرة تكونها معظم الفطريات، يميل المايسيليوم الناتج إلى النمو بصورة شعاعية متساوية في جميع الجهات من نقطة مركزية ليكون مستعمرة دائرية على الوسط الصلب ومستعمرة كروية في الوسط السائل.

5- يأخذ الغزل الفطري أثناء مراحل معينة من دورة حياة غالبية الفطريات في الانتظام إلى أنسجة مفككة أو كثيفة التشابك تختلف عن الخيوط الفطرية المكونة للثالوس، يستعمل اللفظ العام "النسيج المحاك" Plectenchyma للدلالة على جميع الأنسجة الفطرية المحاكاة أو المنسقة من أنواع النسيج المحاك وهي:

أ- النسيج البروزنكي Prosenchyma ويكون عبارة عن نسيج محاك بشكل راخ أو غير محك، خلاياه تكون متطاوله وموازية الواحدة للأخرى. يمكن دراسة هذا النسيج كمثال في التركيب الجسمي (الستروما Stroma) الذي تتكون عليه تراكيب تكاثرية يتكون من قبل الفطر Daldinia.

ب- النسيج الحشوي الكاذب Pseudoparenchyma ويكون بشكل نسيج مكون من خلايا بيضوية أو كروية متماسكة تشبه الخلايا الحشوية في النباتات الراقية. يمكن دراسة هذا النسيج كمثال في الجسم الحجري Sclerotium للفطر Claviceps purpurea.



معيشة الفطريات

بما أن الفطريات كائنات غير قادرة على عملية البناء الضوئي فتكون بذلك اعتمادية التغذية Heterotroph وتعيش بعدة طرق:

1- رمية المعيشة Saprophytic: وهي الفطريات التي تعيش على مواد عضوية أو أنسجة غير حية وهي تعيش إما في التربة أو الماء أو الهواء وتكون على نوعين:

أ- رمية إجبارية Obligate saprophytes: وهي الفطريات التي تعيش فقط على نسيج ميت أو مادة عضوية مثال *Penicillium spp.*

ب- رمية اختيارية Facultative saprophytes: وهي فطريات طفيلية في الأساس ولكنها تستطيع أن تترمم بغياب العائل مثال *Pythium*.

2- طفيلية المعيشة Parasitic: وهي الفطريات التي تعيش على نسيج حي نباتي أو حيواني مسببة عدداً من الأمراض وتكون على نوعين:

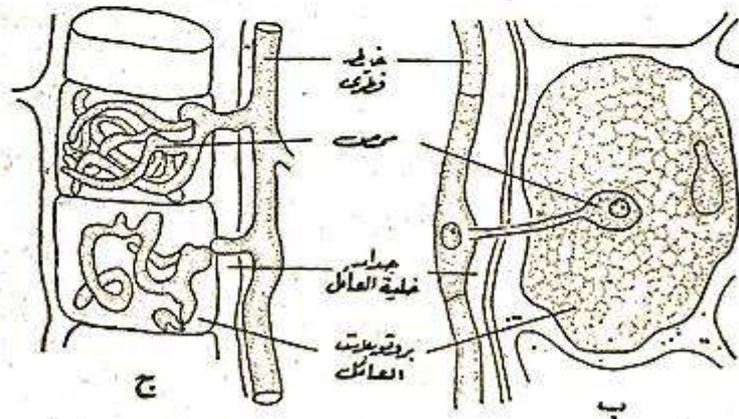
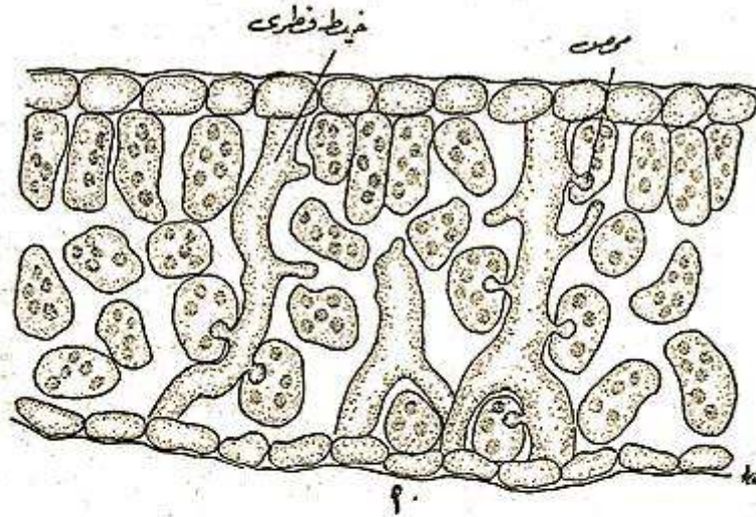
أ- طفيلية اختيارية Facultative parasites: وهي فطريات مترمة أساساً خاصة في التربة ولكنها بوجود عائل مناسب يمكن أن تتطفل عليه مثل فطريات النقم *Smut fungi*, *Pythium*.

ب- طفيلية إجبارية Obligate parasites: وهي الفطريات التي تعيش فقط على نسيج حي، إذ تصيب معظمها النباتات مسببة أمراضاً عديدة للأوراق والسيقان والجذور والثمار وتؤدي أحياناً إلى خسائر جسيمة كما في فطريات الصدأ Rust fungi، Albugo candida.

الفطريات الطفيلية إما أن تكون:

أ- خارجية التطفل Ectoparasitic حيث ينمو الغزل الفطري على سطح العائل ويرسل ممصات Haustoria إلى خلايا البشرة لامتناس الغذاء.

ب- داخلية التطفل Endoparasitic وهي التي تنمو داخل أنسجة العائل وتكون بعدة حالات حسب موقعها داخل أنسجة العائل، فإما أن تنمو بين الخلايا أو في المسافات البينية وتسمى عندئذ Intercellular وترسل ممصات داخل الخلايا للحصول على المواد الغذائية وقد تنمو داخل الخلايا Intracellular ولا تحتاج في هذه الحالة لتكوين ممصات حيث تحصل على غذائها عن طريق الانتشار Diffusion خلال الجدار من الساييتوبلازم.



ثلاث طرز من الممصات .

وفي هذا الصدد فإن تأثير الطفيلي على العائل أو النسيج قد يؤدي إلى قتله أو موته فيسمى عندئذ الفطر Necrotrophs وقد لا يؤدي إلى قتل العائل ولكن إلى إضعافه ويسمى Biotroph إذ يعتقد في هذه الحالة بأن العائل ينتج مواد مقاومة ضد الفطر وبذلك لا يستطيع الاستمرار في الحياة.

3- المعيشة التكافلية (تبادل المنفعة) Symbiotic: حيث يعيش الفطر مع كائن حي آخر معيشة من نوع تبادل المنفعة بين الاثنين أحدهما يوفر عنصراً أساسية للآخر أمثلة على ذلك:

أ- المايكورايزا Mycorrhiza: وهي علاقة فطر وجذر حيث تعيش بعض الفطريات معيشة تكافلية مع جذور بعض النباتات الراقية، قد تكون المايكورايزا خارجية Ectomycorrhiza عندما يكون الغزل الفطري نامياً على سطح الجذر ويكوّن تراكيب تكاثرية خارجية أيضاً وقد تكون المايكورايزا داخلية Endomycorrhiza عندما ينتشر الفطر بصورة رئيسة داخل أنسجة الجذر مع قلة منه في التربة. يعتقد بأن الفطر يوفر الفسفور والنترجين بالشكل الذي يستطيع أن يمتص النبات بينما يقوم النبات بتوفير الكربوهيدرات.

ب- الاشنات Lichens: وهي علاقة تبادل منفعة بين فطر-طحلب.

زراعة وتغذية الفطريات

تقتصر زراعة أو تنمية الفطريات مختبرياً على الفطريات المترمة سواء المترمة إجبارياً أو اختيارياً كذلك المتطفلة اختيارياً أما المتطفلة إجبارياً فلا يمكن تنميتها بصورة جيدة في المختبر أو يتعذر تنميتها تماماً. تنمى الفطريات على أوساط غذائية Nutrient media خاصة تختلف تبعاً لطبيعة الفطر ويمكن تقسيم الأوساط الغذائية إلى:

1- أوساط طبيعية Natural media: وتحضر من خلاصات لاجزاء نباتية قد تكون جذوراً أو سيقاناً أو بذوراً أو فاكهة مثل خلاصة الشعير، خلاصة البطاطا، خلاصة الجزر، وغيرها أو تحضر من مصادر حيوانية مثل خلاصة اللحم أو الدم. مثال على ذلك Potato medium، Carrot medium.

2- أوساط تركيبية أو صناعية Synthetic media: وتحضر من مواد كيميائية محددة التركيب والكمية على صورة أملاح ومصادر كربون ومصادر نتروجين مثال وسط الزابكس Czapek's Dox medium.

3- الأوساط نصف التركيبية Semisynthetic medium: وتتكون من الأوساط الطبيعية التي يضاف إليها بعض المواد الكيميائية ذات التركيب المحدد فتكون خليطاً بين مواد طبيعية ومواد كيميائية مثل وسط دكستروز البطاطا Potato dextrose medium.

تستعمل الأوساط الغذائية إما على هيئة محاليل سائلة فتسمى بالأوساط السائلة Liquid media أو أوساط صلبة Solid media بعد إضافة مادة مصلبة وهي مادة الأكار Agar وهي مادة كربوهيدراتية معقدة تستخرج من الطحالب الحمر أو الأعشاب البحرية وليس لها قيمة غذائية للفطريات ولكنها تضاف إلى الأوساط الغذائية المستعملة لتنمية الأحياء المجهرية لتصلبيها.

العناصر الغذائية الرئيسية لنمو الفطريات تشمل مصدر كربوني بشكل سكريات أحادية مثل الكلوكوز، الفركتوز أو سكريات ثنائية مثل السكروز، المالتوز أو سكريات متعددة مثل النشا. كذلك تحتاج الفطريات إلى مصدر نيتروجيني عضوي أو لا عضوي، العضوي يكون إما بشكل أحماض أمينية أو Peptone (ببتون) وهو مصدر نيتروجيني عضوي تستغله الفطريات للنمو. أما المصادر اللاعضوية للنيتروجين فتكون بشكل أملاح النترات أو الامونيوم، أما الأملاح التي تحتاجها الفطريات للنمو فتشمل عدداً كبيراً وتضاف إلى الأوساط الغذائية إما بشكل عناصر تضاف بكميات كبيرة نسبياً Macroelements مثل الفسفور P، البوتاسيوم K، الصوديوم Na والكالسيوم Ca. أو تضاف بكميات ضئيلة ولها قيمة غذائية أساسية بحيث يؤدي غيابها إلى نقص كبير في نمو الفطر وتسمى بالعناصر الصغيرة أو الاثرية Microelements وتضم الزنك Zn، الحديد Fe، النحاس Cu، المنغنيز Mn والبورون B.

إضافة إلى العناصر الأساسية السابقة تحتاج بعض الفطريات في نموها إلى الفيتامينات Vitamins بالرغم من أن معظم الفطريات تصنع فيتاميناتها بنفسها ولكن القليل منها يحتاج الى فيتامينات مضافة مثل الثيامين Thiamine، البيروكسين Pyridoxine، الرايبوفلافين Riboflavin والبيوتين Biotine.

العوامل البيئية (الفيزيائية) المؤثرة في نمو الفطريات

1- درجة الحرارة Temperature

تتباين الفطريات من حيث مدى درجات الحرارة التي تستطيع أن تنمو فيها وعادة تتراوح ما بين 0°م و 50°م أو أكثر أما الحرارة المثلى فتتراوح ما بين 20-30°م. واعتماداً على درجات الحرارة تقسم الفطريات إلى ثلاث مجاميع:

1- الفطريات المحبة لدرجات الحرارة المعتدلة Mesophilic fungi: والتي تنمو بدرجات حرارة معتدلة ضمن المدى 10-40°م، أما الدرجة المثلى Optimum temperature لنموها فتكون ما بين 25-35°م وتضم غالبية الفطريات.

2- الفطريات المحبة لدرجات الحرارة الباردة Cold-Loving or Psychrophilic fungi : وهي الفطريات التي تنمو في درجات حرارة واطئة تصل بعض الأحيان إلى الصفر وضمن المدى العام 5-30°م والدرجة المثالية لنموها هي 15°م.

3- الفطريات المحبة لدرجات الحرارة المرتفعة Heat-loving or Thermophilic fungi : وهي التي تنمو بدرجات حرارية ضمن المدى 20-50°م وقد تصل إلى 58°م، أما الدرجة المثلى لنموها فتكون 40°م وتتواجد عادة في المناطق الحارة وأكوام القش.

2- التركيز الايوني للهيدروجين أو الاس الهيدروجيني pH:

إذ تفضل الفطريات النمو في الوسط القريب من المتعادل الى الحامضي ما بين الرقم الهيدروجيني 3-6، وتتمو الخمائر بدرجة حموضة تصل الى 2، ويتغير الرقم الهيدروجيني في المزرعة الفطرية مع زيادة نمو الفطر وفعاليته بسبب تراكم العديد من النواتج الايضية مثل الامونيا والأحماض العضوية، CO₂ وغيرها مما يجعل الوسط أقل ملائمة.

3- الماء والرطوبة Water and humidity

تتباين الفطريات من حيث حاجتها إلى الماء، فالفطريات المائية Aquatic fungi تحتاج إلى الماء بصورة سائلة لكي تنمو فيه، وقسم من الفطريات يكتفي برطوبة عالية والبعض الآخر يستطيع تحمل الجفاف عن طريق تكوين تراكيب مقاومة كالأجسام الحجرية أو السبورات الكلاميدية، ويتطلب نمو الفطريات حداً أدنى للرطوبة وقد تستفيد من هذه الظاهرة في حفظ الأغذية والمحاصيل الزراعية وذلك يخفض محتواها من الماء إلى درجة معينة تمنع نمو الفطريات فيها.

4- الضوء Light

تختلف الفطريات اختلافاً كبيراً من حيث حاجتها إلى الضوء بالرغم من أن الضوء لا يؤثر بصورة مباشرة على النمو إلا أن بعض الضوء يكون ضرورياً لتكوين الأبواغ كما يلعب الضوء دوراً في انتشار أبواغ بعض الفطريات حيث تكون الحوامل الحافظة في هذه الفطريات موجبة الانتحاء الضوئي وتقذف أبواغها اتجاه الضوء. أما العرايين (Mushrooms) التي يتناولها الإنسان فتتمو بصورة أفضل في الكهوف المظلمة وأن الضوء العالي يثبط نموها.

5- الاوكسجين (O₂)

إن الغالبية العظمى من الفطريات هي هوائية إجبارية Obligate aerobic حيث تحتاج إلى الاوكسجين لنموها ولكن توجد بعض الأنواع التي تكون لاهوائية إجبارية Obligate anaerobs

خاصة التي تعيش في المياه الآسنة ومياه المجاري والتي تعود إلى الفطريات البيضية إذ تستطيع أن تعيش بغياب الاوكسجين نتيجة حصول تحورات تركيبية أو فسلجية فيها.

إن الفطريات تحتاج أن تتنفس كسائر الأحياء الأخرى لغرض أكسدة المواد العضوية التي تتغذى عليها ومن ثم تحرير الطاقة للقيام بالأعمال الحيوية المختلفة، كما تحتاج الفطريات إلى الاوكسجين لبناء التركيب الخلوي إذ يدخل في تركيب الأحماض الدهنية المشبعة والستيرولات Sterols وغيرها، فالفطريات تتنفس وتوجد ثلاثة أشكال من التنفس حسب طبيعة الفطر الذي يستمد طاقته من أكسدة مركبات عضوية وتحرير الالكترونات من تلك المركبات وتحويلها إلى مستلم معين:

- 1- إذا كان المستلم للالكترونات مركبات عضوية فالعملية تدعى بالتخمير Fermentation.
- 2- إذا كان المستلم للالكترونات مركبات لا عضوية فالعملية تدعى بالتنفس اللاهوائي.
- 3- إذا كان المستلم الآخر للالكترونات هو الاوكسجين فالعملية تدعى بالتنفس الهوائي.

النمو في الفطريات Fungal growth

إن تعريف مصطلح النمو في الفطريات بصورة عامة يختلف باختلاف الشكل الخضري، بعض العلماء عرف النمو على أنه الزيادة في عدد الأنوية وعدد الخلايا وحجمها أو في كمية المادة البنائية غير الحية. علماء آخرون عرفوا النمو أنه الزيادة في كتلة أو عدد الخلايا، من هذين التعريفين يمكن أن نستنتج بأن النمو يكون في تضاعف المادة الحية أو البروتوبلاست وهذا التضاعف يختلف باختلاف الشكل الخضري للفطريات وكما يلي:

1- نمط النمو الخميري

ويشمل هذا النمط الخمائر المتبرعمة والمنشطرة وأن هنالك علاقة بين النمو والتكاثر إذ أن تضخم البروتوبلاست الناتج من نمو الخميرة المتبرعمة (Budding yeast) يحفز تكوين البرعم الذي ينفصل بعد الزيادة في الحجم ليكون خلية جديدة. تتكرر هذه العملية وتتضاعف الخلايا في عددها. أما في الخميرة المنشطرة فتتضخم الخلية الأم ثم تنشط إلى خليتين كل منها ينمو إلى حجم الخلية الأم وبذلك يكون نمو الخميرة يعني زيادة في عدد الخلايا المستقلة.

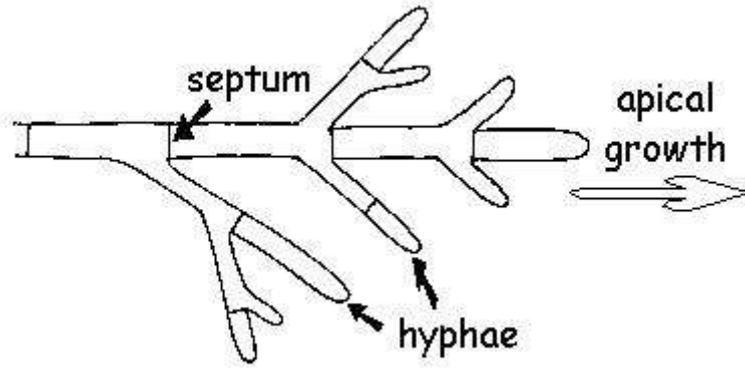
2-النمو البلازمودي Plasmodial growth

ويحدث في الفطريات الهلامية حيث يكون الجسم الخضري بشكل بلازموديوم (كتلة بروتولازمية متعددة الانوية محاطة بغشاء الخلية يشبه الاميبا) في هذا النوع قد يتضاعف

البروتوبلاست في أي جزء من البلازموديوم وهذا يدل على أن جزء من البلازموديوم قادر على التوالد بنفسه.

3-النمو القمي Apical growth

ويحدث في الفطريات الخيطية حيث يتركز النمو عند قمة الخيوط الفطرية التي يسري فيها بروتوبلاست جديد باستمرار قادم من المنطقة تحت القمية، كما أن هنالك تجمع فمي للحوصلات السائتوبلازمية التي ترسل الى قمة الخيط لتجهيز المصدر الكافي لغشاء سائتوبلازمي جديد، أن النموذج العام للنمو القمي في الخيط الفطري تتضمن الاشتراك المباشر للشبكة الاندوبلازمية ER والديكتيوسومات والحوصلات السائتوبلازمية Macro and Microvesicles والاخيرة تتحد مع الغشاء البلازمي وتفرغ مادتها الأساسية التي إما أن تكون إفرازية تحوي على انزيمات هدم الجدار وبعضها يحوي على مواد بناء الجدار فتعمل جميعاً على تمده كما في الشكل:



التكاثر في الفطريات Reproduction in fungi

التكاثر هو عملية تكوين أفراد جدد لها جميع خصائص النوع وزيادة عدده والمحافظة على بقائه. التكاثر في الفطريات يكون إما لا جنسي Asexual أو جنسي Sexual ويتم كلاهما بعدة طرق سنأتي إليها لاحقاً.

تعتمد الفطريات على التكاثر اللاجنسي أكثر من التكاثر الجنسي وذلك لأن التكاثر اللاجنسي يكون أفراداً عديدة (آلاف من الوحدات التكاثرية) ويتكرر لعدة مرات على فترات طويلة كما يحصل التكاثر اللاجنسي تحت الظروف الطبيعية للنمو بعد نضج الطور الجسدي، أما التكاثر الجنسي فيحصل تحت ظروف خاصة وقد يحدث لمرة واحدة في دورة الحياة وينتج وحدات تكاثرية قليلة.

هنالك بعض المصطلحات يجب التعرف عليها قبل الخوض في طريق التكاثر وهي:

- **الفطريات الكلية الاثمار Holocarpic fungi**: وهي الفطريات التي يتحول فيها الثالث الفطري (الطور الجسدي) بأكمله إلى تراكيب تكاثرية واحدة أو أكثر جنسية أو لا جنسية بحيث لا تجتمع الأطوار الجسدية مع الأطوار التكاثرية في نفس الثالث مثال عليها الفطريات الهلامية Myxomycota.

- **الفطريات الحقيقية الاثمار Eucarpic fungi**: وهي التي تمثل الغالبية العظمى من الفطريات وفيها يتحول جزء من الثالث الجسدي إلى أعضاء تكاثرية جنسية أو لا جنسية ويبقى جزء آخر من الثالث الجسدي لتأدية العمليات الحيوية الجسدية للفطر، إذ تجتمع الأطوار التكاثرية والجسدية في نفس الثالث.

- **الفطريات متماثلة الثالث Homohallic fungi**: هي الفطريات التي تكون أعضاء أو تراكيب جنسية ذكورية وانثوية وقادرة على أن تخصب نفسها بنفسها أي لها الفة جنسية بين أعضائها الجنسية (أحادية المسكن).

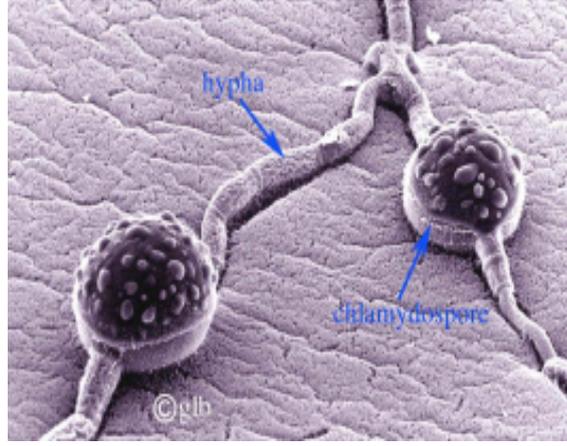
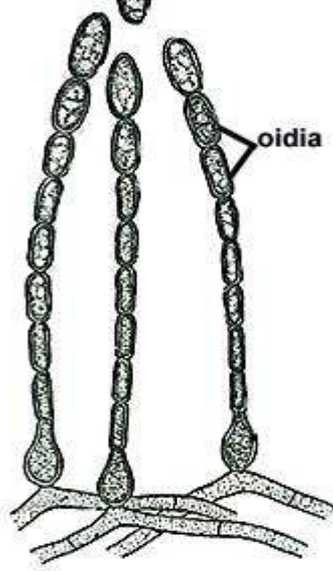
- **الفطريات متباينة الثالث Heterothallic**: هي الفطريات التي تكون منفصلة الأجناس أي فطر انثوي وفطر ذكري ولا يحصل التكاثر الجنسي إلا بوجود الجنسين (ثنائية المسكن).

التكاثر اللاجنسي Asexual reproduction

ويتم بتكوين وحدات تكاثرية لا جنسية بطرق مختلفة:

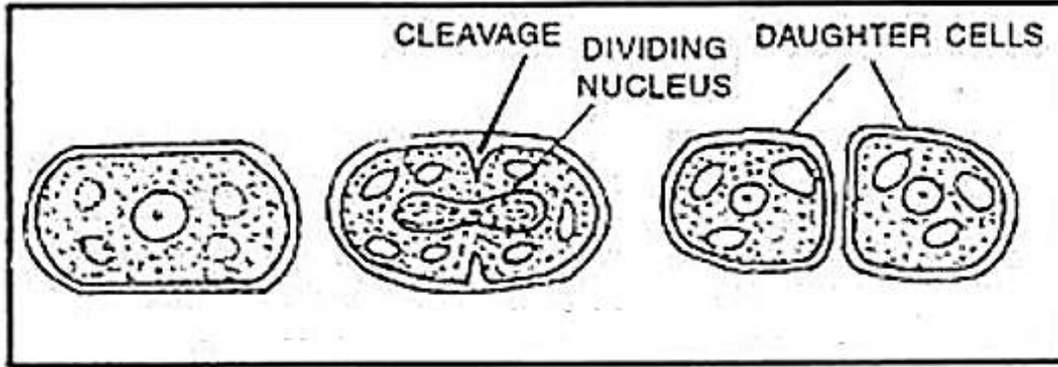
1-التفتت أو التجزؤ Fragmentation وتكوين الاويدات Oidia

ينتقت جسم الفطر الخيطي إلى قطع صغيرة تمثل الخلايا المكونة للهايفة الأصلية وتحدث هذه العملية في قمم الخيوط وتعرف كل خلية منفصلة بمصطلح الاويديم Oidium (جمع Oidia) وتسمى كذلك بالسبورات المفصلية Arthrospores وذلك لأنها تتفصل من منطقة الحاجز العرض. قد تتحول الخلايا قبل انفصالها إلى خلية كروية سميقة الجدار تسمى بالسبورات الكلاميدية Chlamyospores وهي سبورات مقاومة لها القدرة على تحمل ومقاومة الظروف الغير الملائكة لحين عودة الظروف الملائمة تنبت إلى فطر جديد، مثال على فطر يتكاثر بطريقة الاويدات هو Geotrichum candidum.



2- الانشطار Fission

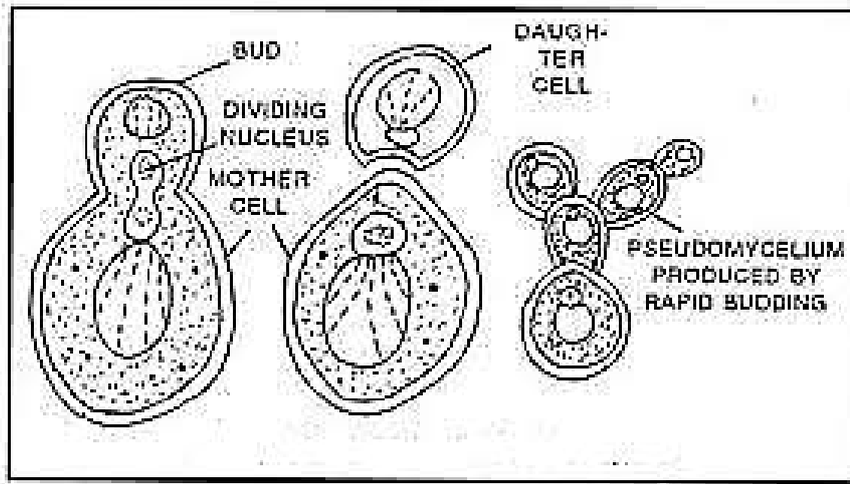
وهي طريقة شائعة للتكاثر في البكتريا كما تحصل في بعض الخمائر مثل خميرة *Schizosaccharomyces*. إذ تنقسم أو تنشطر الخلية إلى خليتين بواسطة تخصر الساييتوبلازم وانقسام النواة، فتقسم الخلية إلى خليتين صغيرتين متساويتين بالحجم تتماوان إلى حجم الخلية الأم بعد انفصالهما.



التكاثر بالانشطار في الفطريات

3- التبرعم Budding

وهي طريقة شائعة في الخمائر ومنها خميرة السكر *Saccharomyces sp.* إذ يتكون نمو جانبي من الخلية الأصلية عند نقطة معينة يعرف بالبرعم Bud أو السبور البرعمي Blastospore الذي قد ينفصل عن الخلية الأم ينمو بعد ذلك إلى حجمها أو أن يبقى متصلاً فيها ثم يتبرعم بدوره ليكون خيطاً قصيراً من عدة خلايا يسمى بالمايسليوم أو الهايفة الكاذبة Pseudohypha.



التكاثر بالتبرعم في الخمائر

4- إنتاج الأبواغ Spore formation

ويمثل أغلب الطرق الشائعة للتكاثر اللاجنسي في الفطريات، تتباين الأبواغ اللاجنسية في شكلها، لونها، حجمها وعدد الخلايا المكونة لها وهذه الصفات تعتمد في التشخيص والتصنيف وتبعاً لطرق تكوين الأبواغ اللاجنسية تقسم الأبواغ إلى نوعين:

1- **الأبواغ الحافظة Sporangiospores**: وهي التي تتكون داخل علب أو حواظ تسمى Sporangia وتحمل على حوامل خاصة تسمى Sporangiohores. وهذه الأبواغ تتكون بعد أن يعاني بروتوبلاست الحافظة البوغية عدد من الانقسامات إلى أجزاء وحيدة النواة كل جزء يتميز إلى بوغ حافضي. قد تكون الأبواغ الحافظة غير متحركة Aplanospores أو قد تكون متحركة بواسطة الأسواط فتسمى Planospores أو Zoospores. الأسواط تختلف في عددها قد يكون سوط واحد أملس Whiplash أو ريشي Tinsel كما تختلف من موقع السوط، إما أن يكون أمامي أو في مقدمة الخلية أو خلفي (في مؤخرة الخلية). وقد يحوي البوغ على سوطين كلاهما من النوع الأملس أو أحدهما أملس والآخر ريشي يتصلان إما بمقدمة الخلية أو جانبية الموقع.

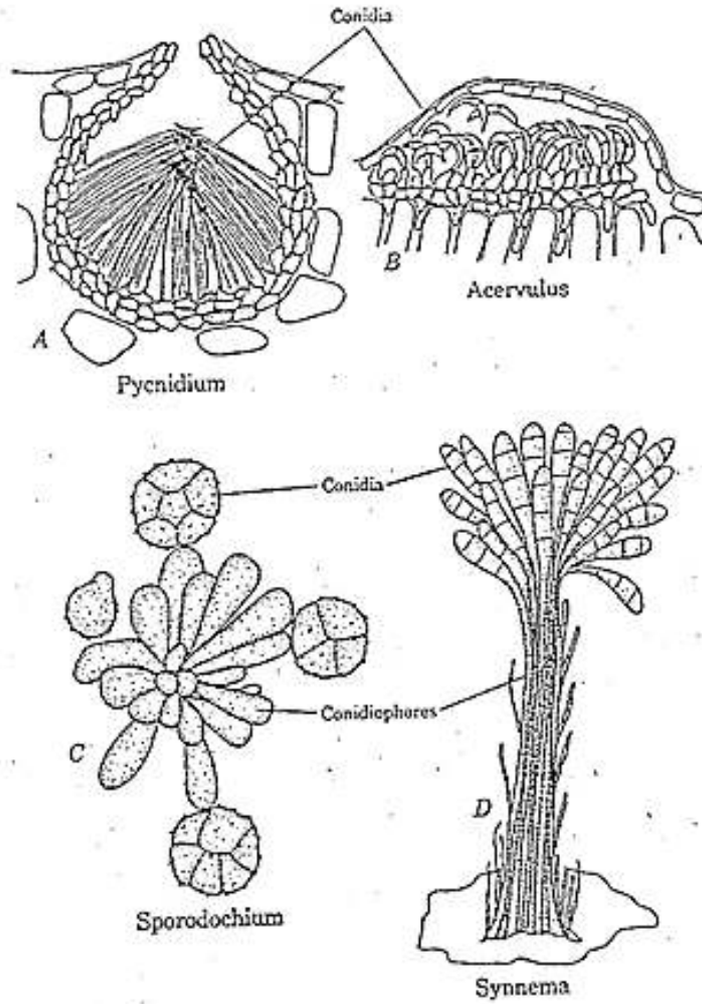
2- **الأبواغ الكونيدية Conidiospores** ويطلق عليها غالباً كونيديا Conidia وهي أبواغ لا جنسية تتكون بصورة عارية وغير محفوظة داخل علب كما تحمل أو تنتج من حوامل خاصة تسمى الحوامل الكونيدية Conidiophores، إذ تتبرعم قمة الحامل لتكون إما كونيدة واحدة مفردة أو سلاسل أو تجمعات عنقودية تنتظم في قمة الحامل، في بعض الأحيان تتجمع الحوامل الكونيدية على هيئة حوامل مركبة بطرق مختلفة مكونة أجساماً ثمرية لا جنسية أهمها:

1- **الظفيرة الكونيدية Synnema** (جمع Synnemata) ويطلق عليها كذلك بالكوريميا Coremia. وفيها تتحد الحوامل الكونيدية على هيئة عمود قائم قد يكون محدود النمو فتتكون كونيدات قمية فقط وقد يكون غير محدود النمو فتنتج الكونيدات جانبياً وقمياً. مثال Graphium، Penicillium claviforme.

2- **الوسادة السبورية Sporodochium** ويكون فيها الحامل السبوري المركب على هيئة وسادة Cushion shape يتركب من قاعدة حشوية مؤلفة من خيوط فطرية متشابكة تنبتق منها الحوامل الكونيدية عمودياً، وهذه الوسادات توجد على النباتات المصابة مطمورة داخل جسم العائل بينما يشق الجزء الخصب المكون من الحوامل الكونيدية والكونيدات البشرة ويصبح مكشوفاً. مثال Fusarium، Nectria.

3- **الكويمة الكونيدية Acervulus** وهي عبارة عن حوامل كونيدية قصيرة قائمة ومرتبطة بصورة عمادية على قاعدة حشوية كاذبة بحيث تتخذ الكويمة هيئة حشوية مسطحة تكون في بادئ الأمر مغطاة بنسيج العائل ولكنها تظهر بعد ذلك عندما يتمزق النسيج. قد تحتوي الكويمات في بعض الفطريات على شعيرات متصلبة Setae قائمة طويلة أو قصيرة تظهر بين الحوامل الكونيدية. مثال Colletotrichum.

4- **البكنيدة Pycnidium** وهي عبارة عن حامل سبوري مركب أو ثمرة لا جنسية كروية أو قارورية الشكل محاطة بنسيج برنكيمي كاذب يؤلف الجدار، ومبطنة من الداخل بحوامل كونيدية قصيرة بشكل طبقة خصيبة عمادية الشكل. قد تكون البكنيدة مغلقة وتفتح عند النضج أو مفتوحة للخارج بفوهة Ostiole تتطلق منها السبورات. مثال Septoria.



اشكال مختلفة من الترايب التكاثرية الثمرية اللاجنسية (الحوامل الكونيدية المركبة)

التكاثر الجنسي Sexual reproduction

ويشمل اتحاد خليتين جنسيتين إحداهما ذكورية والآخرى أنثوية لتتكون اللاقحة والتي تمر بعملية انقسام اختزالي نتاجها تكوين أفراد لها نفس عدد كروموسومات الآباء.

تتم عملية التكاثر الجنسي خلال ثلاث مراحل:

1- اندماج السايكوبلازم **Plasmogamy**: إذ يتم الاندماج بين سايتوبلازم الخليتين المتزاوجتين إما كلياً أو جزئياً خلاله تندفع النواة الذكورية إلى الخلية الأنثوية.

2- اندماج الأنوية **Karyogamy**: وهي الخطوة التي تتحد فيها النواتان لتكون نواة واحدة ثنائية المجموعة الكروموسومية وتعرف بالخلية باللاقحة.

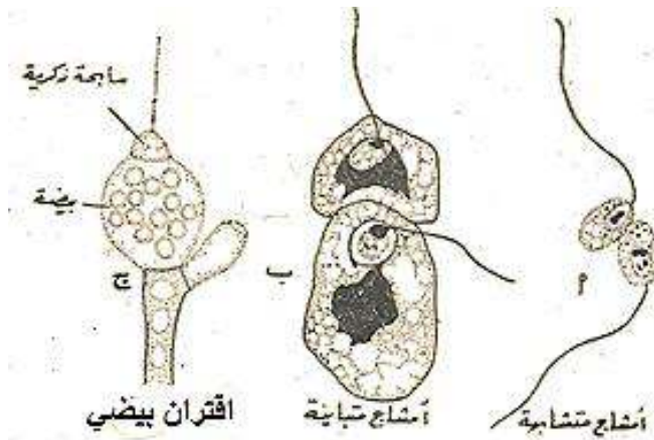
3- الانقسام الاختزالي Meiosis: وهي الخطوة التي ترجع فيها حالة نصف العدد الكروموسومي في النوى الأربعة الناتجة من الانقسام.

بعض الفطريات وخاصة الواطئة منها تكون أمشاج تختلف في شكلها وحجمها وحركتها كما تختلف الحوافز المشيجية من حيث اللون والشكل والحجم، بعض الفطريات تتشابه فيها الحوافز المشيجية الانثوية والذكورية من حيث المظهر لذلك يرمز لإحدهما بعلامة (+) والآخرى بعلامة (-) يتم التكاثر الجنسي بعدة طرق:

1- اندماج أو تزواج الأمشاج المتحركة Planogametic copulation:

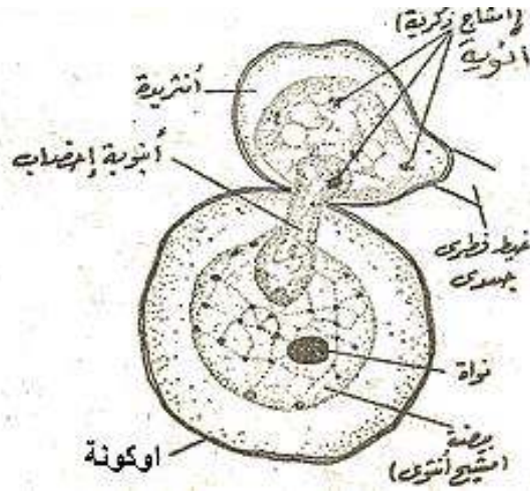
قد تكون الأمشاج المتزاوجة متحركة فتعرف عندئذ Planogametes وهذا يتطلب وجود الماء في مرحلة من دورة الحياة، لذلك تقتصر هذه الطريقة على تلك التي تعيش في الماء أو على التربة الرطبة أو متطفلة داخل أنسجة العائل حيث يوفر العصير الخلوي الوسط اللازم لتحرك الأمشاج. قد يكون تزواج الأمشاج المتحركة باحدى الحالات التالية:

- 1- تتزاوج أمشاج متشابهة Isogamous إذ يكون كل من المشيجين الانثوي والذكوري متشابهان مظهرياً (الحجم والشكل والحركة) ولكنهما مختلفان جنسياً.
- 2- تتزاوج أمشاج متباينة Anisogamous (Heterogamous) إذ يكون المشيج الذكري صغير الحجم وسريع الحركة، أما المشيج الانثوي فيكون كبير الحجم بطيء الحركة ويحصل الإخصاب خارج جسم الفطر.
- 3- تتزاوج بيضي Oogamous وهو نوع من تزواج الأمشاج المتباينة إذ يتكون المشيج الذكري ويتحرر سابحاً باتجاه البيضة التي تبقى داخل الحافظة الانثوية ويحصل الإخصاب داخل الحافظة الانثوية، ويكون هذا النوع نادراً في الفطريات ويحدث في رتبة واحدة من الفطريات الكتريدية Order: Monoblepharidales وجنس Monoblepharis.



2-تلامس الحوافظ المشيجية Gametangial contact:

في هذه الطريقة تتلامس الحافظتان الانثوية والذكورية ولا تتميز الأمشاج في الحافظة الذكرية أما الحافظة الانثوية فتحتوي على بيضة واحدة Oosphere أو أكثر، تنتقل الأنوية الذكرية بعد تلامس الحافظتان إلى الحافظة الانثوية من خلال ثقب ذائب في الجدار المشترك عند نقطة التلامس وقد يتكون أنبوب إخصاب Fertilization tube. تحصل هذه الطريقة في بعض الفطريات الوائنة مائية وغير مائية كذلك في الفطريات المتطفلة، لا يحدث اندماج فعلي بين الحافظتان ولكن تنتقل الأنوية الذكرية مع جزء من السايوبلازم إلى داخل الحافظة الانثوية.

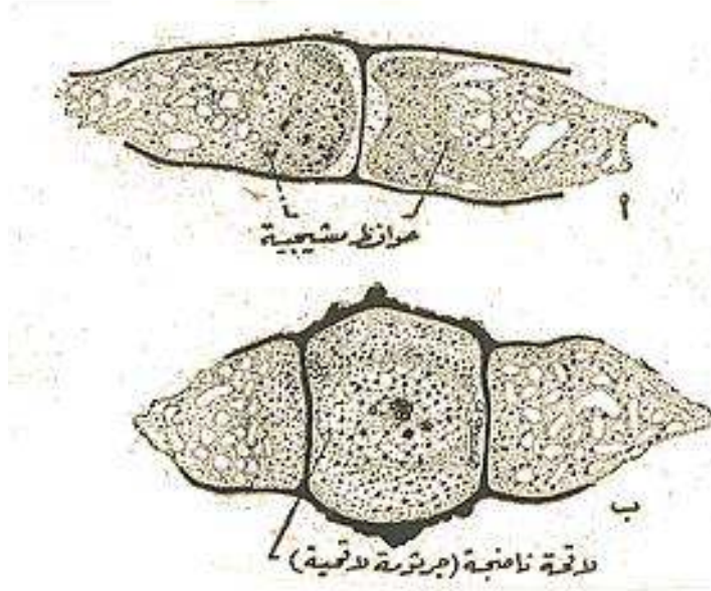


تكاثر جنسي بتلامس الحوافظ المشيجية.

3-اندماج الحوافظ المشيجية Gametangial conjugation:

تتميز هذه الطريقة باندماج جميع محتويات الحافظتان الملتصقتان وتتم بطريقتين:

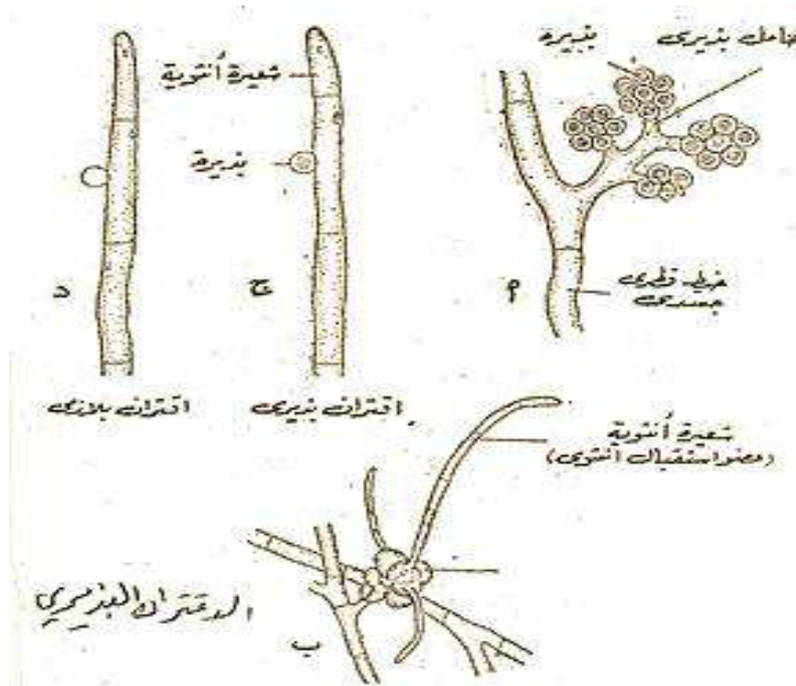
- 1- مرور محتويات الحافظة الذكرية خلال ثقب يتكون في نقطة التلامس إلى الحافظة الانثوية وهذه تحصل في الفطريات الكلية الاثمار المائية.
- 2- الاندماج المباشر للحافظتين وتكوينها حافظة واحدة حيث يذوب الجدار الفاصل بين الحافظتين المتماستين وتندمج محتوياتهما في حافظة واحدة مكونة سبور جنسي ساكن وهذا يحدث في الفطريات اللاقحية Zygomycota.



طريقة تزواج الحواظف المشيجية

4- الاقتران البذيري Spermatization:

بعض الفطريات الراقية تكون وحدات ذكرية تشبه الأبواغ أحادية الخلية صغيرة الحجم غير متحركة تعرف بالبذيرات Spermatia وتنتقل بواسطة الحشرات أو الرياح إلى حواظف مشيجية انثوية أو إلى هايفات استقبال أو إلى هايفة جسدية وتلتصق بها ثم يتكون ثقب في نقطة الالتصاق تفرغ خلالها محتويات البذيرة إلى الجزء الذي يقوم مقام التركيب الانثوي، تحدث هذه الطريقة في الفطريات البازيدية والكيسية.



5- الاقتران الجسدي Somatogamy:

بعض الفطريات لا تكون أعضاء جنسية متخصصة ولكن تقوم خلايا جسدية عادية بهذه المهمة وهي ظاهرة شائعة في الفطريات الراقية ومنها الفطريات البازيدية، حيث يحصل اندماج خلايا جسدية متجاورة في نفس الخيط عن طريق ما يسمى بالاتصالات الكلابية Clamp connections بين الخلايا المتزاوجة تمر خلال هذه الاتصالات (القنوات) الأنوية من خلية إلى أخرى متباينة وراثياً. وقد يحصل الاتحاد بين خليتين جسديتين من خيطين مختلفين.

الأهمية الاقتصادية للفطريات

تلعب الفطريات دوراً مهماً في العالم العضوي وحياة الإنسان والحيوان والنبات فلهذه الفطريات أضرار ومنافع.

الأضرار

1- الفطريات مسؤولة على ما يقارب 70% من الأمراض النباتية، فتصيب النباتات الاقتصادية مثل أشجار الفاكهة والخضروات والحبوب فتسبب لها الكثير من الأمراض وتؤثر مباشرة في اقتصاد البلاد مثل أمراض الصدأ والتحم، البياض الزغبي، البياض الدقيقي وغيرها.

2- تتسبب الفطريات في تلف المواد الغذائية والفواكه الطازجة، الأجبان المعلبات والحبوب في المخازن عند التخزين السيء.

3- تسبب الفطريات أمراض عديدة للإنسان أمثلة على ذلك:

أ- التسمم الاركوتي Ergotism الناتج عن تناول الحبوب الحاوية على الأجسام الحجرية للفطر *Claviceps purpurea* عندما تطحن الأجسام الحجرية مع الحبوب.

ب- أمراض جلدية مثل مرض القرع على فروة الرأس (Ring worm) الذي يسببه الفطر *Trichophyton* وغيرها من الأمراض الجلدية، كما تسبب الفطريات أمراض جهازية داخلية مختلفة، قد تسبب أعراض مشابهة لمرض التدرن الرئوي يسمى بمرض الرشاشيات *Aspergillois* الذي يسببه الفطر *Aspergillus fumigatus*.

4- بعض الفطريات تنتج سموماً *Mycotoxins* مسرطنة أو لها تأثيرات خطيرة أخرى أمثلة على هذه السموم هي *Aflatoxins* التي ينتجها الفطر *Aspergillus flavus* ومنه اشتق اسم السم، إضافة إلى سموم أخرى مثل *Patulin* و *Ochratoxin* وغيرها.

5- بعض الفطريات تسبب تلف الأخشاب وتحللها لذلك تسبب مشاكل للبيوت الخشبية والجسور وسكك القطار.

6- تسبب تلف وتآكل الألياف والورق والجلود والمنتجات.

7- بعضها يتطفل على الأسماك أو بيوضها مثل الفطر *Saprolegnia parasitica*، البعض الآخر يتطفل على دودة الحرير *Beauveria bassiana*.

منافع الفطريات

1- تقوم الفطريات بدور هام في إحداث التغيرات البيئية والمستمرة للبيئة فهي مسؤولة مع البكتريا في تحليل المخلفات العضوية إلى مركبات بسيطة وتحرير CO_2 الذي تستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي، كذلك تزيد من خصوبة التربة وتخليص الكرة الأرضية من المواد العضوية المتراكمة.

2- بعضها يستخدم في تحضير الأجبان Roquefort cheese الذي يستخدم في إنتاجه الفطر *Penicillium roquefortii* وجبن الكاممبرت Camembert cheese الذي يستخدم في إنتاجه الفطر *Penicillium camemberti*.

3- بعض الفطريات تستخدم كغذاء مباشرة للإنسان مثل المشروم Mushrooms (العرايين) والكمأ Truffles.

4- تنتج الفطريات العديد من المواد الكيميائية التجارية مثل الحوامض العضوية كحامض الستريك، والاوكزاليك، كما تنتج الفيتامينات وغيرها.

5- تستخدم الخميرة صناعياً لإنتاج الكحول وتضاف إلى المعجنات لتحسين قوامها وإنتاجها.

6- تستخدم بعض الفطريات في المقاومة الإحيائية لمكافحة أمراض النبات المتسببة عن الفطريات المرضية مثل أنواع جنس *Trichoderma* كما يستخدم بعضها في المقاومة الإحيائية للحشرات الضارة مثل الذباب المنزلي باستخدام الفطر *Entomophthora muscae*.

7- بتطور علم التقنيات الإحيائية فقد استخدمت الفطريات في تحسين العديد من المنتجات والصناعات باستغلالها للأنزيمات المفرزة والتي تعمل على تحليل المواد السليلوزية واللكتينية الداخلة في صناعة الورق والتخلص من الشوائب لإنتاج نوعية جيدة من الورق.

8- يمكن أن تستخدم الفطريات في الدراسات الوراثة والكيمياء الحياتية ولذلك لسرعة تكاثرها وإمكانية تنميتها في أماكن محدودة.

9- بعضها ينتج مواد مضادة للأحياء المجهرية (مضادات حيوية) كالبنسلين والكريسوفلين Griseofulvin وغيرها.

تصنيف الفطريات

وضعت عدة نظم لتصنيف الفطريات منذ اكتشافها ولغاية الوقت الحاضر فقد صنفت أولاً ضمن المملكة النباتية (الثالوسيات Thallophyta) ولفترة طويلة اعتبرت ضمن هذه المملكة، بعد ذلك وضعها العالم (Whittakar, 1969) وحسب نظام المملكات الخمسة ضمن مملكة مستقلة سميت Kingdom Mycetae ولكنه حسب التصنيف الحديث المعتمد على الصفات التطورية Phylogenetic classification والعلاقات التطورية لإيجاد علاقة القرابة بين المجاميع المختلفة. صنفت الفطريات إلى ثلاث مملكات هي:

Kingdom protocista (Protista)-1

وتتضمن هذه المملكة الفطريات الهلامية التي تتميز بعدم وجود جدار خلوي في الطور الجسدي المتمثل بالبلازموديوم الحقيقي أو الكاذب وتتضمن هذه المملكة عدة شعب Phyla:

Phylum: Myxomycota -1

تتميز بوجود البلازموديوم الحقيقي حر المعيشة.

Phylum: plasmodiophoromycota -2

تتميز بأن البلازموديوم يكون متطفلاً داخل خلايا العائل وليس حر المعيشة.

Phylum: Dictyosteliomcota -3

يتميز بالبلازموديوم الكاذب Pseudoplasmodium الناتج من تجمع عدد من الاميبات والتي تتساق نحو نقطة مركزية.

Phylum: Acrasiomycota -4

يتميز بالبلازموديوم الكاذب الناتج كذلك من تجمع عدد من الاميبات الهلامية بدون انسياب مركزي.

Kingdom: Stramenopila-2

تتضمن فطريات تتميز باحتوائها على جدار خلوي متميز يحوي على السليلوز تكون أبواغ متحركة بسوطين متباينة Heterokont أحدهما ريشي Tinsel والآخر أملس Whiplash وكذلك تعتبر كخطوط منفصلة Separate Lineages ضمن مجاميع طحلبية معينة والتي تعتمد في الأساس على وجود السوط الريشي، تتضمن هذه المملكة عدداً من الشعب Phyta وهي:

Phylum: Oomycota -1

ويكون فيها الثالث خيطي غير مقسم (مدمج خلوي)، الأبواغ متحركة بسوطين متباينة
.Heterokont

Phylum: Labyrinthulomycota -2

الثالث بشكل أنابيب متفرعة داخلها خلايا اميبية زاحفة.

Phylum: Hyphochytridiomycota -3

الثالث احادي الخلية بدون أشباه جذور وقد تحتوي على أشباه جذور، الخلايا متحركة بسوط
واحد امامي ريشي Tinsel.

Kingdom Fungi-3

تضم فطريات قد تكون خلايا متحركة في الطور التكاثري ولكن الأبواغ تكون من النوع
(Isokont) بشكل سوط خلفي مفرد أملس Whiplash، الجدار الخلوي يحوي على كاتيين وكلوكان،
الغالبية العظمى يكون الثالث بشكل خيوط جيدة التكوين متفرعة إما بشكل مدمج خلوي أو مقسمة،
تضم عدداً من الشعب:

Phylum: Chytridiomycota-1

الثالث احادي الخلية بأشباه جذور أو بدونها وقد يكون بشكل خيوط مدمج خلوي، الخلايا
المتحركة (أبواغ وأمشاج) تتحرك بسوط واحد خلفي أملس.

Phylum: Zygomycota-2

الثالث بشكل مدمج خلوي، التكاثر اللاجنسي بتكوين أبواغ حافظة غير متحركة داخل حوافظ
Sporangia، التكاثر الجنسي بطريقة تزاوج الحوافظ المشيجية.

Phylum: Glomeromycota -3

الثالث بشكل مدمج خلوي، التكاثر اللاجنسي بتكوين أبواغ حافظة غير متحركة داخل
حوافظ Sporangia، كانت هذه الشعبة ضمن شعبة الفطريات الزيجية وفصلت الى شعبة مستقلة
استناداً الى مظهر الأبواغ والدراسات الجزيئية المعتمدة على تتابع القواعد النتروجينية في الوحدات
الصغيرة لل rRNA التي بينت إن هذه المجموعة سلكت طريقاً تطورياً خاصاً بها يختلف عن
الفطريات الأخرى لذلك وضعت في شعبة خاصة.

Phylum: Ascomycota-4

الثالث بشكل خيوط مقسمة، تكون أبواغ كيسية داخل كيس.

Phylum: Basidiomycota-5

الثالث بشكل خيوط مقسمة، تكون أبواغ بازيدية خارج أو فوق البازيدات.

Phylum: Deuteromycota-6

لا يعرف فيها التكاثر الجنسي.

مملكة الطليعيات Kingdom: Protista

شعبة الفطريات الهلامية Phylum: Myxomycota

كانت الفطريات الهلامية قديماً مثار حيرة وجدل حول موقعها ضمن الكائنات الحية (حيوانات أو نباتات) وذلك لاحتوائها على بعض مميزات المجموعتين من الكائنات، إذ أن طورها الجسدي غير الخلوي الزاحف والذي يشبه الحيوان من حيث تركيبه وفسلجته أما أطوارها التكاثرية فهي تشبه مثيلاتها في النباتات إذ تنتج أبواغاً مغطاة بجدران محددة قد تحتوي على السليلوز.

لذلك عرفت الفطريات الهلامية لأول مرة بأنها أحياء شبيهة بالفطريات، صنفت الفطريات الهلامية لأول مرة من قبل العالم (1887) De Bary حيث وضعها ضمن مجموعة مستقلة أسماها الحيوانات الفطرية Mycetozoa إلا أن العالم (1950) Bessy وضعها في رتبة خاصة Myxogastreales ضمن الحيوانات الابتدائية Protozoa صنف للحميات Sarcodina، إلى أن جاء العالم (1961) Martin فاعتبر الفطريات الهلامية مجموعة قائمة بذاتها ضمن مملكة الفطريات، أما حسب التصنيف الحديث فيكون موضعها ضمن مملكة الطليعيات Kingdom: Potocista (Protista)، تتميز هذه الفطريات بامتلاكها طورين في دورة حياتها، طور خضري أو جسدي يتمثل بالبلازموديوم الذي يكون بهيئة كتلة بروتوبلازمية متعددة الأنوية خالية من الجدار يتحرك ويتغذى كالاميبا وطور تكاثري يكون أبواغاً متحركة بسوطين أماميين كلاهما من النوع الأملس غير متساويين بالطول، تكون الفطريات الهلامية من الأنواع كلية الأثمار Holocarpic أي يتحول الطور الجسدي بأكمله إلى تراكيب تكاثرية.

تواجدها وأهميتها

الفطريات الهلامية واسعة الانتشار في الطبيعة فتوجد على الأوراق والأغصان وبقايا النباتات المتساقطة على الأرض وخاصة في الغابات. يزحف البلازموديوم ليصل إلى أعلى النبات ويصل إلى الأوراق. الفطريات الهلامية غير متطفلة ولا تضر النبات وغير رمية المعيشة ولكنها تعتبر حيوانية المعيشة Holozoic حيث تبتلع كل ما يصادفها من بكتيريا وسبورات فطريات وخبوطها. أهميتها

الاقتصادية قليلة، وتحرر أجسام ثمرية زاهية اللون قد تكون محمولة على سيقان متميزة أو جالسة، لها قيمة فنية بسبب تعدد ألوانها ودقة تركيبها وتنسيقها حيث تظهر بشكل شعر ملون ينمو على الخشب أو المواد الأخرى.

الصفات المظهرية للفطريات الهلامية

أولاً- البلازموديوم Plasmodium: وهو كتلة بروتوبلازمية حية متعددة الأنوية خالية من الجدار عدا الغشاء البلازمي، ليس له شكل وحجم ثابت يزحف على السطح. وبسبب طريقة معيشته هذه لا نراه كثيراً في الحقل بعكس التراكيب الثمرية الناشئة عنه. يظهر البلازموديوم بألوان مختلفة جذابة. محتواه قد يكون سائلاً أو جلاتينياً يتميز بظاهرة انسياب السايوتوبلازم في عروقه Cytoplasmic streaming ترجع هذه الحركة إلى وجود بروتين قابل للتقلص والانبساط في الفطريات الهلامية يطلق عليه Myxomycin يشبه البروتين الموجود في عضلات الحيوانات. قد يتواجد البلازموديوم على السطح طيلة فترة حياته أو قد يوجد في التربة أو داخل الأخشاب وشقوق السيقان ولا يظهر إلا عند تكوينه الأجسام الثمرية.

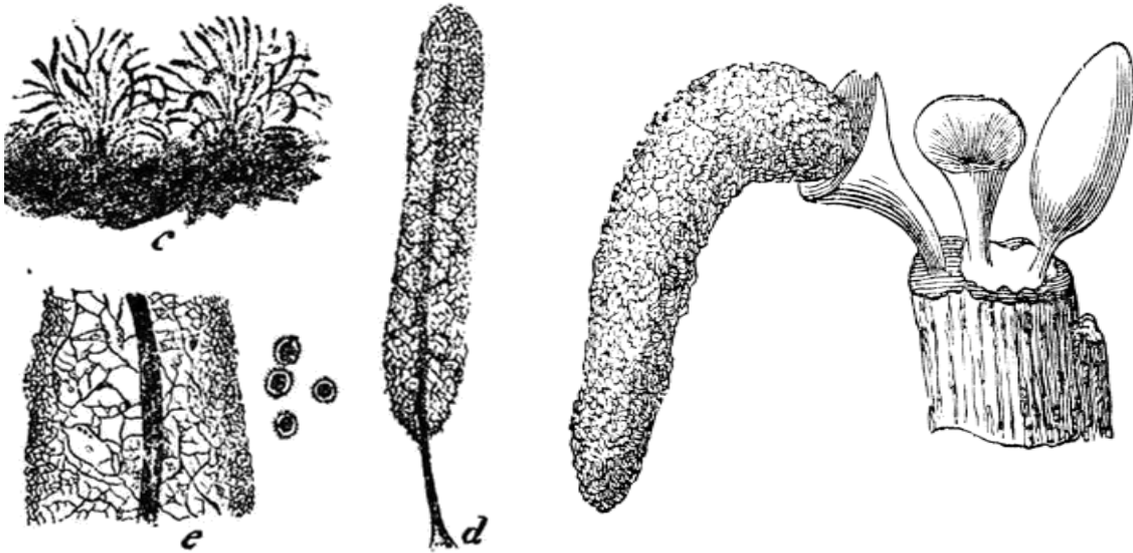
ثانياً- الخصلة الشعرية Capillitium: وهي مجموعة شعيرات عقيمة توجد داخل التراكيب الثمرية على شكل خيوط طويلة متفرعة أو بسيطة أو بشكل شبكة، تختلف الخصلة الشعرية من حيث الشكل واللون والاتصال فقد تكون متصلة بالغلاف الثمري Peridium أو بالعويمد Columella (وهو عبارة عن امتداد محدد لحامل الحافظة السبورية وداخل الحافظة نفسها). كما تختلف الخصل الشعرية من حيث احتوائها على مادة الكلس أو عدم احتوائها، كذلك قد تكون الخصل طليقة غير متصلة بالعويمد أو الغلاف فتعرف عندئذ بـ Elaters كما في فطر Arcyria، Hemitrichia.

تنشأ الخصل الشعرية في البلازموديوم بعد فقده للماء حيث تترسب مواد مذابة مختلفة داخل فجوات عديدة تتكون في البلازموديوم وهذه المواد تساعد على تكوين الخصلة. فائدة هذه الخصلة هي تحرير السبورات بعد نضجها حيث لها القابلية على امتصاص الرطوبة فيزداد حجمها مسببة ضغطاً داخلياً يساعد على تمزق الغلاف الثمري وتحرر السبورات.

ثالثاً- تكوين السبورات Spore formation: بعد تكوين الخصلة الشعرية حالاً تعاني أنوية البلازموديوم انقسام غير مباشر تم تبدأ كل نواة بإحاطة نفسها بغلاف وتتحول إلى سبور. السبورات كروية أو بيضوية ذات ألوان مختلفة زاهية يستعان بها في التشخيص، لها القدرة على مقاومة الظروف الغير ملائمة فتمتلك جداراً ثنائي أو ثلاثي لطبقات الداخلية سليولوزية والخارجية كايثينية.

رابعاً-التركيب الثمرية **Fruiting bodies**: بعد نضج الطور الخضري للفطريات الهلامية يبدأ تكوين الأطوار التكاثرية حيث يتحول الجسم بأكمله إلى واحد أو أكثر من الأجسام الثمرية والتي تكون على ثلاث أشكال هي:

1- علب السبورات **Sporangia**: وهي صغيرة لا يزيد ارتفاعها عن 1-2 ملم وتتكون بأعداد كبيرة من البلازموديوم الواحد تحاط علب السبورات عادة بغلاف ثمرى **Peridium**، قد تكون جالسة أو محمولة على حامل متميز. تخرج علب السبورات عادة من قاعدة غشائية **Hypothallus** رقيقة. قد يترسب الكلس بشكل بلورات على الغلاف المحيط بالعلبة. أمثلة على ذلك:



Stemonitis

Arcyria

2- الثمار البلازمودية **Plasmodiocarps**: وهي تشبه علب السبورات الجالسة ولكنها تكون متفرعة شبكية تشبه في تفرعها البلازموديوم الذي نشأت منه وتختلف من الحافظة السبورية أيضاً في أنها تكون غير متناظرة. تنشأ الثمار البلازمودية بعد أن يتركز البروتوبلازم في بعض العروق الرئيسة للبلازموديوم ويفرز حوله غشاءً رقيقاً ثم تتحول الأنوية في هذه العروق إلى سبورات. قد تكون الثمار البلازمودية متعلقة بخيوط رقيقة على السطح السفلي للورقة مثال على ذلك *Hemitrichia serpula*.



3- الايثاليا (الثمار السناجية) *Aethalia*: وهي تراكيب كبيرة الحجم مكونة من حواظ سبورية ملتحمة مع بعضها ومحاطة بغلاف واحد مشترك. يمكن رؤية جدران الحواظ ضم الايثاليا الواحدة بشكل فصوص حاوية لعدد الحواظ داخلها. مثال *Fuligo*، *Lycogala*.



خامساً-الأجسام الحجرية *Sclerotia*: في الحالات الاعتيادية والظروف الملائمة يتحول البلازموديوم إلى جسم ثمري ولكنه تحت الظروف الغير ملائمة مثل انخفاض درجة الحرارة أو الجفاف أو نفاذ الغذاء أو حموضة عالية يتحول البلازموديوم إلى تركيب صلب غير منتظم يدعى الجسم الحجري الذي يبقى ساكناً لمدة غير محدودة لحين عودة الظروف الملائمة. وقد تشتت الفطريات الهلامية بشكل أجسام حجرية فتعتبر وسيلة تشتية.

تقسيم صف الفطريات الهلامية

يقسم صف الفطريات الهلامية إلى تحت صفين:

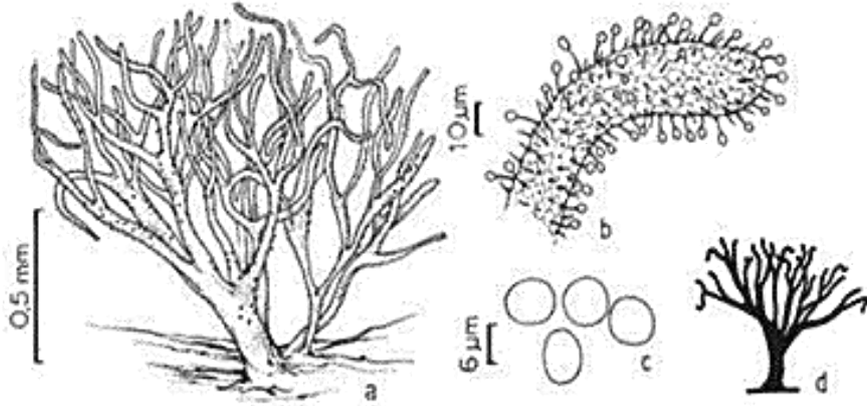
1- تحت صف خارجية السبورات Subclass: Ceratiomyxomycetidae

ويضم فطريات هلامية تحمل سبوراتها خارج الجسم الثمري على أشواك منفصلة فوق التركيب الثمري. التركيب الثمري يكون قائماً ومترعاً غالباً ومتقباً أحياناً ولا يوجد غلاف يحيط بالسبورات كما في المجاميع الأخرى. يحوي هذا التحت صف على رتبة واحدة وعائلة واحدة وجنس واحد يضم عدداً من الأنواع:

Order Ceratiomyxales

Family Ceratiomyxaceae

e.g. *Ceratiomyxa fruticulosa*



جسم ثمري خارجي السبورات

2- تحت صف داخلية السبورات Subclass: Myxogastromycetidae

ويضم فطريات هلامية تحمل سبوراتها داخل الجسم الثمري الذي يكون محاطاً بغلاف متميز. يشمل هذا التحت صف خمس رتب هي:

1- Order: Liceales: تكون سبورات أفراد هذه الرتبة فاتحة اللون والتركيب الثمري تكون أحد

الأنواع المختلفة التي ذكرت سابقاً ولا تحتوي على كابلشيم حقيقي يسمى كابلشيم كاذب

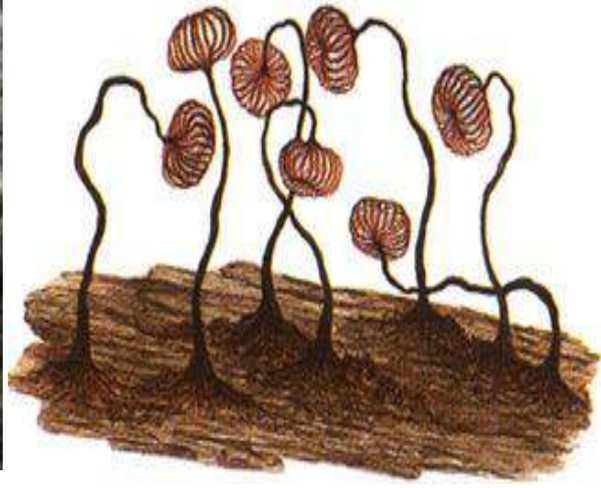
Pseudo cepillitium يتكون من خيوط أو صفائح بين السبورات. أهم أنواع هذه الرتبة:

Lycogala الذي يكون الجسم الثمري فيها بشكل اثاليا

Dictydium الذي يكون الجسم الثمري فيها بشكل علب سبورات.



Lycogala



Dictydium

2- Order: Echinostemales: وهو رتبة صغيرة تضم أربعة أنواع وهي أصغر الفطريات الهلامية حجماً تكون سبورات باهتة اللون وردية أو صفراء ذهبية جدرانها مغلظة، الجسم الثمري بشكل علبة سبورات، يختفي الجدار الثمري فيها في مرحلة مبكرة من تكوين الجسم الثمري فتكون الحافظة الناضجة عارية على الدوام قد تكون الخصلة الشعرية واضحة و متميزة وقد تكون اثرية في بعض الأنواع. مثال *Echinostelium minotum*.

3- Order Trichiales: التراكيب الثمرية من نوع علب السبورات محمولة أو جالسة وقد تكون بشكل بلازموديوكارب. الخصلة موجود في كافة الأفراد خيطية الشكل صلدة أو أنبوبية ناعمة أو خشنة طليقة أو متحدة لا تحوي على عويمد، السبورات تظهر بألوان زاهية برتقالية، حمراء، صفراء. مثال *Hemitrichia*، *Arcyria*.

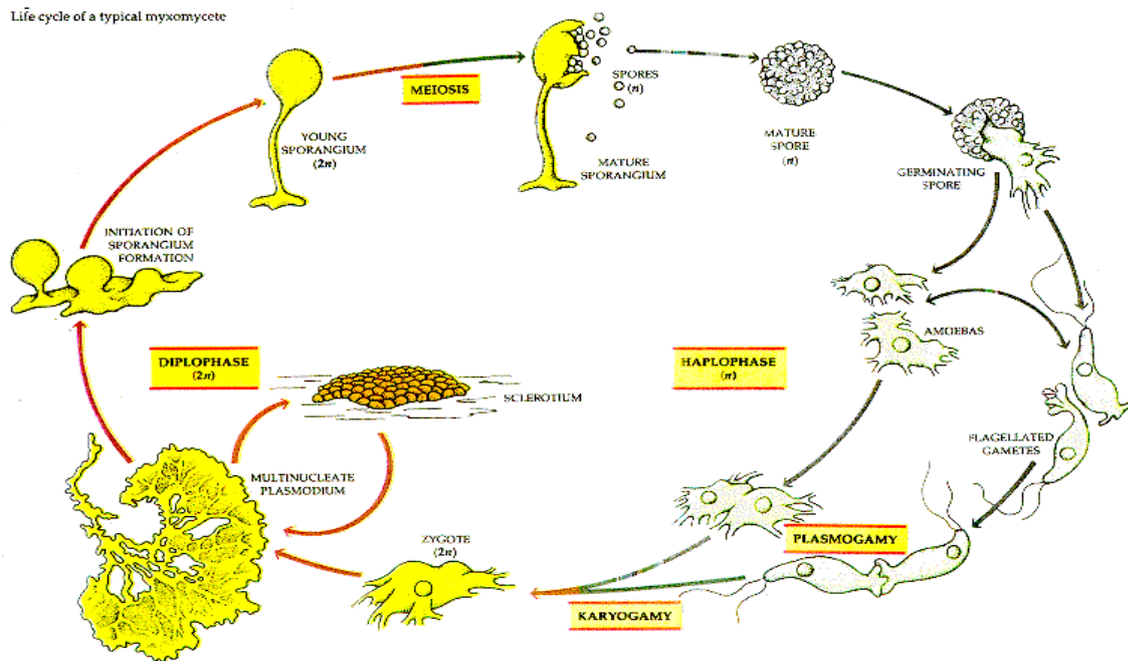
4- Order: Stemonitales: تمتاز بسبوراتها الداكنة اللون تتراوح ما بين الأسود إلى البنفسجي الغامق، الخصلة والغلاف غير متكلسان، قد يترسب الكلس في قاعدة العلبة السبورية (*Hypothallus*). الخصلة داكنة اللون خيطية أو شبكية. مثال *Stemonitis*.

5- Order Physarales: السبورات سوداء اللون إلى أرجوانية أو بنفسجية غامقة يوجد الكلس بوفرة على غلاف العلبة السبورية أو الخصلة أو الحامل وقد يغطي كافة التراكيب في آن واحد مثال *Physarum*.

دورة حياة الفطريات الهلامية Life cycle

تبدأ دورة حياة الفطريات الهلامية بصورة عامة بإنبات الأبواغ الساكنة (Resting spores) تحت ظروف معينة تشمل نوع الفطر، سلالاته، والظروف البيئية المؤثرة، الدرجة الحرارية المثلى للإنبات هي 22-30°م والرقم الهيدروجيني 4.5-7. يحدث الإنبات أما بتمزق الجدار أو من خلال

ثقب صغير فيه، ينتج كل بوع ساكن عدد 1-4 خلايا إما متحركة بسوطين غير متساويين بالطول من النوع الملساء تتصل بمقدمة الخلايا التي تسمى Swarm cells تحت ظروف توفر رطوبة معينة في التربة، وبالعكس ذلك ينبت البوع الساكن مكوناً امبيات هلامية Myxomoeba. تتحرك هذه الخلايا فترة من الزمن ثم تتحد الخلايا المتوافقة جنسياً بشكل أزواج (2 Swarms cells أو 2 Myxamoeba) فيحدث Plasmogamy ثم اندماج الأنوية Karyogamy في اللاقحة، تعاني نواة اللاقحة سلسلة من الانقسامات النووية الخيطية Mitosis ينتج عنها بلازموديوم متعدد الانوية ثنائي المجموعة الكروموسومية. عند نضج البلازموديوم يبدأ بالتحول التدريجي والكامل إلى تراكيب تكاثرية لا جنسية (ثمار لا جنسية) بأشكال وألوان مختلفة خاصة بالنوع بعد ان تعاني الانوية انقساماً اختزالياً ثم تحاط كل نواة (1n) بقليل من السايروبلازم وجدار متميز وتتحول إلى أبوغ ضمن الغلاف الثمري في الثمار.



دورة حياة الفطريات الهلامية العامة

2-Phylum: Plasmodiophoromcota

Class: Plasmodiophoromycetes

Order: Plasmodiophorales

Family: Plasmodiophoraceae

الصفات العامة

1- يضم فطريات هلامية داخلية التطفل Endoparasitic إجبارية، تهاجم النباتات الراقية ويصيبها بأمراض مهمة اقتصادية، كذلك تتطفل على الطحالب والفطريات المائية.

2- أهم الأمراض التي تسببها أنواعه هي:

أ- مرض الجذور الصولجانية لنباتات العائلة الصليبية وأهمها الهانة Club root disease of Cruciferae والذي يسببه الفطر Plasmodiophora brassicae.

ب- مرض الجرب الدقيقي على البطاطس Powdery scab of Potatoes والذي يسببه الفطر Spongospora subterranea.

3- تتميز أفراد هذا الصف بتكوين سبورات متحركة ثنائية الأسواط مختلفين في الطول ومتصلين بمقدمة السبور المتحرك تخترق الشعيرات الجذرية.

4- جسم الفطر يكون بشكل بلازموديوم متعدد الانوية عار يتكون كلياً داخل جسم العائل ويكون إما أحادي المجموعة الكروموسومية أو ثنائي المجموعة الكروموسومية.

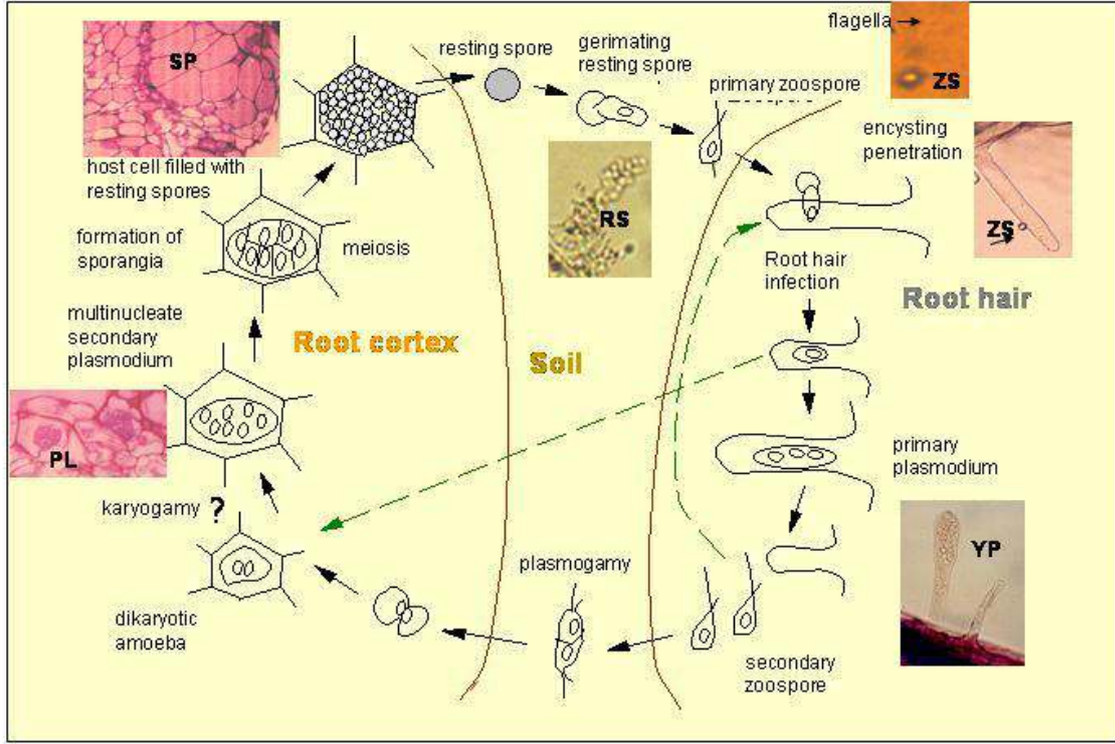
1- دورة حياة الفطر Plasmodiophora brassicae

المسبب لمرض الجذور الصولجانية ويسمى المرض أيضاً بمرض التصويغ Finger and toe disease حيث تظهر أعراضه بشكل انتفاخات كروية أو مغزلية على الجذور وقواعد السيقان ومع تطور المرض تتضخم الجذور وتصبح غير منتظمة تعطي منظر الأصابع. يتسرب الفطر إلى التربة عند موت وتحلل الجذور المصابة وعندئذ تنطلق السبورات الساكنة وهي كروية الشكل أحادية النواة أحادية المجموعة الكروموسومية محاطة بجدار كايثيني أملس يقيها من الظروف غير الملائمة لفترات طويلة. وعندما تحين الظروف الملائمة تنبت ليعطي كل منها سبوراً متحركاً يهاجم العائل في طور البادرة. السبور المتحرك كمثري الشكل ذو سوطين من النوع الأملس أحدهما طويل والآخر قصير، ولا بد أن يتوفر الماء لهذه السبورات كي تسبح وتصيب العائل. تحدث الإصابة بمهاجمة السبور المتحرك جدار العائل عند منطقة الشعيرات الجذرية أو خلية من خلايا البشرة وحينئذ يسحب سوطيه ويحيط نفسه بجدار رقيق وينفصل بعد ذلك بروتوبلاست السبور عن جداره ويدخل كتركيب اميبي وحيد النواة يسمى اميبا هلامية Myxamoeba وسرعان ما يتحول نتيجة عدة انقسامات نووية عادية إلى بلازموديوم عديدة الأنوية يزداد في الحجم تدريجياً حتى يملأ خلية العائل. وعند وصول البلازموديوم مرحلة النضج يتجزأ إلى وحدات أحادية النواة كروية الشكل يحاط كل منها بغشاء، ثم

تتقسم النواة مرتين أو ثلاث مرات تتحول بعدها كل واحدة إلى حافظة سبورية تتحرر منها سبورات متحركة إلى الخارج جسم العائل وتستطيع أن تسبب إصابات جديدة تعيد الدورة اللاجنسية. أما في الدورة الجنسية فيعتقد أن بعض الوحدات الناتجة تجزؤ البلازموديوم لا تتحول إلى حواظ سبورية إنما إلى حواظ مشيجية ينقسم داخلها البروتوبلاست إلى عدد من الأمشاج المتحركة تحت الظروف غير الملائمة. الأمشاج المتحركة تكون كمثرية الشكل ثنائية الأسواط تنطلق من الشعيرات الجذرية إلى التربة ثم تندمج بشكل أزواج. ناتجها تتكون الزيكوت ثنائية الأسواط تنطلق من الشعيرات الجذرية إلى البداية متحركة ولكن بعد اختراقها للشعيرات الجذرية مرة أخرى تفقد أسواطها وتتحول إلى اميبا هلامية (بلازموديوم) ثنائية المجموعة الكروموسومية، تنتقل من الشعيرة الجذرية إلى أنسجة القشرة للجذر ثم تستقر وقتياً في خلايا القشرة أو غيرها من الخلايا التي تجهزها بالغذاء الكافي وتنمو إلى بلازموديوم بوساطة انقسام نواتها المتكرر.

إن خلية العائل المصابة يحدث بها تضخم Hypertrophy ثم تتحفر الخلايا المجاورة للخلية المصابة على الانقسامات المتكررة Hyperplasia مما يؤدي إلى أعراض التضخم للجذور المصابة. عندما يصل البلازموديوم درجة النضج فإنه يملأ خلية العائل التي تقوم بالمحافظة عليه. أما الأنوية فيه فإنها تمر بدور خاص يعرف بالدور اللانوي A karyote phase الذي خلاله يختفي الجسم النووي حيث أن أغلب الكروماتين لا يأخذ الصبغة النووية الاعتيادية ثم يعقب ذلك الحالة الاعتيادية للأنوية. يحدث الانقسام الاختزالي ثم يتحول البروتوبلاست إلى كتلة كروية تعرف بالسبورات الساكنة Resting spores كل سبور يحوي على نصف العدد من الكروموسومات، تتحرر هذه السبورات بعد تحلل الجذر وموت النبات لتعيد الدورة من جديد.

The Life Cycle of *Plasmodiophora brassicae*



دورة حياة الفطر الفطر *Plasmodiophora brassicae*

2-مرض الحرب الدقيقي للبطاطا *Spongospora subterranea*

الفطر المسبب *Spongospora subterranea*

دورة الحياة

يصيب الفطر درنات البطاطا وهو يمر بدورة حياة شبيهة بتلك للفطر *Plasmodiophora brassica* حيث تظهر الأعراض على هيئة بثرات دقيقة على سطح الدرناات المصابة محتوية على كتل من السبورات الساكنة متجمعة في صورة كرات جوفاء وتثبت السبورات الساكنة الموجودة في التربة عند توفر الماء لتعطي سبورات متحركة ذات سوطين مختلفين تسبح في ماء التربة وعندما تصادف الشعيرات الجذرية للعائل تفقد أسواطها ثم تخترقها أو قد تدخل إلى درنات البطاطا عن طريق الجروح والعديسات. ثم يتحول السبور المتحرك إلى اميبا هلامية تنمو وتقسّم نواتها لتكون بلازموديوم عديد الأنوية ينمو ويزداد في الحجم حتى يملأ خلية العائل ثم يتجزأ ليتحول تدريجياً إلى أكياس للسبورات المتحركة ومن هذه الأكياس تنطلق السبورات إلى التربة حيث تكون مستعدة لإصابة جديدة، ونتيجة للإصابة تنتبه خلايا العائل فتقسم انقسامات عديدة ينتج عنها تمزق خلايا البشرة وتكوين بثرات

مرتفعة وبذلك تنحصر الإصابة في الطبقة السطحية للدرنة وقد تتخذ السبورات المتحركة أزواجاً وتسلك سلوك الأمشاج فتكون اللاقحة التي تستطيع بدورها مهاجمة العائل بالاختراق المباشر للشعيرات الجذرية ثم يتكون البلازموديوم ثنائي المجموعة الكروموسومية وتتقسم الأنوية بعد ذلك انقسامات عدة أحدها اختزالي وتكون بذلك أكياس سبورية تحوي على سبورات أحادية المجموعة الكروموسومية محاطة بجدار وتلتصق السبورات ببعضها على هيئة كرات اسفنجية الشكل مميزة لجنس Spongospora ومنها اشتق الاسم.

Kingdom: Stramenopila مملكة السترامينوبيليا

تتألف مملكة السترامينوبيليا من شعب الفطريات التي تشمل Hypochytriomycota و Oomycota و Labyrinthulomycota بالإضافة إلى الطحالب ذات السوطين غير المتساويين (Heterokont) والتي تشمل الطحالب البنية والطحالب الذهبية والدايتومات، إن التشابه البيئي والمظهري وطبيعة التغذية هي العوامل التي جعلت متخصصي الفطريات يتناولوها في دراساتهم باعتبارها فطريات غير حقيقية.

Phylum: Oomycota الشعبة الفطريات البيضية

تضم شعبة الفطريات البيضية Oomycota حوالي 500-800 نوعاً، تعيش الأنواع البدائية منها في الماء وتسمى بأعفان المياه Water molds، بعضها يعيش معيشة رمية على البقايا الحيوانية والنباتية، ومنها ما يتطفل على الطحالب، أما الأنواع المتطورة فتعيش بطريقة التطفل الإجباري على نباتات أرضية مسببة لها أمراضاً مهمة كأمرض البياض الزغبي Downey mildew diseases وأمراض الصدأ الأبيض White rust diseases.

لفترة طويلة اعتبرت هذه المجموعة من الأحياء الدقيقة فطريات بسبب الطبيعة الخيطية لتركيبها الجسمي وتغذيتها الامتصاصية، لكن ثمة صفات عديدة تمتلكها هذه الأحياء تبعتها عن الفطريات منها:

1- اختلاف تركيب الجدار حيث أنه يتألف من الكلوكان (بيتا-كلوكان والحامض الاميني هيدروكسي بولين) والسليولوز ولا يحتوي على الكايتين الذي تتميز به الفطريات الحقيقية.

2- نوى الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية على عكس الفطريات التي يسودها وجود النوى احادية المجموعة الكروموسومية.

3- شبيوع الأبواغ المتحركة التي تمتلك سوطين غير متماثلين أحدهما ريشي طويل متجه إلى الأمام والآخر أملس قصير متجه للخلف و هذا مشابه لما تمتلكه أحياء مملكة Chromista.

4- احتواء الماييتوكونديريا على انبعاجات داخلية (Cristae) انبوية.

5- تكوينها للأبواغ البيضية Oospores وهي الأبواغ الجنسية لها عن طريق تلقيح البيوض في الحافظة البوغية Oogonium بواسطة الانثريدات Atheridia.

6- الاختلاف مع الفطريات في العديد من الصفات الكيموحيوية والجزئية.

7- وجود مواد غذائية مخزونة بشكل مادة مايكولامينارين (Mycolaminarine) كما هو الحال في طحالب Kelps و Diatoms.

من ناحية أخرى، فإن الفطريات البيضية تشابه الفطريات الحقيقية في عدد من الخواص:

1- التغذية الغيرية الامتصاصية والتماثل أو التقارب البيئي والمعيشة الرمية أو الطفيلية.

2- التركيب الجسمي الخيطي المتفرع والنمو الطرفي للخيوط الفطرية وتكوين الغزل الفطري.

3- التكاثر بواسطة الأبواغ الجنسية واللاجنسية.

وقد اعتبرها المتخصصون أقرب إلى الطحالب منها إلى الفطريات من حيث نموها التطوري، وعليه برزت فكرة استبعاد هذه المجموعة عن الفطريات الحقيقية وضمنت في مملكة Chromista ولأسباب عملية ولأهميتها الاقتصادية وما تسببه من أمراض مهمة ما زالت هذه المجموعة تضمن في الكتب التي تتناول الفطريات.

المميزات العامة:

1- الأبواغ اللاجنسية فيها تكون متحركة بسوطين أحدهما خلفي أملس والآخر أمامي ريشي في جانب واحد من البوغ، تتكون الأبواغ داخل حواظ بوغية مختلفة الأشكال والأحجام.

2- يتباين الثالث فيها في أبسط صورة بشكل خلية مفردة بسيطة كلية الأثمار في الأنواع الواطئة إلى غزل فطري جيد التكوين بشكل مدمج خلوي حقيقي الأثمار في الأنواع المتطورة.

3- يتألف الجدار الخلوي من الكلوكان والسيللوز وينعدم وجود الكايتين.

4- في الأنواع المتطورة قد تسلك الحواظ البوغية سلوك كونيديا تتفصل عن الحامل وتنبت مباشرة مكونة انبوب إنبات ينمو ويتطور إلى غزل فطري كما في جنس Sclerospora.

5- يتم التكاثر الجنسي عن طريق تكوين حواظ مشيجية متباينة Heterogametangia تتميز إلى انثريدات وأكونات وليس هناك وجود للأمشاج المتحركة بل تقوم الأنوية بوظيفة الأمشاج، ويكون التكاثر عن طريق تلامس الحواظ المشيجية، ينشأ عن عملية الإخصاب لاقحة Zygote لها جدار سميك تتطور إلى بوع ساكن يعرف بـ Oospore، يبقى البوع البيضي داخل الاوكونيوم عادة إلى أن يتحلل الجدار فيتحرر وينبت إما مباشرة إلى انبوب إنبات أو بصورة غير مباشرة ليعطي أبواغ لا جنسية متحركة.

يعد صف الفطريات البيضية **Class: Oomycetes** أهم الصفوف العائدة لشعبة الفطريات البيضية والذي بدوره يضم عدة رتب أهمها:

1- رتبة السابروليكنيالات **Order: Saprolegniales**

ويضم فطريات كلية أو حقيقة الأثمار وفي الحالة الأخيرة يكون الثالث بشكل مدمج خلوي، تحوي الأوكونة على سبور بيضي واحد إلى عدة سبورات، تضم الرتبة عدة عائلات أهمها:

العائلة السابروليكنيسية **Family: Saprolegniaceae**

تنتشر أفراد هذه العائلة بوفرة في المياه العذبة حيث تعيش مترمة على البقايا الحيوانية والنباتية، القليل منها يتواجد في المياه قليلة الملوحة (الموילהة). ويطلق عليها أعفان المياه Water molds. بعضها يعيش في التربة الرطبة بصورة رمية وبعض أنواعها يتطفل على الأسماك وبيوضها والحيوانات المائية مثل الأنواع *Saprolegnia parasitica*، *Achlya racemosa*، بينما يتطفل الفطر *Aphanomyces eutiche* على جذور نبات البازلياء والبنجر السكري مسبباً تعفنهما وموت النبات.

تضم العائلة أفراداً احادية الخلية كلية الأثمار تتطفل على الطحالب، إلا أن معظم أفرادها حقيقية الإثمار ذات غزل فطري جيد التكوين بشكل مدمج خلوي، تتكون الحواجز العرضية فقط في قاعدة الأعضاء التكاثرية.

من الصفات المميزة لعدد من أفراد هذه العائلة لاسيما التي تنمو في المزارع Cultures هي تحول أجزاء أو قطع من الهايفة طرفية أو بينية إلى تراكيب مضخمة متشخنة الجدار ذات سايتوبلازم كثيف تتفصل هذه التراكيب عن الهايفة بحاجز عرضي قد تكون مفردة أو بشكل سلسلة تسمى هذه التراكيب بالحيماات Gemmae أو الكلاميدوسبورات والتي تتكون لمقاومة الظروف غير الملائمة وعند

عودة الظروف الطبيعية تتحول إما إلى حافظة مشيجية انثوية أو إلى حافظة بوجية، وقد تثبت في أغلب الأحيان بتكوين انبوب جرثومي.

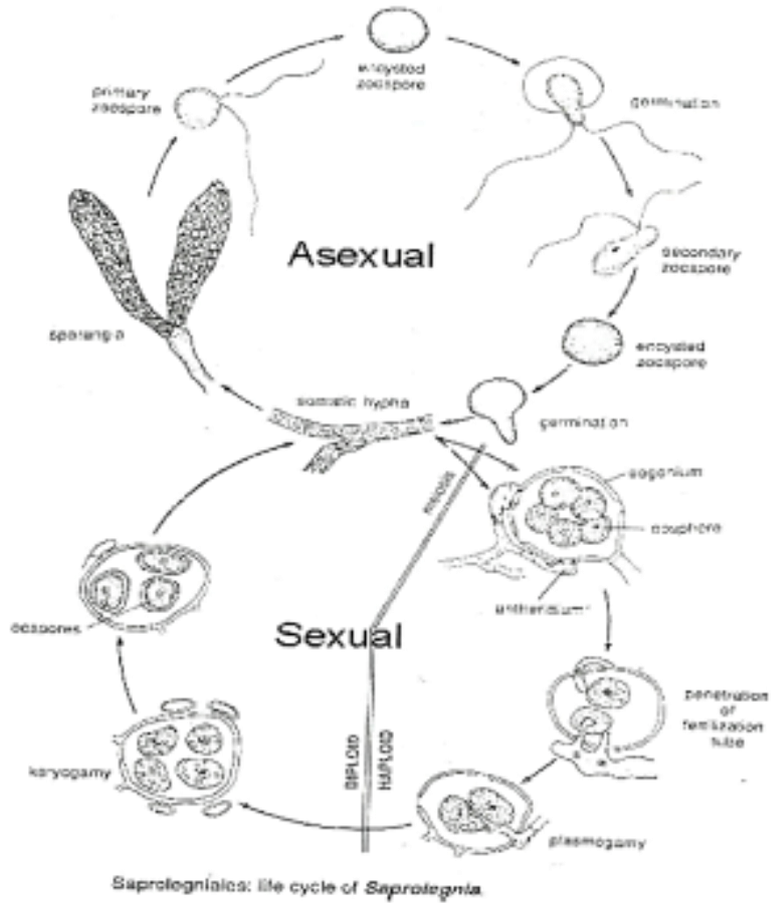
-التكاثر اللاجنسي في أفراد عائلة Saprolegniaceae

يتم التعرف على التكاثر اللاجنسي وذلك من خلال أمثلة لأجناس شائعة ومهمة منها:

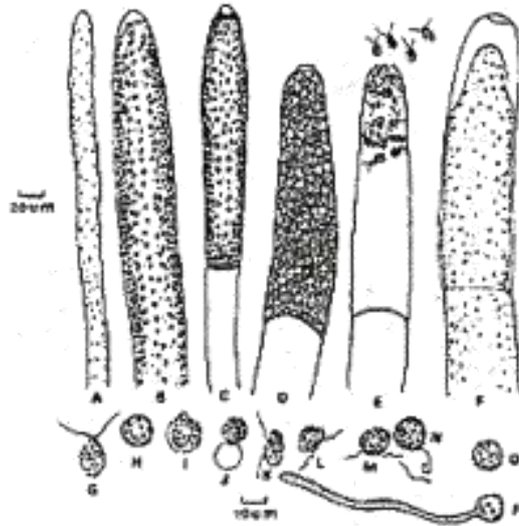
1- جنس Saprolegnia

يضم هذا الجنس أكثر من ثلاثين نوعاً، تتكون الحواظف البوجية طرفياً من الخيوط الجسدية حيث تأخذ قمة الخيط الفطري بالانتفاخ بعد أن تتساقط إليه كمية من الساييتوبلازم والأنوية، ثم يتكون حاجز عرضي يفصل الجزء المنتفخ (الحافظة البوجية) عن بقية الخيط الفطري، ثم تنقسم المحتويات الداخلية العديدة الأنوية إلى قطع احادية النواة ينمو كل منها إلى بوع سابح كمثري الشكل ذو سوطين أساسيين، تتطلق الأبواغ بعد نضجها خارج الحافظة عن طريق ثقب يتكون في قمة الحافظة تخرج خلاله الأبواغ تباعاً تسمى هذه الأبواغ بالأبواغ السابحة الأولية (Primary zoospores). تسبح الأبواغ الابتدائية لمدة من الزمن (عدة ساعات) ثم تتوصل بعد أن تفقد سوطيها، وبعد فترة سكون تعاود الأبواغ الإنبات لتعطي طرازاً آخر من الأبواغ السابحة الكلوية الشكل Reniform جانبية الأسواط (يتصلان بالجانب المقعر) تسمى هذه الأبواغ بالأبواغ السابحة الثانوية (Secondary zoospores)، وبعد فترة سباحة تمر بها تتوصل وتثبت بعد فترة لتعطي غزلاً فطرياً جديداً، تعرف مثل هذه الفطريات التي تتضمن فترتين سباحة لأبواغها وتتضمن طرازين من الأبواغ السابحة بأسم الفطريات ثنائية فترة السباحة (Diplanetic).

من الظواهر المهمة لهذا الجنس هو عندما تفرغ الحافظة البوجية محتوياتها من الأبواغ تبدأ حافظة أخرى في الانبثاق من الحاجز العرضي وتعرف بالحافظة البوجية الثانوية وتنمو خلال الأولى ويتم نضجها إما بداخلها أو فوقها، تسمى هذه العملية بظاهرة الانبثاق الداخلي للحواظف Internal proliferation تتكرر هذه العملية مما ينتج عنه تكوين عدة حواظف بوجية الواحدة داخل الأخرى وتتضج كل واحدة منها وتفرغ أبواغها قبل تكوين الحافظة الأخرى.



دورة حياة الفطر *Saprolegnia*



مراحل تكوين الحافظة البوغية و انطلاق الأبواغ المتحركة في جنس *Saprolegnia*، (A-E) انبثاق الحافظة البوغية الثانوية (F)، (G) بوغ متحرك اولي، (H) حوصلة أولية، (I, J) إنبات الحوصلة لتكوين بوغ متحرك ثانوي، (K, L, N) أبواغ متحركة ثانوية، (O, P) بوغ ثانوي يتحوصل ثم ينبت.

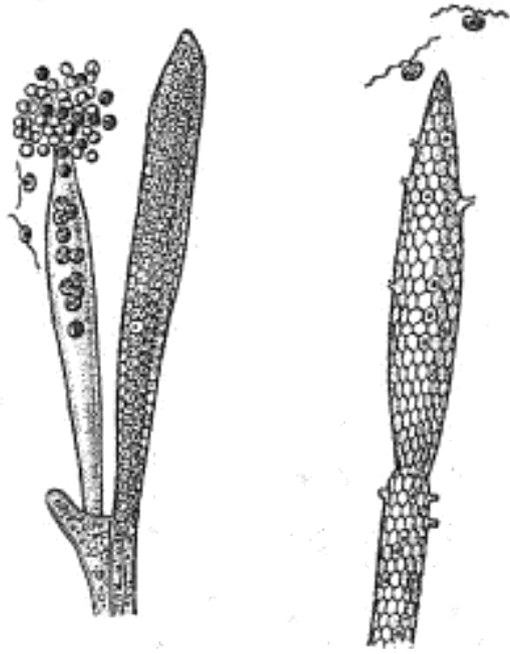
2-جنس Achlya

يضم هذا الجنس 44 نوعاً شائعاً في التربة الرطبة وعلى النباتات الطافية في المياه، بعض أنواعه وجدت متطفلة على الأسماك، الحواظ البوغية مغزلية، أو زورقية اسطوانية أو صولجانية الشكل، طريقة نشوء وتطور الحافظة مشابهة لجنس *Saprolegnia*، ولكن تختلف عنها في أن الأبواغ الابتدائية حال خروجها من الفتحة القمية في الحافظة تتحوصل وتتجمع بشكل كرة مجوفة، قد تسقط عن الحافظة وتطفو الأكياس بحرية ثم تثبت مكونة أبواغ متحركة ثانوية أو تبقى ضمن التجمع الكروي للأبواغ وتكون الأبواغ الثانوية، يتجدد تكوين الحواظ البوغية بعد ذلك عن طريق تكوين نمو جانبي من قاعدة الحافظة الاولى.

3-جنس Dictyuchus

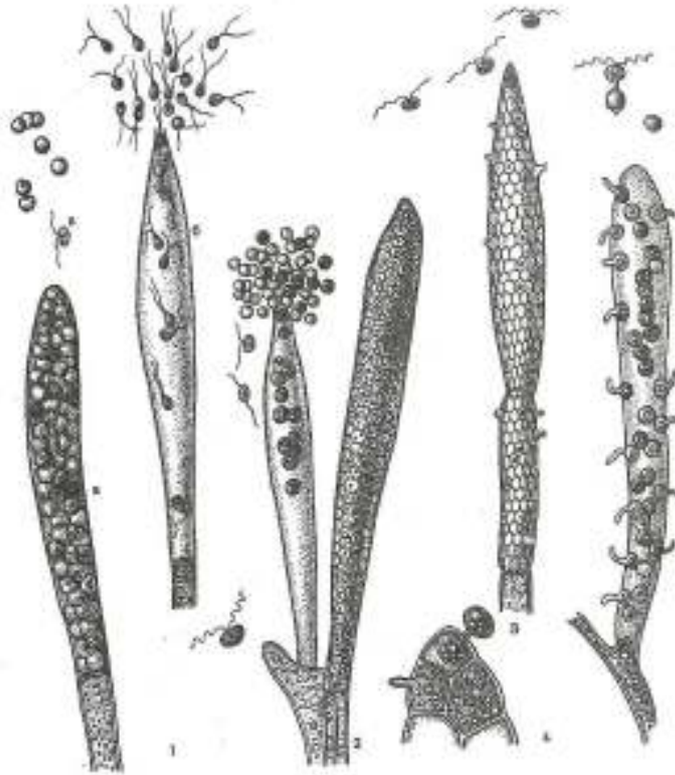
يتميز هذا الجنس بعدم وجود مرحلة أبواغ سابحة ابتدائية حرة، كما أن الحافظة البوغية قد تنفصل عن الهايفة المكونة لها وباستطاعتها أن تكون أبواغ سابحة. تتحوصل الأبواغ السابحة الابتدائية بعد مدة عن تميزها داخل الحافظة البوغية ثم تخرج الأبواغ الثانوية بعد ذلك خلال فتحات تتكون على محيط الحافظة. بعد تحرر الأبواغ الثانوية تترك مكانها داخل الحافظة شكلاً شبكياً مكوناً من جدران متعددة الأوجه تمثل مواقع الحويصلات المضغوطة داخل الحافظة وفي أغلب الأحيان بعد خروج الأبواغ الثانوية تسبح لفترة من الزمن وعندما تصادف وسطاً مناسباً فإنها تتحوصل مرة أخرى ثم تثبت بعد مدة من الزمن لتعطي بوغاً سابحاً ينبت بوجود الوسط المناسب، وإذا لم يجده يعيد العملية مرة أخرى وهكذا، لذلك يدعى الفطر بمتعدد الفترات السابحة *Polyplanetic* كما يتجدد تكوين الحواظ البوغية الجديدة بنفس طريقة الجنس *Achlya*.

من الجدير بالذكر أن هنالك بعض أفراد عائلة *Saprolegniaceae* قد بلغت أقصى تطوراً حيث تقتقر الأبواغ إلى فترة سباحة ولا تكون أبواغاً سابحة وتثبت الأبواغ الساكنة المنطلقة من الحافظة بواسطة انبوب إنبات لذلك يسمى هذا الجنس بعديم الأبواغ السابحة *Aplanetic* كما في جنس *Geolegnia*.



جنس *Achlya*.

جنس *Dichtyuchus*



(1) جنس *Saprolegnia* تحرر الابواغ السابحة الأولية (2) جنس *Achlya* تحرر الابواغ السابحة الابتدائية وتحوصلها في قمة الحافظة وتكوين حافظة بوغية جديدة من قاعدة الحافظة القديمة، (3) جنس *Dichtyuchus* تحرر الابواغ الساكنة الثانوية.

التكاثر الجنسي

يتم التكاثر الجنسي في أفراد هذه العائلة بواسطة الحواظ المشيجية الأنثوية Oogonia والذكورية Antheridia وانتقال الأنوية الذكرية إلى الحواظ الانثوية خلال انبوبة إخصاب، تكون الأعضاء الجنسية عادة طرفية وقد تتكون في حالات قليلة أو كونات بينية. تكون الاوكونة كروية الشكل تتميز محتوياتها إلى بيضة واحدة Oosphere أو أكثر. تنشأ الانثريدات المستطيلة والمتعددة الأنوية إما من نفس الأوكونة (من تحتها مباشرة) أو على فرع مختلف أو على ثالث مختلف كلياً، تتصل بالأوكونة انثريدة واحدة أو أكثر تخترقها وتتفرع بداخلها مرسله فرعاً واحداً لكل بيضة عن طريق انبوب إخصاب. بعد اندماج النواتين تتكشف جدران غليظة في البيوض المخصبة التي تتحول إلى سبورات بيضية Oospores، تثبت السبورات البيضية بعد مدة سكون لتعطي هابفة تتميز في قمتها بعد مدة حافظة أبواغ متحركة.

بعض الأفراد التابعة لهذه العائلة تتكشف السبورات البيضية بطريقة التوالد العذري Parthenogenesis حيث لا يعرف تكوين انثريدات فيها. غالبية أفراد هذه العائلة تكون متماثلة الثالس (خنثية) وتنتج انثريدات واوكونات متوالفة على نفس الثالس، إلا أن أنواعاً منهما تكون ثنائية المسكن ويتطلب التكاثر الجنسي وجود فردين مختلفين أحدهما ذكري والآخر انثوي.

2-رتبة البيرونوسبورالات Order: Peronosporales

تتميز أفراد هذه الرتبة بالصفات الآتية:

1- تضم أفراداً تمثل أقصى ما بلغته الفطريات البيضية من رقي وتتضمن أنواعاً مائية وبرمائية وأرضية، غالبية أنواعها طفيليات متلفة لنباتات اقتصادية حيث تسبب أمراضاً جسيمة للعديد من النباتات الاقتصادية مثل أمراض الذبول والبياض الزغبي والصدأ الأبيض.

2- التركيب الجسدي يكون بشكل غزل فطري جيد التكوين غير مقسم (مدمج خلوي) غزير التفرع، يكون عدداً كبيراً من أنواعها ممصات شبيهة بالعقدة أو متفرعة داخل خلايا العائل وتنمو الخيوط الفطرية للأنواع المتطفلة اما بين الخلايا أو داخلها، ولكن بصورة عامة الخيوط الفطرية لأكثر الفطريات تخصصاً تنمو بين خلايا العائل.

3- التكاثر اللاجنسي يتم في الغالب بتكوين أبواغ سابعة ثنائية الأسواط كلوية الشكل أحادية الفترة السابعة فتكون داخل حواظ بوغية بيضوية إلى ليمونية أو كروية. تنفصل الحواظ في الأبواغ الراقية وتسقط عند اكتمال نضجها وتنتشر بواسطة الرياح وتثبت في هذه الحالة مباشرة إلى انبوب إنبات بدلاً

من إنتاجها لأبواغ ساجحة وبذلك تضم الفطريات البيضية أنواعاً راقية أرضية المعيشة لا تحتاج إلى الماء في انتشار أبواغها.

4- التكاثر الجنسي يتم بوساطة تلامس الحواظ المشيحية الانثوية والذكورية (الاوكونات والانثريدات) التي إما أن تتولد على نفس الخيوط الفطرية أو على خيوط مختلفة، تحوي الاوكونة في الغالب على بيضة واحدة Oosphere محاطة بطبقة بلازم محيطي Periplasm. أما الانثريدة فتكون وحيدة النواة أو عديدة الأنوية ويحدث الإخصاب عن طريق انبوبة إخصاب تتكون من الانثريدة تتصل خلالها النواة الذكورية. ناتج الإخصاب تتكون بيضة مخصبة تحيط نفسها بجدار سميك وتتحور إلى سبور بيضي Oospore، وهذا الجدار قد يكون أملساً أو مزخرفاً أو مثلاً تبعاً للنوع، عند توفر الظروف الملائمة للإنبات يعطي السبور البيضي إما أبواغاً ساجحة (إنبات غير مباشر) أو قد ينبت مباشرة ليعطي انبوبة إنبات. تضم هذه الرتبة إلى ثلاث عائلات اعتماداً على صفات الحوامل الحافظة والحواظ البوغية وطريقة معيشتها وهذه العائلات هي:

1- العائلة البيثيسية **Family: Pythiaceae**

تضم أفراداً تكون إما رمية أو طفيلية اختيارية، تحمل الحواظ البوغية على خيوط فطرية غير متميزة، ولكن في بعض الأنواع الأكثر تطوراً تتميز الحوامل لكنها تكون غير محدودة النمو وبالتالي وجود حواظ بوغية مختلفة الأعمار، تحمل الحوامل في قمتها حافظة بوغية واحدة.

2- العائلة البيرونوسبوريسية **Family: Peronosporaceae**

تضم أفراداً طفيلية إجبارية على النباتات الاقتصادية، الحوامل الحافظة متفرعة بأشكال مختلفة محدودة النمو تختلف في شكلها عن الهيافات الجسدية التي نشأت منها.

3- العائلة الالبوجنيسية **Family: Albugianaceae**

أفرادها طفيلية إجبارية على النبات، الحافظة متفرعة محدودة النمو صولجانية الشكل، يحمل كل حامل سلسلة من الحواظ البوغية في تتابع قاعدي.

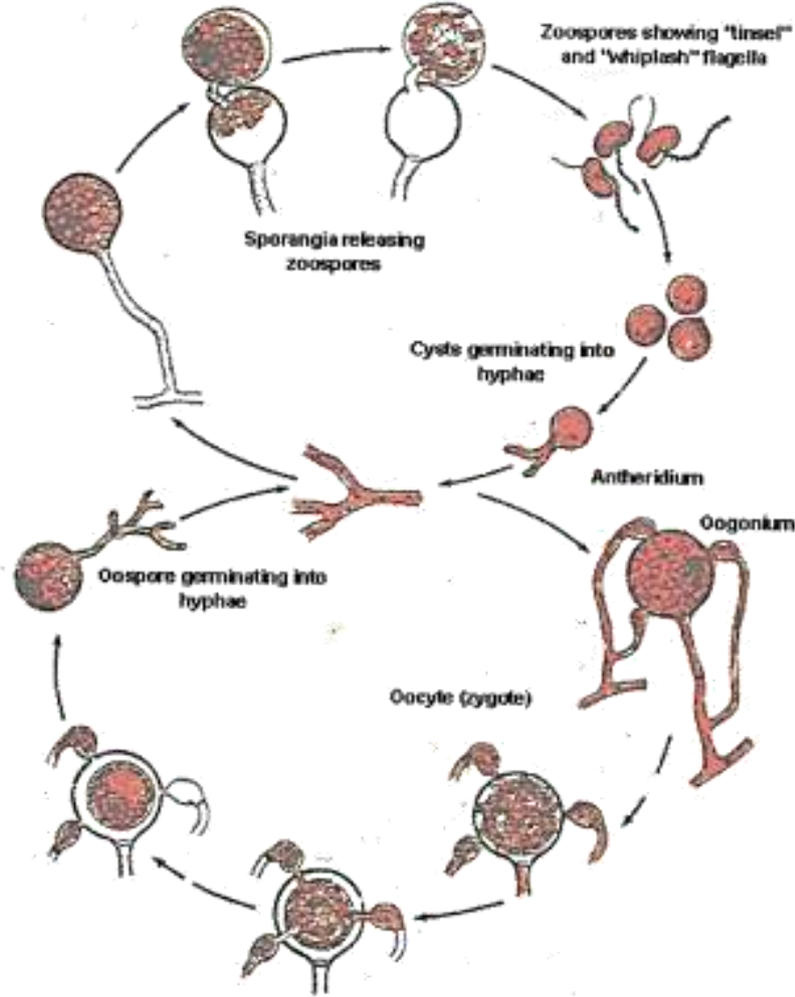
العائلة البيثيسية **Family: Pythiaceae**

تضم هذه العائلة أكثر من 200 نوع موصوف متوزعة على 11 جنس، تكون فطريات هذه العائلة مائية وبرمائية وبرية من أهمها جنس *Pythium* الذي يضم أنواعاً مائية تتطفل على الاشنات

وأنواعاً برية تعيش في التربة وتتطفل على النباتات الراقية. من هذه الأنواع الفطرية P. debaryanum المسبب لمرض تعفن الجذور وذبول البادرات Root rot and Damping of seedling كذلك تضم العائلة جنساً مهماً آخر هو جنس *Phytophthora* ويشمل الكثير من مسببات الأمراض المهمة منها النوع *P. infestans* المسبب لمرض اللفحة المتأخرة على البطاطا Late blight disease of Potato والنوع *P. citrophthora* المسبب لمرض تصمغ الحمضيات *Citrus Gummosis*.

يستخدم النوع *P. debaryanum* لتوضيح دورة الحياة العامة لأفراد هذا الجنس. يكون الغزل الفطري جيد التكوين ويتكون من خيوط رقيقة مدمجة خلويًا ذات جدران سيليلوزية، يعيش اما مترمماً على المواد العضوية الميتة في التربة أو متطفلاً اختياريًا على البادرات الصغيرة لعدد من النباتات البذرية حيث يهاجم الفطر الأجزاء تحت سطح التربة، الخيوط الفطرية داخل أنسجة النباتات المصابة تكون كبيرة وغير مقسمة في البداية فيما بعد تتشأ حواجز تفصل الأقسام الفارغة من الخيط الفطري، ويكون نمو الخيوط الفطرية بين الخلايا (في المسافات البينية) وبدخلها ولا تتكون منها ممصات. يبدأ الفطر بعد مدة بالتكاثر اللاجنسي وذلك بتكوين حواظ أبواغ متحركة *Zoosporangia*، كروية أو اهليلجية الشكل وتظهر زخارف مختلفة، تتولد بصورة مفردة على نهاية هايفة مولدة غير محدودة النمو لا تختلف من ناحية الشكل والحجم عن هايفات الغزل الفطري، تنبت الحافظة البوغية في مكانها مكونة حويصلة *Vesicle* شبيهة بفقاعة الصابون تنبثق من طرف انبوبة طويلة ممتدة من قمة الحافظة البوغية إلى الحويصلة ويتم في الأخيرة تميز الأبواغ السابحة التي تبدأ بعد فترة بحركة مستمرة داخل الحوصلة مما يؤدي إلى انفجارها وتحرر الأبواغ تكون كلوية الشكل لها سوطين جانبيين على الجانب المقعر منها، وبعد مدة سباحة في غشاء الماء في التربة تستقر وتتحوصل ثم تنبت بوساطة انبوب إنبات يخترق نسيج البشرة وينمو داخل الخلايا. التكاثر الجنسي فيبدأ تكوين الاوكونات بحصول انتقال كروي في نهاية الخيط الفطري تنتقل إليه كتلة من بروتوبلازم ثم تنفصل عن الخيط الفطري بجدار مستعرض، ويتميز داخل التركيب الكروي بيضة *Oosphere*، تكون وحيدة النواة محاطة بالبلازم المحيطي *Periplasm* المتعدد الأنوية، أما الانثريدات فتكون بالقرب من الاوكونات، وقد تكون على نفس الخيط وتحت الاوكونة مباشرة وتكون أصغر بكثير من الأوكونات، صولجانية الشكل متعددة الأنوية. عند تلامس الحواظ المشيجية (الانثريدة والاكونة) يتكون إخصاب يخترق جدار الاوكونة والبلازم المحيطي ثم يحدث انقسام نووي في كل من الحافظتين المشيجيتين، تتحل بعدها جميع الأنوية عدا نواة واحدة تبقى ناشطة، عندئذ تتصل النواة الذكرية خلال الأنبوبة إلى البيضة وتندمج مع نواتها لتكون اللاحقة التي تتميز إلى سبور بيضي *Oospore* مغلظ الجدار أملس أو مشوك في بعض الحالات، قد تتحول البيضة دون إخصاب إلى بوغ عذري *Parthenospore* عندما

يتعذر وجود انثريدات بالقرب منها وعند توفر درجة حرارة عالية نسبياً (28°م) ينبت السبور مباشرة ليكون غزلاً فطرياً جديداً، أما في درجات الحرارة الواطئة (10-17°م) فتتكون انبوبة إنبات قصيرة في قمتها حويصلة تتكشف بداخلها الأبواغ المتحركة.



دورة حياة الفطر *Pythium debaryanum*

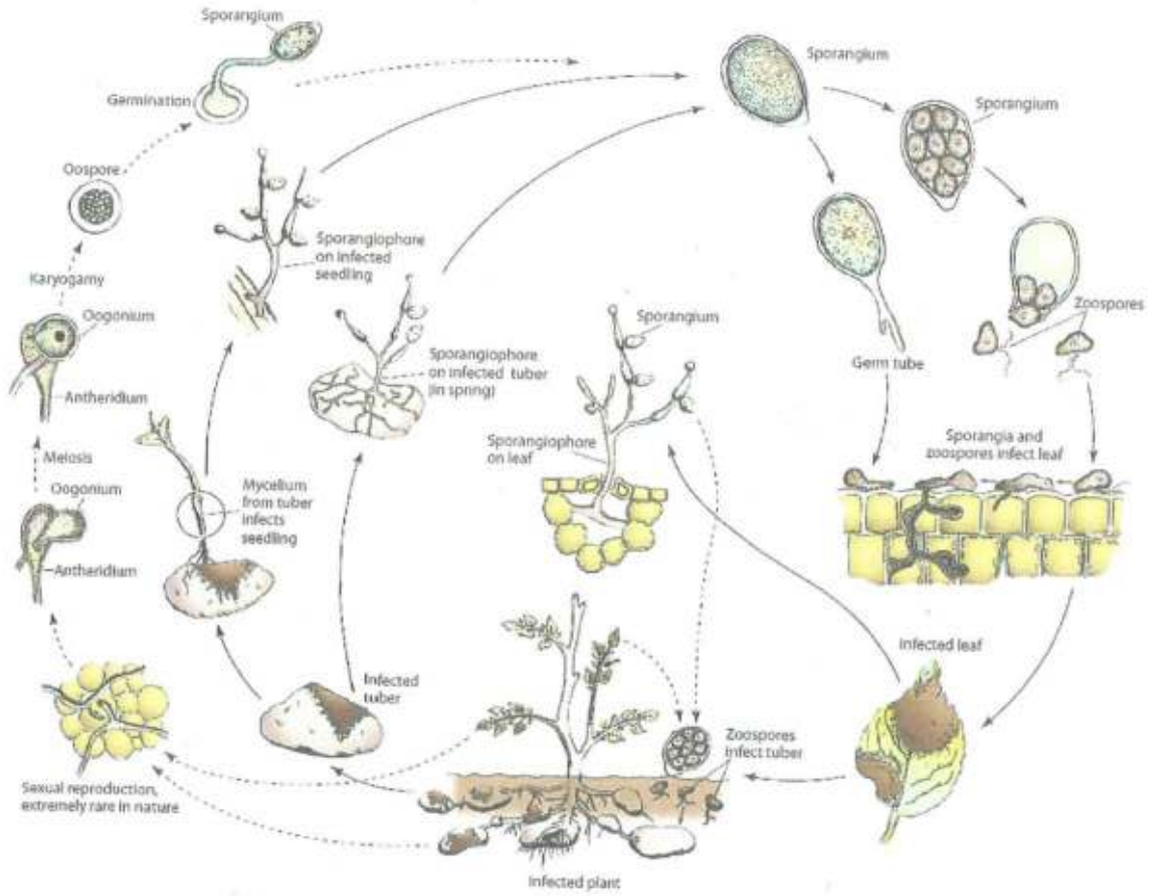
2-جنس *Phytophthora*

يضم هذا الجنس بعض الأنواع التي تشبه جنس *Pythium* إلى حد كبير ولكنها تختلف في أن الحافظة البوغية لا تكون حوصلة، وإذا ما حدث أن تكونت حوصلة فإن الأبواغ تدخلها في حالة نضج تام، كذلك تختلف عنها في إنتاجها لحوامل حافظة يمكن تمييزها عن الخيوط الفطرية الجسدية حيث تكون متفرعة تفرعات كاذبة المحور (Sympodial)، كما تكون الحوامل غير محدودة النمو تتولد عند أطرافها حوافظ بوغية ليمونية الشكل ذات حليمات.

من الأنواع المهمة لهذا الجنس هو *P. infestans* الذي يسبب مرض اللفحة المتأخرة على البطاطا Late blight disease of Potato والذي سبب في موت مليون نبات وهجرة أكثر من مليون ونصف من أيرلندا سنوات 1845 و 1846.

تبدأ إصابة نبات البطاطا في فصل الربيع من الدرنات المصابة التي واصل فيها الغزل الفطري البقاء حيث يمتد نموه إلى الأنسجة الجديدة المنبثقة من الدرنات المصابة، ويتجرثم الفطر على الأجزاء الهوائية من النبات وينتقل بعد ذلك بوساطة الماء أو الرياح. تتميز الحوافظ البوغية في هذا النوع وغيرها من أنواع جنس *Phytophthora* بشدة حساسيتها للجفاف، فضلاً عن تأثير درجة الحرارة بشكل كبير على إنبات هذه الحوافظ، فبينما تستحث درجة الحرارة المنخفضة (أقل من 15°م) تكوين الأبواغ السابحة، تستحث درجات الحرارة الأعلى على إنتاج أنابيب الإنبات.

بعد اختراق انبوب الإنبات للورقة يتكشف بداخلها إلى غزل فطري غزير التفرع ينمو بين خلاياها ويرسل ممصات طويلة إلى داخل خلايا الورقة، وإذا كان الطقس مناسباً انبثقت منه بعد أيام قليلة من بدء الإصابة عدة حوامل تخرج من الثغور وتعطي عدداً كبيراً من الحوافظ البوغية التي تنتشر بوساطة الرياح لتصيب نباتات جديدة، أما التكاثر الجنسي فقد وجد أن هذا الفطر يتميز بظاهرة التباين الثالوسي *Heterothallic* حيث يتطلب وجود طرازين تزواجيين، ويحدث التكاثر الجنسي بين انثريدات واوكونات متضادة الطرز التزاوجية، حيث تخترق الأوكونة الانثريدة في مرحلة تكشف الانثريدة أو تنمو الاوكونة خلالها وتتكشف فوق الانثريدة كتركيب كروي الشكل، وتظهر الانثريدة بذلك بهيئة طوق قمعي الشكل حول قاعدة الاوكونة الناضجة ويتكون انبوب إخصاب تنتقل خلاله النواة الذكورية لتلقح البيضة التي تتميز بعد ذلك إلى سبور بيضي ينبت بتوفر الظروف الملائمة ليكون انبوب إنبات ينتهي في طرفه بحافظة بوغية.



دورة حياة الفطر *Phytophthora infestans*

3- العائلة البيرونوسبوسية *Peronosporaceae* Family:

تعد هذه العائلة من أكثر الفطريات أهمية من الناحية الاقتصادية وأكثر العائلات رقياً من بين العائلات الثلاثة التي تضمها رتبة *Peronosporales*. تعيش جميع أفرادها كطفيليات إجبارية متخصصة على النباتات الوعائية وتسبب أمراض تعرف بالبياض الزغبي *Downy mildew diseases* لذا تسمى أفراد هذه العائلة أيضاً بفطريات البياض الزغبي وذلك لأن الأجزاء المصابة من النبات العائل تكتسي عادة بزغب فطري أبيض-رمادي مؤلف من حوامل حافظة والحفاظ نفسها.

ينمو الغزل الفطري داخلياً إلى المسافات البينية الخلوية ويرسل ممصات مفصصة كبيرة إلى داخل الخلايا لامتصاص الغذاء، ثم يبدأ بتكوين حوامل حافظة محدودة النمو يتوقف نموها عند

اكتمال نضجها وتعطي هذه الحوامل نتاجاً من حوافظ بوغية تحمل على ذنبيات عند أطراف الفروع، لذلك تكون جميع الحوافظ تقريباً متقاربة العمر كروية أو بيضوية أو ليمونية قابلة للانفصال وتنتشر بوساطة الرياح. تضم هذه العائلة عدة أجناس يمكن تمييزها اعتماداً على شكل وطبيعة تفرع حوامل الحوافظ البوغية فضلاً عن طبيعة إنبات هذه الحوافظ.

1-جنس *Sclerospora*

تكون فيه حوامل الحوافظ البوغية طويلة نسبياً بدينة منتصبه تتفرع عند القمة إلى عدد من الفروع القصيرة، ينقسم كل فرع بدوره مرة واحدة أو أكثر إلى فروع قصيرة (تفرعات شجيرية) يحمل كل منها عند نهايته حافظة بوغية واحدة (انباتها مباشر). من أهم أنواعه *S. graminicola* المسبب لمرض البياض الزغبى على نباتات العائلة النجيلية.

2-جنس *Plasmopara*

يكون حامل الحافظة البوغية ذا تفرع وحيد الشعبة وتكون الفروع وأجزائها متعامدة بعضها على بعض (بشكل زاوية قائمة) وعلى مسافات. تثبت الحوافظ البوغية بصورة غير مباشرة لتعطي أبواغاً متحركة. من أهم أنواعه *P. viticola* المسبب لمرض البياض الزغبى على العنب.

3-جنس *Peronospora*

يكون حامل الحافظة البوغية متفرعاً ثنائية الشعب وبزاوية حادة تستدق أطرافها وتتقوس لتحمل حوافظ بوغية مفردة. تثبت الحوافظ البوغية بصورة مباشرة. من أهم أنواعه *P. destructor* المسبب لمرض بياض الزغبى على البصل والفطر *P. tabacina* المسبب للبياض الزغبى على التبغ.

4-جنس *Bremia*

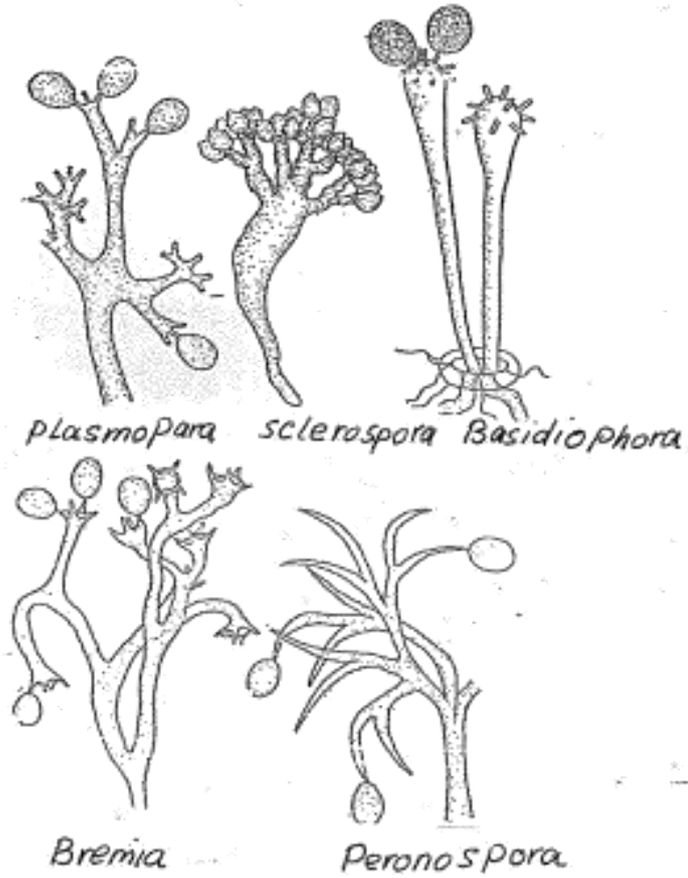
يكون حامل الحافظة البوغية ثنائي التفرع ونهايات الفروع تنتهي ببروزات لتشكل ما يشبه الكف حيث تحمل الحوافظ البوغية التي تكون بيضوية الشكل وتثبت بصورة مباشرة. من أنواعه *B. lactucea* المسبب لمرض البياض الزغبى على الخس.

5-جنس *Basidiophora*

يكون حامل الحافظة صولجاني الشكل تكون قمته متسعة تحوي على ذنبيات يحمل كل منها حافظة بوغية تثبت بصورة غير مباشرة مكونة أبواغاً متحركة ثنائية الأسواط.

دورة حياة الفطر *Plasmopara viticola*

يسبب هذا الفطر مرض البياض الزغبي على العنب، عرف هذا المرض لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية ومنها انتشر إلى دول أوروبا والبلدان الأخرى التي يزرع فيها العنب، وكثيراً ما يشاهد هذا المرض محلياً على الأعناب في الحدائق والبساتين ذات الظل والحرارة والرطوبة المناسبة لحدوث المرض. تنشأ الإصابة بهذا المرض نتيجة سقوط حواظ الأبوغ على الأجزاء القابلة للإصابة من النبات العائل، حيث يصيب الفطر جميع الأجزاء فوق سطح التربة (الأوراق وسويقاتها والفروع والحوالق والأزهار والثمار).



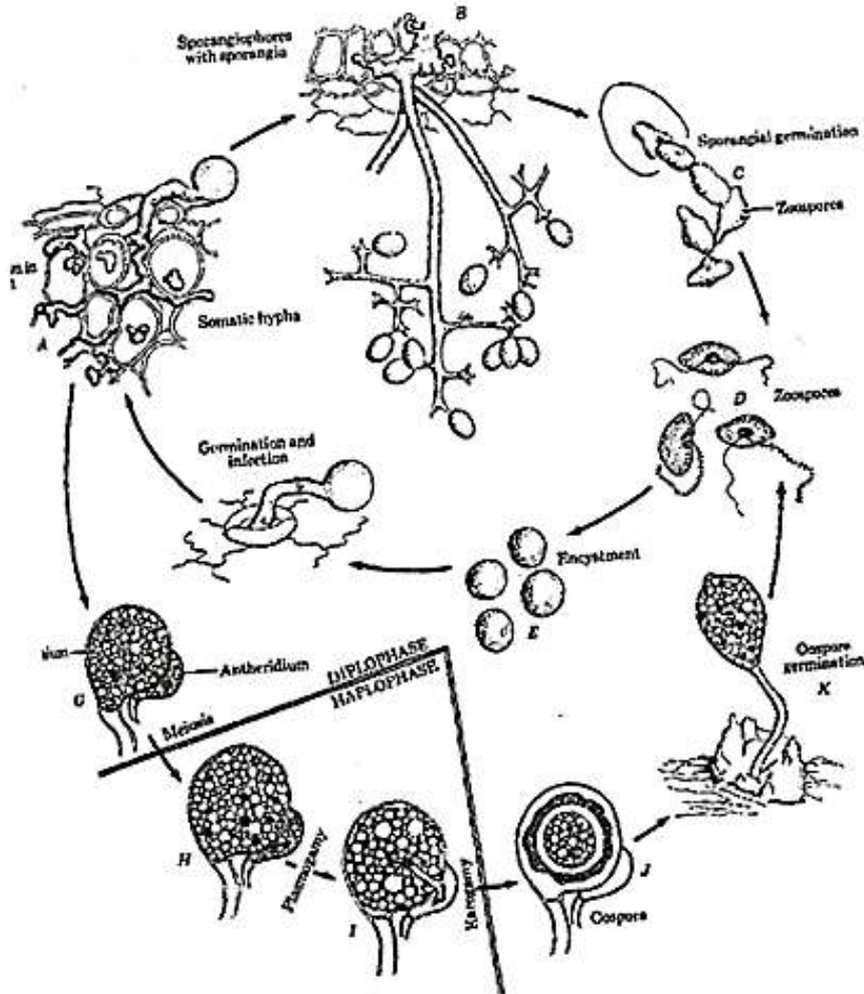
بعض أجناس عائلة Peronosporaceae

تظهر أعراض الإصابة بشكل بقع حاوية على زغب أبيض رمادي يتألف أساساً من التراكيب التكاثرية اللاجنسية. يعيش الفطر بشكل طفيلي إجباري على العائل وله غزل فطري متشعب ينمو في المسافات البينية ويرسل ممصات إلى داخل خلايا العائل لامتصاص الغذاء منها. ترسل الهايفات إلى

الخارج عبر الثغور حوامل حافظة تحمل حوافظ بوغية عديدة. تسقط الحوافظ البوغية بعد نضجها وتنتشر بواسطة الرياح والأمطار إلى أجزاء جديدة تنبت عليها مباشرة لتعطي عدداً من الأبواغ المتحركة، تفقد الأبواغ أسواطها وتتكيس ثم تنبت مكونة انبواباً جرثومياً يدخل نسيج العائل عن طريق الثغور في نهاية الموسم وبعد موت العائل يبدأ الفطر بالتكاثر الجنسي مكوناً اوكونات وانثريدات لا تختلف أساساً عن الطريقة المتبعة في العائلة بصورة عامة، وبعد عملية الإخصاب تنشأ سبورات بيضوية كروية مثخنة الجدران مجعدة خشنة الملمس ذات لون بني-برتقالي.

يقضي الفطر مدة الشتاء في المناطق الباردة في حالة سبورات بيضية في التربة أو على بقايا الأجزاء النباتية المصابة، وفي أوائل الربيع وتوفر الظروف الملائمة تنبت السبورات البيضية مكونة انبوب إنبات يمتد ويحمل في نهايته حافظة بوغية مفردة تنتج بدورها عدداً من الأبواغ المتحركة.

أما في المناطق الدافئة فيشتي الفطر بهيئة غزل فطري في البرعم، وفي الربيع يكون الغزل الفطري حوامل حافظة تحمل حوافظ بوغية تنتشر وتسبب انتشار المرض.



دورة حياة الفطر *Plasmopara viticola*

3- العائلة الألبوجسنيسية Family: Albuginaceae

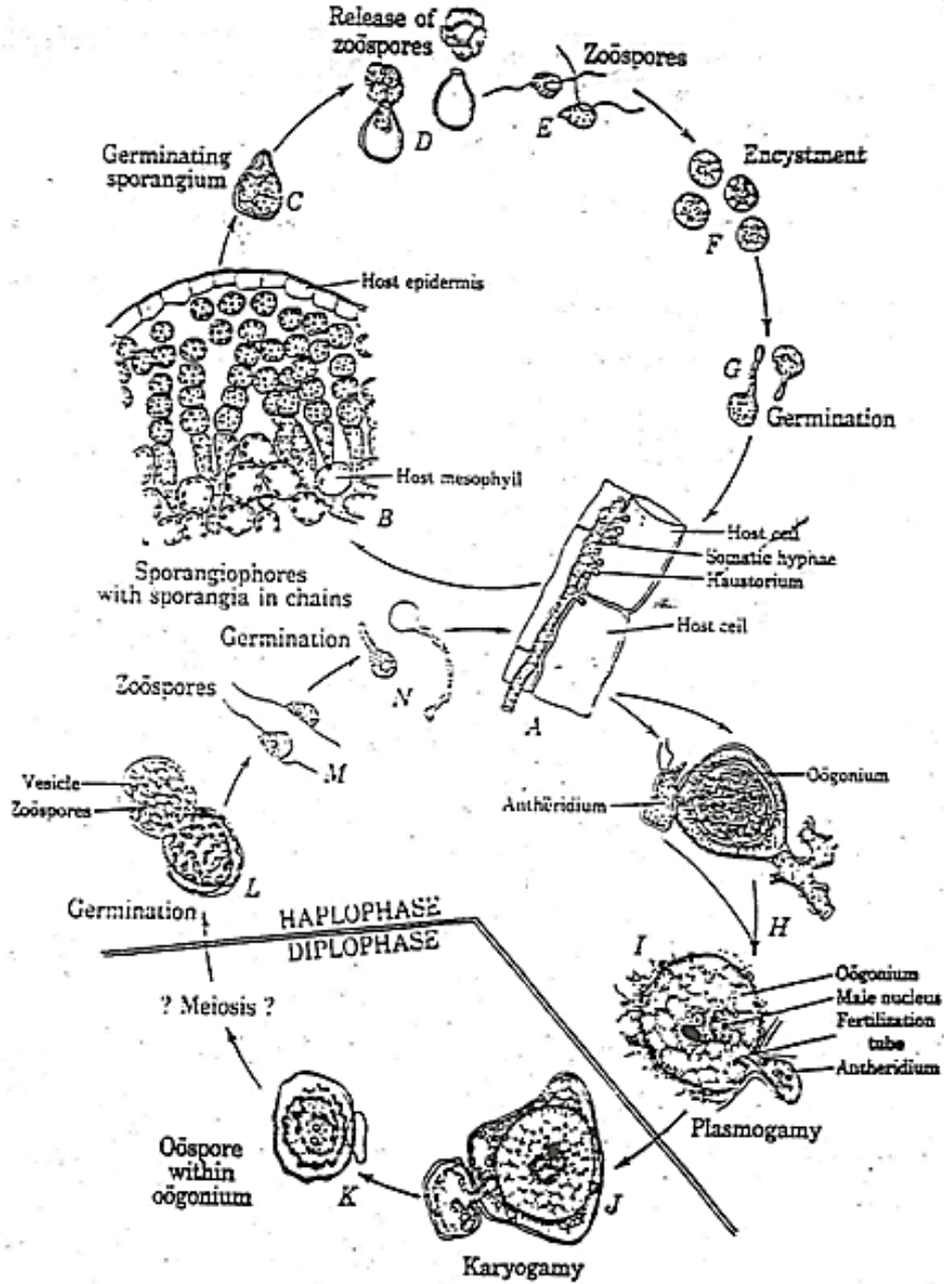
تضم العائلة جنساً واحداً هو Albugo وتضم حوالي 40 نوعاً جميعها ممرضات مجبرة التطفل على النباتات الزهرية. أشهر هذه الأنواع هو Albugo candida الذي يسبب مرض الصدا الأبيض على العائلة الصليبية Cruciferae كالفجل واللهاثة (الملفوف). حيث تظهر الإصابة على الأجزاء المصابة من النبات العائل بشكل بثرات بيضاء لماعة تشبه قطرات الشمع المتصلبة. الخيوط الفطرية تكون ممصات كروية صغيرة داخل خلايا العائل، تكوين الأبواغ المتحركة يكون داخل الحافظة التي تنتهي بحلقة، يكون الفطر حوامل حافظة قصيرة صولجانية الشكل غير متفرعة تتكون بأعداد كبيرة وقريبة الواحدة من الأخرى وتكون جدران الحواظ الجانبية سميكة تشكل ما يشبه الحصيرة الفطرية.

دورة حياة الفطر Albugo candida

ينمو الغزل الفطري بين الخلايا ويتغذى بوساطة الممصات، يستمر الغزل في النمو والتفرع حتى يصل مرحلة معينة من النضج عندها يبدأ في مواقع معينة تحت طبقة البشرة بتكوين حوامل حافظة صولجانية غير متفرعة، تبدأ الحوامل بعد مرحلة معينة من النمو بتكوين عدد من الحواظ البوغية التي تتبثق الواحدة تحت الأخرى على التوالي بحيث تكون سلسلة من الحواظ تملأ أكبرها عمراً طرف السلسلة وتقع أصغرها عند قاعدتها، وعند اكتمال نضجها تنفصل وتحرر في الفراغ الواقع بين الحوامل الحافظة وبشرة العائل مما يؤدي إلى تسليط ضغط على بشرة العائل وانبعاجها إلى الخارج ومن ثم تمزقها وتحرر الحواظ البوغية التي تبدو كقشرة بيضاء على سطح العائل وتنتشر بوساطة الرياح أو الماء وتثبت بتوفر الظروف الملائمة وذلك إما بتكوين ابواغ سابعة عددها يتراوح من 40-60 من الأبواغ المتحركة أو تكوّن انابيب إنبات اعتماداً على درجة الحرارة.

أما التكاثر الجنسي فيشابه من حيث مظاهره الإجمالية جميع الأنواع حيث يبدأ بتكوين الاوكونات والانثريدات داخل أنسجة العائل، وتكون تلك الأعضاء في البداية عديدة النوى إلا أن نواة واحدة في كل منها تكون في النهاية هي النشطة. تتكون الحواظ المشيجية على مقربة من بعضها البعض وتتولد على أطراف الخيوط الجسدية. تحوي الاوكونة المكتملة النضج على بيضة واحدة محاطة ببلازم محيطي لا تلبث الحافظتان أن تتلامسا ويتكون انبوب إخصاب تنقل خلاله نواة ذكرية واحدة مع بعض الساييتوبلازم وتحصل عملية الإخصاب، ناتج الإخصاب تتكون البيضة المخصبة التي يتكشف لها جدار غليظ وتتحول إلى سبور بيضي، يختلف جدار السبور البيضي في الأنواع المختلفة حيث يكون مثلاً أو يحوي اخايد وزخرفة، وتعد هذه الصفات معياراً يعتمد عليه في التمييز بين الأنواع المختلفة لجنس Albugo.

يعاني السبور البيضي مرحلة السكون بعد أن تعاني نواته عدة انقسامات. وفي الربيع الآتي يبدأ بروتوبلازم السبور البيضي بالانقسام إلى عدد كبير من الأجزاء الوحيدة النواة، يتكشف كل منها إلى بوغ ساجح كلوي الشكل ثنائي الأسواط، تتحرر الأبواغ وتثبت بواسطة انابيب إنبات لتصيب العائل.



دورة حياة الفطر *Albugo candida*

Kingdom: Fungi

مملكة الفطريات

تعرض نسب فطريات هذه الشعبة إلى مملكة الفطريات الحقيقية للجدل بسبب امتلاكها للأسواط وعلى هذا الأساس كانت ضمن مملكة الابتدائيات Protista، لكن تركيب السكريات المعقدة (خصوصاً الكايتين) في جدارها وتخليق اللايسين ربطها بقوة مع الفطريات الحقيقية. تعد الفطريات الكتريدية أصغر الفطريات وأبسطها، تعيش في البيئات المائية كالمحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وكذلك في التربة الرطبة وجذور النبات والقنوات الهضمية للمجترات كالأبقار والغزلان. وتتسجد الفطريات الكتريدية ترب المناطق الباردة تحت الثلوج في قمم وسفوح الجبال الشاهقة في مختلفة مناطق العالم.

تضم هذه الشعبة فطريات رمية وطفيلية اختيارية وطفيلية إجبارية تتغذى على الأحياء الحية أو المتحللة وتعد من الكائنات الحية المحللة المهمة.

تمتلك الفطريات الكتريدية أسواطاً Flagella للحركة في أغلب الأنواع وتكون مفردة خلفية من النوع الأملس (Whiplash).

تكوّن الفطريات الكتريدية أمشاج متحركة وجدرانها الخلوية تحوي على الكايتين، وتضم هذه الشعبة مجموعة متباعدة من الفطريات موزعة على 100 جنس و 1000 نوع. فهي تضم فطريات تتراوح ما بين وحيدة الخلية إلى متعددة الخلايا، وأهم صفات هذه الفطريات هي:

1- جسم الفطر بشكل مدمج خلوي (Coenocytic) وإذا لم يكون الفطر غزلاً فطرياً فإنه إلى جانب الشكل الكروي يكون خيطاً فطرياً، وعليه توجد ثلاث أشكال يمكن أن يكون عليها جسم الفطر:

أ- أحادي المركز (Monocentric) وهو الشكل الأبسط أي أنه يكون بوغاً ساكناً واحداً أو حافظة بوغية واحدة وهذا يكون كلي الأثمار Holocarpic حيث يتحول كل الجسم إلى تركيب ثمري، وتعد من الأنواع الأكثر بدائية حيث أنه يتطفل داخلياً Endobiotic في حبة لقاح أو داخل خلية طحلب.

ب- أحادي الخلية (Unicellular) يتكون من خلية واحدة لها أشباه جذور (Rhizoids) تثبت الخلية في الوسط الغذائي، وأشباه الجذور تكون خالية من النوى، ويكون أحادي المركز ولكن حقيقي الأثمار (Eucarpic) أي أن جزء من الجسم وليس كله يكون تراكيب تكاثرية.

ج- غزل فطري جذيري (Rhizomycellium) ويكون متعدد النوى ومتعدد المركز (Polycentric) أي أن الجسم يكون فيه أكثر من تركيب تكاثري أو مجموعة تراكيب تكاثرية (أبواغ ساكنة أو حوافظ بوغية)، الحوافظ البوغية تنتج أبواغ متحركة أحادية أو ثنائية المجموعة

الكروموسومية وفي أوقات مختلفة، حافظة الأبواغ تكون كروية أو كثرية الشكل لها واحدة أو أكثر من أنابيب أو حُلم التفرغ، وتختلف الفطريات في طريقة تفرغ الحافظة للأبواغ المتحركة. في الفطريات الكثرية غير الغطائية (Inoperculate) مثل فطر *Olpidium* و *Diplophlyctis* تكون الحافظة البوغية انبوب تفرغ إلى خارج خلية العائل ثم تذوب نهايتها لتحرر من خلالها الأبواغ. في الفطريات الكثرية الغطائية (Operculate) مثل فطر *Nawakowskiella* و *Chytridium* تفتح نهاية الحافظة البوغية بطريقة محددة تكشف عن غطاء بعد تحرير الأبواغ المتحركة، هذه الأنواع تعد أكثر رقيقاً وعادة ما يكون تطفلها خارجياً *Epibiotic* حيث تنتج أعضائها التكاثرية على سطح العائل.

2- تحول اللاقحة إلى بوغ ساكن أو حافظة بوغية ساكنة أو غزل فطري ثنائي المجموعة الكروموسومية.

3- تتكاثر لا جنسياً بوساطة الأبواغ المتحركة ذات السوط الواحد المتجه للخلف.

4- التكاثر الجنسي تم وصفه في بعض الأنواع ولم يوصف في غالبية الأنواع وناتج التكاثر الجنسي هو تكوين بوغ ساكن غليظ الجدار، الغالبية تكون أبواغاً ساكنة بطريقة لا جنسية.

يقسم صف الكثرديوميسيتات **Class: Chytridiomycets** إلى 4 رتب اعتماداً على شكل التركيب الجسدي وطريقة التكاثر الجنسي:

1- رتبة الكثرديالات **Order: Chytridiales**

ويضم الفطريات الكثرية أحادية الخلية كروية أو بيضوية الشكل قد تحوي الخلية على أشباه جذور فتكون حقيقية الأثمار كما في جنس *Rhizophlyctis* وقد لا تحوي الخلية على أشباه جذور وبذلك تكون كلية الأثمار كما في جنس *Olpidium* و *Synchytrium*. التكاثر الجنسي من نوع تزواج الأمشاج المتشابهة *Isogamy*.

2- رتبة البلاستوكلاديات **Order: Blastocladales**

ويضم الفطريات الكثرية ذات الغزل الفطري الحقيقي غير المقسم (مدمج خلوي) حقيقي الأثمار، التكاثر الجنسي يتم باتحاد أمشاج متماثلة *Isogamy* أو متباينة *Heterogamy*، التكاثر اللاجنسي يتم بتكوين أبواغ متحركة في حواف غليظة الجدار داكنة اللون وحواظ بوغية رقيقة الجدران، تضم الرتبة عائلة **Blastocladiaceae** والتي تتضمن عدة أجناس منها *Allomyces* و *Blastocladia*.

3- مرتبة المونوبليفياريديات

Order: Monoblepharidales

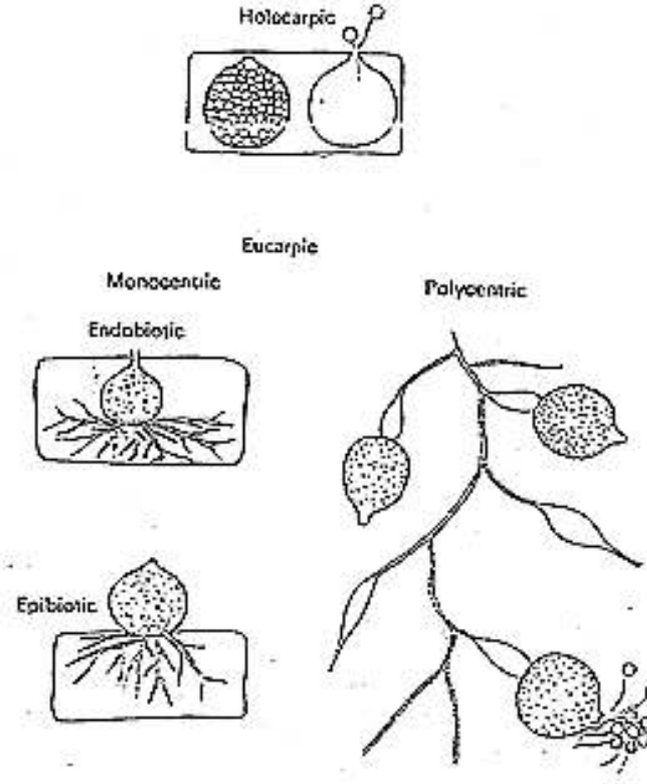
يتميز الثالث الجسدي إلى خيوط جيدة التكوين غير مقسمة حقيقي الأثمار، التكاثر الجنسي يحدث باندماج مشيخ ذكري سابح مع بيضة ساكنة (تكاثر بيضي Oogamous) مثل جنس Monoblepharis.

رتبة الكتريديالات

Order: Chytridiales

معظم أفراد هذه الرتبة مائية تنمو مترمة على بقايا النباتات والحيوانات، بعضها يتطفل داخل خلايا الطحالب والحيوانات المائية، والبعض الآخر مترمة على مختلف البقايا الحيوانية والنباتية، ولكن البعض يهاجم الأجزاء الأرضية والهوائية للنباتات الراقية مسببة أمراضاً مهمة اقتصادياً مثل فطر *Synchytrium endobioticum* المسبب لمرض الثأليل السوداء على البطاطا، تتطفل بعضها على الطحالب وتؤدي إلى خفض مستواها في المياه.

بعض الفطريات الكتريدية التي تعيش في التربة والطين لها القابلية على تحليل السيليلوز والكايتين والكيراتين. لذلك فإن الطعم المؤلف من هذه المواد مثل السيلوفان، قشور الروبيان، جلد الأفعى والشعر، إذا ما طفي فوق سطح الماء الذي يضاف له تربة من وقت لآخر سيؤدي حتماً إلى استعمار هذه الموارد من قبل الأبواغ السابحة للفطريات الكتريدية والتي ستؤدي إلى تكوين ثالث ناضج. تعد هذه الرتبة من أكبر رتب الفطريات الكتريدية حيث تحوي على أكثر من نصف الأنواع الموصوفة في الشعبة.



أشكال التركيب الجسدي في الفطريات الكثرية

تضم الرتبة عدة عائلات أهمها:

Family: Synchytriaceae

العائلة السنكتريسية

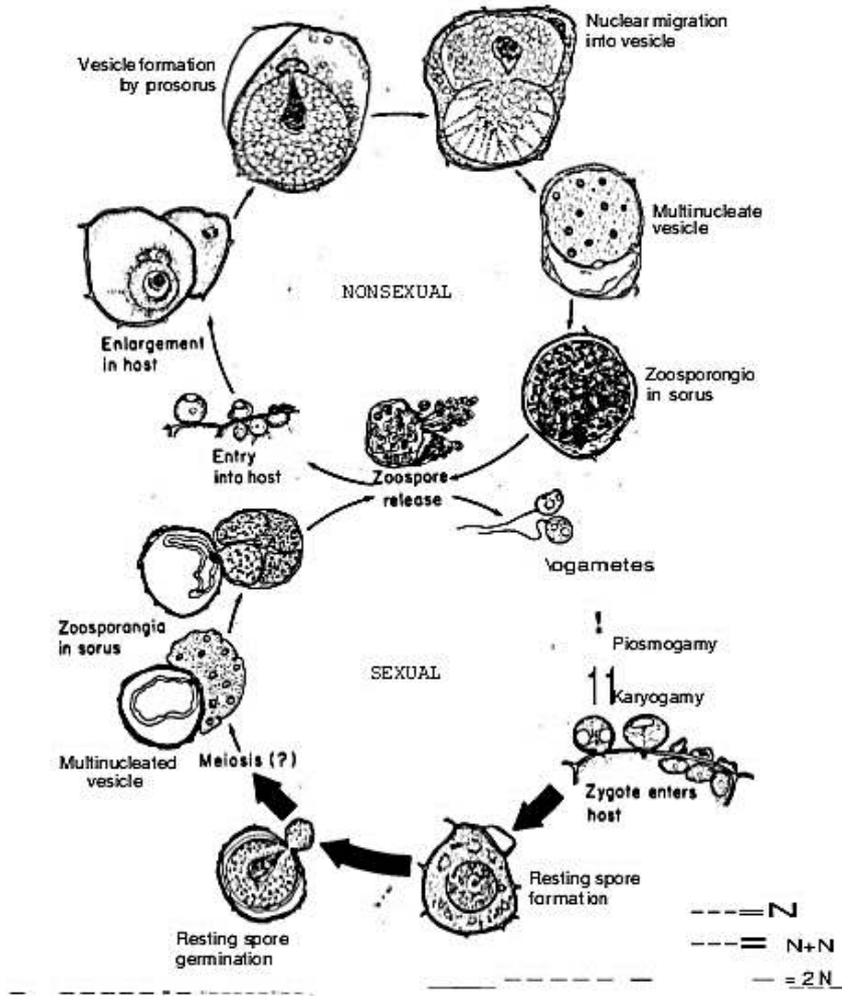
تضم هذه العائلة فطريات كلية الأثمار Holocarpic فيها الحواظ البوغية غير غطائية، الثالث مقسم إلى عدة حواظ بوغية أو مشيجية محاطة بغلاف مشترك مكونة ما يسمى البثرة Sorus، أهم مثال عليها هو الفطر *Synchytrium endobioticum* المسبب لمرض الثأليل السوداء في البطاطا Black warts disease of Potatoes ينتشر هذا المرض في مناطق زراعة البطاطا في العالم خصوصاً في المناطق الباردة نسبياً والرطوبة. ويعد من الأمراض المهمة التي تصيب البطاطا وينتج عنه نقص في المحصول ورداءة نوعيته حيث تكون الدرنات المصابة صغيرة الحجم ومشوهة لاحتواء سطحها الخارجي على ثأليل سوداء تقلل من قيمتها الاقتصادية.

التركيب ودورة حياة الفطر:

الفطر المسبب هو *Synchytrium endobioticum*، يعد الفطر المسبب إجباري التطفل Obligate parasites ويوجد في التربة على هيئة أبواغ شتوية ساكنة (حواظ بوغية ساكنة) مقاومة للظروف غير الملائمة، تحدث إصابة درنة البطاطا في التربة خلال الربيع وذلك عندما تتحرر الأبواغ

السابحة بأعداد ضخمة من الأجزاء المصابة للنباتات وتسبح في التربة في غشاء رقيق من الماء، ويعمل البوغ الساكن الأحادي السوط عند ملائمة الظروف على إذابة ثقب دقيق في جدار بشرة العائل ثم ينفذ من خلاله تاركاً سوطه في الخارج، وبمجرد أن يدخل البوغ الأميبي إلى داخل خلية بشرة البطاطا يبدأ بالنمو والتضخم ويبقى أحادي الخلية، وعندما يصل إلى حجم معين يفرز حوله جدار كايثيني غليظ بلون بني- ذهبي ويتحول إلى بثرّة أولية *Prosorus* وتعرف أيضاً بالبوغ الصيفي *Summer spore*، وتتضخم خلية العائل إلى حد كبير *Hypertrophy*، وتتحفز في الوقت ذاته الخلايا المجاورة لها على الانقسام المتكرر غير الطبيعي *Hyperplasia* فينشأ عن هذه الحالة ورم متورد *Rosette tumor* يظهر على سطح الدرنة بشكل ثآليل صغيرة متقاربة تؤلف بمجموعها تركيباً يشبه القرنابيط الصغيرة التي تعرف بالثآليل *Warts* والتي اشتق منها اسم المرض. تكون الثآليل بنية سوداء اللون، تضم خلاياها الأبوغ الصيفية أو البثرات الأولية، تبنت البثرّة الأولية عند اكتمال نضجها داخل خلية العائل داخل حوصلة *Vesicle* ذات غشاء رقيق تشبه فقاعة الصابون، تعاني النواة سلسلة من الانقسامات غير المباشرة ثم تتكون عدد من الجدران الشفافة تعمل على تقسيم البثرّة الأولية إلى ما يقارب 4-9 أجزاء، يحوي كل جزء على عدد من الأنوية أحادية المجموعة الكروموسومية، يحيط بهذه الكتلة من الحوافظ البوغية جدار مشترك فتسمى عندئذ بالبثرّة *Sorus*، وعندما تمتص البثرّة هذه مقداراً من الماء تتضخم وتنفجر لتحرر أعداداً كبيرة من الأبوغ المتحركة يتراوح عددها 500-600 بوغ متحرك لكل منه سوط واحد خلفي وهكذا تزداد مادة الفطر اللقاحية في التربة.

تهاجم الأبوغ المتحركة درنات البطاطا ويتفاقم المرض، أما إذا كانت الرطوبة منخفضة أو إذا سادت مدة جفاف في أوائل الصيف تسلك الأبوغ المتحركة عندئذ سلوكاً جنسياً أي تصبح أمشاجاً متحركة بدلاً من الأبوغ المتحركة، تتحد الأمشاج المتضادة جنسياً والمتألّفة في أزواج وتحصل عملية الاقتران الساييتوبلازمي والاقتران النووي وتتكون لاقحة متحركة ذات سوطين تسبح في الغلاف المائي داخل التربة وعندما تصل درنة البطاطا تصيبها بالمرض وبنفس الطريقة التي أحدثتها الأبوغ المتحركة، ثم تفرز اللاقحة داخل خلية العائل جداراً سمكياً نسبياً قد يكون سطحه الخارجي مشوكاً أو مزخرفاً وتتحول إلى حافظة بوغية ساكنة أو مقاومة تعرف بالبوغ الشتوي *Winter spore*، تبقى بعد تحررها من نسيج العائل في التربة في حالة سكون لعدد من السنين طالما كانت الظروف البيئية غير ملائمة لإنباته، وعند توفر الظروف الملائمة كالحرارة والرطوبة فإنها تنبت بعد أن تعاني نواتها انقساماً اختزالياً يليه عدة انقسامات خيطية ثم تتميز الأبوغ المتحركة التي تتحرر وتعيد دورة الحياة مجدداً.



دورة حياة الفطر *Synchronium endobioticum*

Kingdom: Fungi

مملكة الفطريات

Phylum: Zygomycota

شعبة الفطريات اللاقحية

تضم هذه الشعبة فطريات سريعة النمو واسعة الانتشار، رمية في التربة أو على الثمار والمواد الروثية، ومنها فطريات غير مؤذية في القنوات الهضمية للمفصليات، بعضها تعايشية مكونة مايكورايزا خارجية، والبعض الآخر طفيلية على النباتات والحيوان والإنسان والفطريات الأخرى والأميبا، ومع أنها لا تشكل سوى 1% من مجموع الفطريات حيث تضم أكثر من 610 نوعاً موصوفاً، إلا أن أهميتها البيئية والاقتصادية كبيرة، تتميز هذه الشعبة بالصفات التالية:

1- تمتلك غزلاً فطرياً غير مقسم (مدمج خلوي)، ويمكن أن تكون حواجزاً غير منتظمة في الخيوط الفطرية القديمة أو عند قواعد الحوامل البوغية.

2- غياب الأبواغ المتحركة أو الخلايا المتحركة (السابحة) حيث تتكاثر أفرادها لا جنسياً بتكوين أبواغ غير متحركة Aplanospores تتكون داخل حواظ بوجية Sporangia، أحادية أو متعددة الخلايا، وقد تسلك الحافظة في بعض الأحيان سلوك كونيذة واحدة.

3- يتم التكاثر الجنسي عن طريق تزواج الحواظ مشيجية Gametangial conjugation وينتج عنها تكوين أبواغ لاقحية Zygosporos مقاومة للظروف غير الملائمة ومنها اشتق اسم الشعبة (Zygomycota).

4- في دورة الحياة، الطور الثنائي المجموعة الكروموسومية (2n) يكون في اللاقحة وعند إنباتها، وفي باقي تراكيب الفطر تكون الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (1n).

5- جدار الخلايا يتألف أساساً من الكايتين والكايتوسان.

تضم هذه الشعبة صفيين هما:

1-Class: Zygomycetes صف الزايكوماسيتات (اللاقحية)

2-Cladd: Trichomycetes صف الترايكومايسيتات

Class: Zygomycetes صف الفطريات اللاقحية

يضم هذا الصف رتبتين:

1- رتبة الميوكورالات Order: Mucorales

تعد هذه الرتبة من أكبر الرتب التابعة لصف الفطريات اللاقحية من حيث عدد الأنواع، معظم أجناس التربة رمية على المواد الروثية والعضوية وفي التربة، بعضهما ممرضة للنبات خاصة على أزهار وثمار القرعيات مثل الفطر *Choanophora cucurbitarum* مسبباً ضرراً بالغاً لها، كذلك تسبب الثمار أثناء الخزن مثل الفطر *Rhizopus stolonifer* الذي يسبب مرض التتقيب لثمار الشليك كما يسبب مرض التعفن الرخو للبطاطا عند تخزينها *Soft rot disease of Potato*، وتضم 22 نوعاً ممرضاً للإنسان مثل الفطر *Absidia corymbifera* وعدة أنواع من الجنس *Mucor* و *Rhizopus* حيث تصيب الجهاز العصبي الداخلي للإنسان، كما تستخدم بعض هذه الفطريات في الإنتاج التجاري لبعض الأحماض العضوية مثل حامض اللاكتيك *Lactic acid* وحامض الستريك *Citric acid* وحامض السكسينك *Succinic acid* وحامض الاوكزاليك *Oxalic acid* مثال على

ذلك الفطر *Rhizopus stolonifer* الذي يستغل في إنتاج حامض الفيومارك Fumaric acid كما يستخدم لإتمام بعض الخطوات في إنتاج الكورتيزون، كما يستخدم الفطر *Rhizopus oryzae* في إنتاج الكحول كما تستخدم بعض الفطريات التابعة لهذه الرتبة في الصناعات الغذائية في دول شرق آسيا.

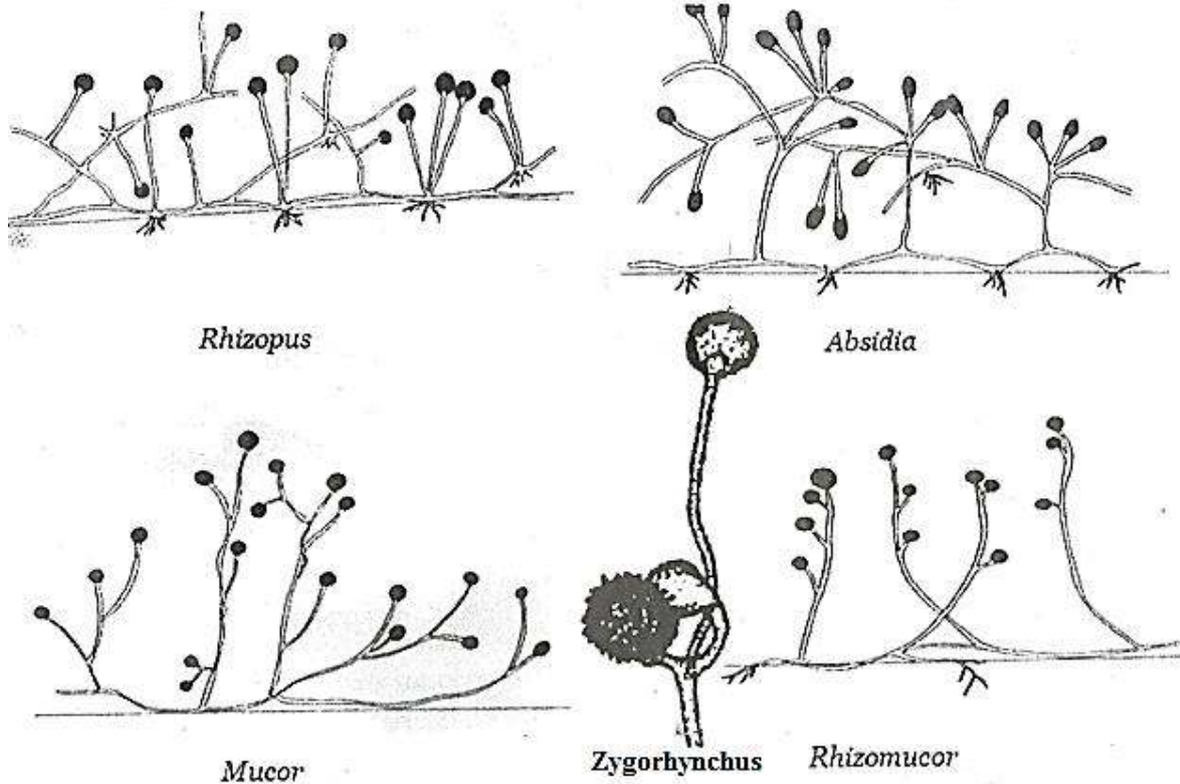
تركيب جسم الفطر

1-تمتلك فطريات هذه الرتبة غزلاً فطرياً جيد التكوين غير مقسم (مدمج خلوي) متفرعاً، وإذا وجدت الحواجز فإنها تكون في قواعد الحوافظ البوغية أو المشيجية وكذلك في الخيوط الفطرية القديمة المتضررة.

2-بعض الأنواع التابعة لجنس *Rhizopus* و *Absidia* تكون أشباه جذور في نقطة ملامسة السطوح الصلبة مثل جوانب الطبق الزجاجي الذي ينمو فيه الفطر أو الوسط الغذائي الصلب، تلتصق أشباه الجذور بالطبقة التحتية وتعمل على تثبيت الفطر وتساعد في الامتصاص.

3-الغزل الفطري الذي يربط بين مجموعتين من أشباه الجذور يطلق عليها بالمدادات *Stolons*.

4-قد تتكون أبواغ كلاميديية *Chlamydo spores* نتيجة تقلص محتويات الهايفة العائدة للخيوط القديمة (المسنة)، وهذه الظاهرة شائعة في بعض الأنواع مثل *Mucor racemosus*، وإذا ما توفرت الظروف الملائمة تتفصل هذه الأبواغ وتنمو لتكون غزلاً فطرياً.



بعض اجناس رتبة Mucorales

التكاثر

1- التكاثر اللاجنسي:

تتكاثر فطريات هذه الرتبة لا جنسياً بواسطة الأبواغ غير المتحركة التي تتكون داخل حوافظ بوغية (Sporangia) كروية أو كمثرية أو مفصصة أو اسطوانية وغير ذلك، تحمل هذه الحوافظ على حوامل حافظة متفرعة أو غير متفرعة (Sporangiophores) تنشأ قرب نهايات الخيوط الفطرية، قد تكون الحوافظ البوغية صغيرة الحجم ذات عويمدات أو خالية منها وتحتوي على عدد قليل من الأبواغ تعرف هذه الحوافظ باسم الحويفظات Sporangioles، وقد تحوي الحافظة على بوغ واحد فتسمى Monosporous sporangium، أو قد يندمج جدار البوغ مع جدار الحافظة فتسلك الحافظة سلوكاً كونيدياً واحدة، بعض الأنواع تتكاثر لا جنسياً عن طريق تكوين أبواغ مفصلية Arthrospores أو أبواغ كلاميديية.

تحمل الحوافظ البوغية على حوامل حافظة قد تكون بسيطة كما في جنس Mucor، أو تكون ذات تفرع سوارى (دائري) كما في جنس Thamnidium، وقد يكون الحامل ذا تفرع معقد تظهر فيه

فروع خصبية ملتوية تعرف بالفروع الجرثومية Sporocladia كما هو في جنس Zygorhynchus، ويعد شكل الحواظ البوغية وتحورات الحوامل الحافظة مهم من الناحية التصنيفية.

2-التكاثر الجنسي

يحصل التكاثر الجنسي في أفراد هذه الرتبة عن طريق تزواج الحواظ المشيجية Gametangial conjugation في الفطريات المتماثلة أو المتباينة الثالث (Homothallic) or (Heterothallic) ويحصل التزاوج ما بين الأجناس (Intergeneric) مثل التزاوج الحاصل بين الفطر Gilbertella persicaria والفطر Rhizopus stolonifer، وقد يحدث التزاوج بين الأنواع ضمن الجنس الواحد (Intraspecific) كما في الأنواع المختلفة للجنس Rhizopus أو حتى ضمن سلالات النوع الواحد كما في حالة الفطر Mucor hiemalis، وقد يحدث أن يحصل تزاوج بين فطريات من سلالة واحدة ناشئة من بوغ واحد كما في الفطر Rhizopus sexualis و الفطر Absidia spinosa.

يحدث التكاثر الجنسي بأن يقترب الخيطان من بعضهما البعض، ثم يتكون من الخيطين المتقابلين فرعان جانبيين يأخذان في التقدم من بعضهما، يعرف هذين الفرعين بالحواظ المشيجية الأولية Progametangia، عندما يتلامس الفرعان المتضادان ينساب إلى الأطراف المتلامسة سايتوبلازم غزير ونويات عديدة وتتسع تلك الأطراف ثم يتكون حاجز قرب طرف كل حافظة مشيجية أولية ليفصلهما إلى خليتين، حافظة مشيجية طرفية Gametangium وخلية معلقة Suspensor، تدوب الجدران الفاصلة بين الحافظتين المشيجيتين المتلامستين عند نقطة التلامس، ويمتزج بروتوبلاست الحافظتين وتقترب الانوية في أزواج وتندمج لتكون انوية ثنائية المجموعة الكروموسومية بعد ذلك تأخذ الخلية الجديدة الناتجة من تزاوج الحافظتين المشيجيتين في الاتساع والتكور ويتغلظ جدارها ويصبح سطحها أسود اللون مثأل وتتميز إلى بوغ لاقحي Zygosporangium الذي يمر بفترة سكون لمدة أشهر بعدها يبدأ بالإنبات ليكون حاملاً حافظياً تتكشف عند طرفه حافظة بوغية ويتم الانقسام الاختزالي في أثناء عملية إنبات البوغ اللاقحي، تظهر هناك فروقات واضحة بين الأجناس من حيث حجم وشكل الحواظ المشيجية والمعلقات، وقد تظهر زوائد معينة تحيط بالبوغ اللاقحي كما يتباين حجم وشكل الأبواغ اللاقحية في مختلف الأجناس.

في بعض أنواع Mucorales تقشل فيها عملية تلامس الحواظ المشيجية، أحدهما أو كليهما يكونان تركيب مماثل مظهرياً للبوغ اللاقحي وبطريقة عذرية يسمى البوغ اللاقحي (Azygosporangium) أو الحافظة البوغية اللاقحية (Azygosporangium)، البوغ اللاقحي يكون كروي مثأل الجدار محمول على خلية مشابهة للمعلق وأحياناً على حامل حافظة بوغية، هذه الأبواغ تتكون بانتظام في

الفطرين *Mucor bainieri* و *Mucor azygospora*، حيث لا يكونان بوغاً لاقحي، كما سجل وجوده أيضاً في الفطر *Rhizopus azygosporus*.

تضم رتبة الـ **Mucorales** عدداً من العائلات منها:

1- العائلة الميوكوريسية **Mucoraceae** Family:

تضم هذه العائلة 19 إلى 21 جنس معظمها يعيش رميةً على المواد العضوية المتحللة وروث الحيوانات والتربة، بعضها يتطفل بشكل ضعيف مسبباً أمراضاً للنبات مثل الفواكه والخضراوات ومن أهم أجناس هذه العائلة:

1- جنس **Rhizopus**: يضم فطريات واسعة الانتشار في التربة وعلى الفواكه والخضراوات المتعفنة وعلى براز الحيوانات والخبز القديم، وتعد هذه الفطريات من الملوثات الشائعة، مع ذلك فهي يمكن أن تسبب أمراضاً خطيرة أو مميتة على الإنسان تعرف بأمراض *Mucormycosis* مثل الفطر *Rhizopus microsporus*، وبعض الأنواع تسبب أمراضاً للنباتات مثل الفطر *Rhizopus stolonifer* المعروف بعفن الخبز *Bread mold* كذلك يسبب مرض التعفن الطري على الفواكه والخضر *Soft rot disease of fruit and vegetables*. يتركب جسم الفطر من خيوط جيدة التكوين متفرعة غير مقسمة، تتميز الخيوط إلى جزء زاحف على الوسط يسمى بالممدادات *Stolons*، ويرسل أشباه جذور في الوسط النامي عليه لغرض التثبيت والامتصاص، ينبثق مقابل كل مجموعة من أشباه الجذور (*Rhizoids*) مجموعة من الحوامل الحافظة غير المتفرعة، ينتهي كل حامل بحافظة بوغية كروية الشكل تنكشف بداخلها عدد من الأبواغ غير المتحركة *Apalnosporos*. يفصل الحافظة البوغية عن طرف الحامل حاجز مستعرض يمتد وينتفخ داخل الحافظة ليكون ما يسمى بالعويمد *Columella* بعد نضج الأبواغ يزداد العويمد انتفاخاً إلى داخل الحافظة البوغية مما يؤدي إلى الضغط على الأبواغ والتي تضغط بدورها على جدار الحافظة مما يؤدي إلى تمزقها وتحرر الأبواغ التي تنتشر بوساطة الهواء لتعيد دورة الحياة متى ما توفرت الظروف المناسبة.

من الصفات المظهرية التي تساعد في تشخيص الأنواع التابعة لجنس *Rhizopus* هي طول أشباه الجذور وحوامل الحوافظ البوغية بالإضافة إلى قطر الحافظة البوغية وشكل العويمد كذلك حجم وشكل وطبيعة سطح الأبواغ الحافظة، كما تختلف الأنواع في درجة الحرارة القصوى للنمو.

2- **جنس Mucor**: يعد جنس Mucor من الفطريات الشائعة حيث يضم حوالي 53 نوعاً، منه من يتواجد في التربة مثل Mucor hiemalis و Mucor racemosus وعلى النباتات والفواكه وعلى الروث مثل Mucor mucedo وغيره والتي هي من الفطريات الروثية، ونظراً لسرعة نمو هذه الأبواغ والأعداد الهائلة من الأبواغ التي تكونها وانتشارها بوساطة الهواء فهي من الملوثات المختبرية الشائعة. بعض أنواع Mucor يسبب أمراضاً للإنسان والصفادع والبرمائيات والماشية مثل Mucor racemosus و Mucor circinelloides.

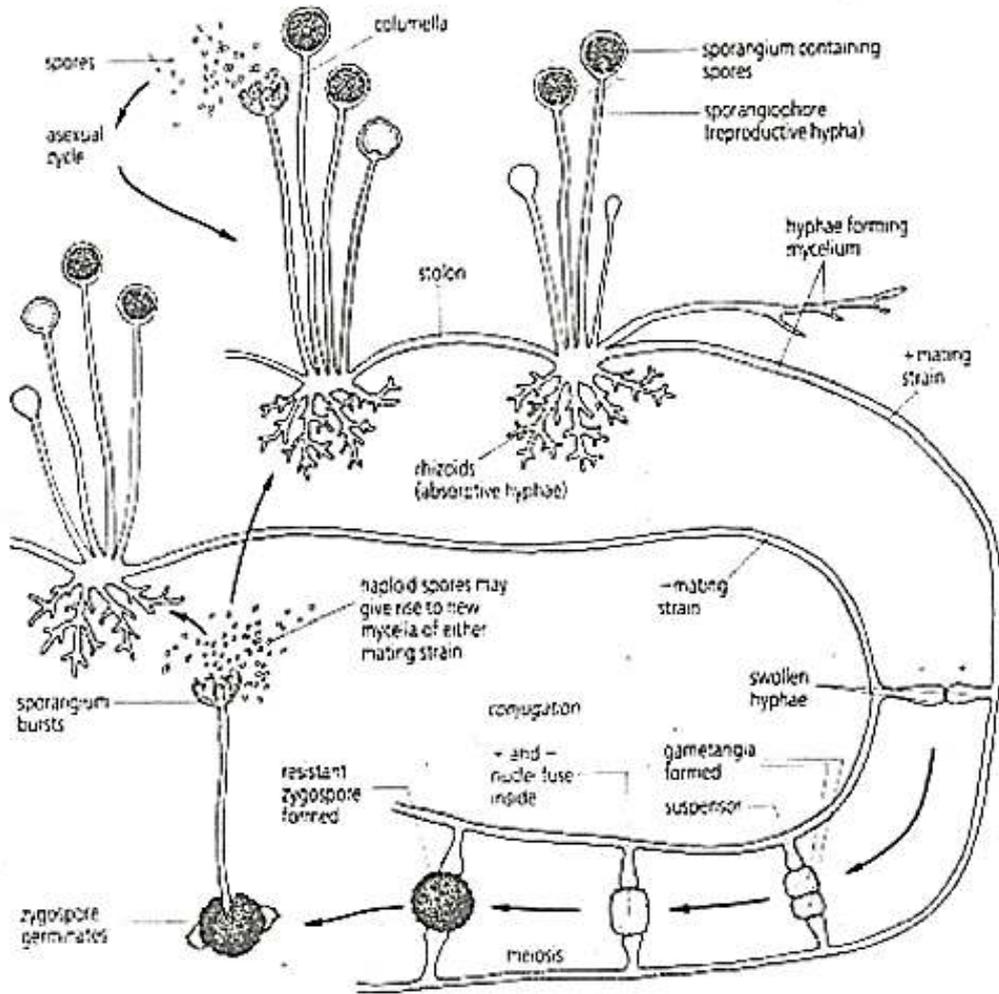
يختلف جنس Mucor عن جنس Rhizopus في بعض النقاط ومنها:

1- لا يحوي الغزل الفطري على أشباه جذور Rhizoides.

2- لا يكون مدادات Stolons.

3- في الغالب تكون الحوامل الحافظية بسيطة أو متفرعة ويتكون حامل حافضي واحد من نقاط معينة على الهايفة.

3- **جنس Absidia**: يضم هذا الجنس 24 نوعاً، تنمو فطريات هذا الجنس في التربة ويعد الفطر Absidia corymbifera من الفطريات الممرضة للإنسان. أنواع هذا الجنس تشبه جنس Rhizopus لكن تختلف عنه في أن الحوامل الحافظية لا تتشأ من نقطة مقابلة لأشباه الجذور، وقد تكون الحوامل الحافظية متفرعة.



دورة حياة الفطر *Rhizopus stolonifera*

2- العائلة البيلوبولاسية *Pilobolaceae* Family:

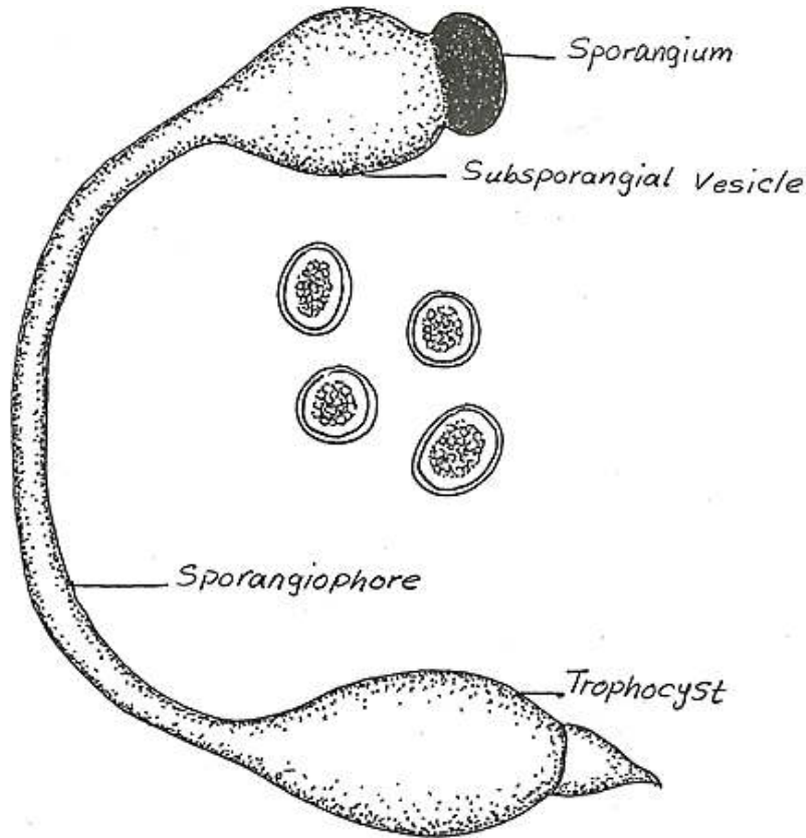
العائلة تضم فطريات هي بالأساس روثية *Coprophilous* or *Dung fungi* مع أن بعضها تم عزله من التربة. العائلة تضم ثلاثة أجناس هي *Pilaria* و *Pilobolus* وهي تعزل من الروث أما *Utharomyces* فيعزل من فضلات القوارض.

-جنس *Pilobolus*

يضم الجنس (5) أنواع مثل *Pilobolus crystallinus* و *Pilobolus kleinii*، معظم الأنواع متباينة الثالوس، تنمو هذه الفطريات على روث الحيوانات المعشبة، و تظهر بعد نمو فطريات *Mucor*، حظيت هذه الفطريات باهتمام خاص كونها تظهر الانتحاء الضوئي لاطلاق حوافها

البوغية ودراسة آليات الانتحاء الضوئي. تطلق الحواظف البوغية باتجاه الضوء بارتفاع 2 م ولمسافة عرضية من 2.5 م ومن هنا اشتقت تسمية الفطر رامي القبة أو قاذف القبة Hat thrower.

يتميز الفطر بأن له حوامل حافظة تحمل مباشرة على الغزل الفطري وكل حامل يتركب من كيس قاعدي منتفخ يسمى بالحويصة الغذائية Trophocyst. يمتد منها حامل حافضي ينتهي بانفتاح يسمى بالحويصة تحت الحافظة البوغية Subsporangial vesicle تتصل بطرفه حافظة بوغية واحدة سوداء اللون بيضوية أو قلبية الشكل، تحاط الحواظف البوغية بمادة هلامية تساعدها على الالتصاق بالأعشاب التي تأكلها حيوانات الرعي وتتدخل داخل جسمها ثم تخرج مع الروث لتبدأ دورة حياتها من جديد.



جهاز الحافظة البوغية للفطر Pilobolus

2-رتبة الانتوموفثورالات Order: Eutomophthorales

يشير اسم الرتبة (Entomo تعني حشرات و Phthor مدمر و Ales هي قافية الرتبة) إلى أهميتها لكونها تضم فطريات متطفلة على الحشرات (Entomogenous) كما تضم فطريات ممرضة للإنسان مثل فطر Basidiobolus ranarum، القليل منها يتطفل على النباتات الوائئة كالسرخسيات و الأشنات، كما يعيش بعضها مترمماً على مخلفات الضفادع والسحالي. تكون هذه

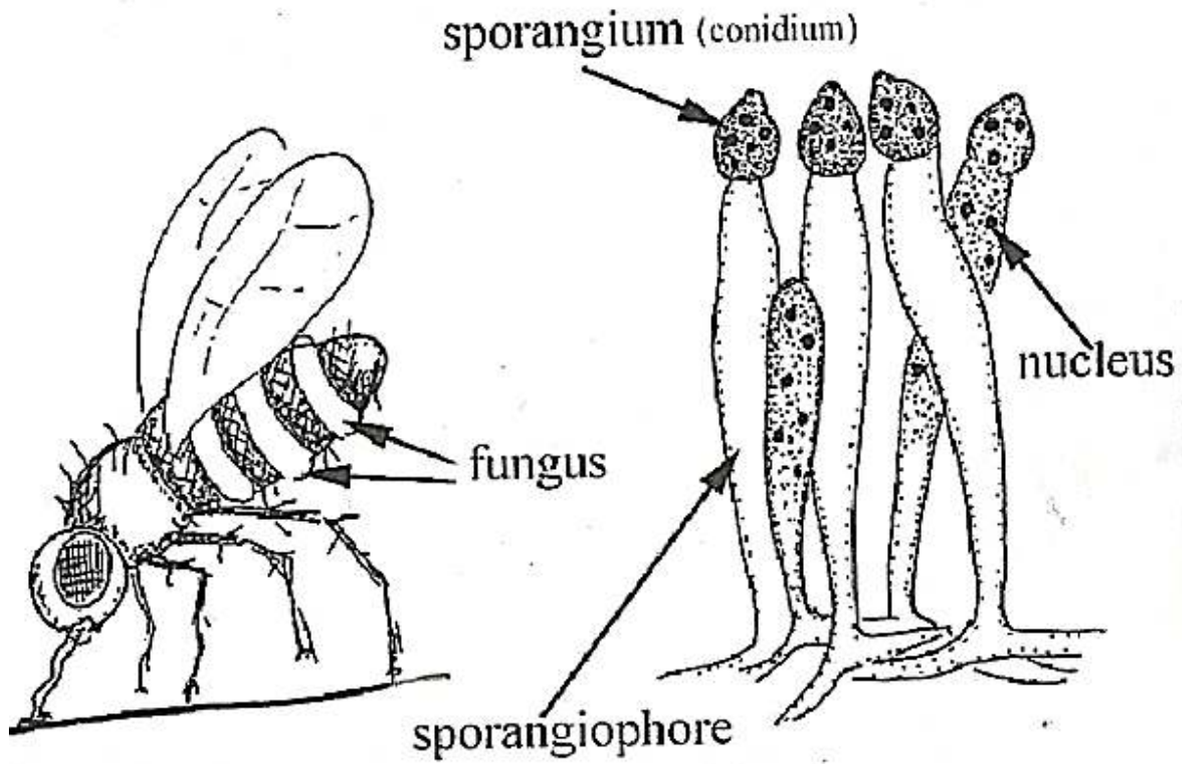
الفطريات غزلاً فطرياً جيد التكوين يمكن أن يتجزأ وذلك بتكوين حواجز وبالتالي يتفتت الخيط إلى أجزاء كروية أحادية أو متعددة الانوية تعرف بالأجسام الخيطية الفطرية Hyphal bodies تتكاثر تلك الأجسام بالتبرعم أو الانقسام ولا يلبث كل جسم منها أن ينتج حاملاً كونيدياً يحمل عند طرفه كونيذة واحدة. تتزاوج الأجسام الخيطية وتتكشف إلى لاقحات، في بعض الأنواع مثل *Entomophthora sepulchralis* التكاثر اللاجنسي يتم بتكوين حوافظ تسلك سلوك كونيذات تتولد على حوامل كونيذية بسيطة أو متفرعة وتقذف الكونيذات بشدة من الحوامل الكونيذية، وتكون الكونيذات مغطاة بمادة هلامية تمكنها من الالتصاق بأي جسم تقذف إليه الكونيذة، فإذا ما استقرت على وسط مناسب تنبت وتكون غزلاً فطرياً وإن لم تستطع تنتج كونيذة ثانوية وقد تتكرر هذه العملية حتى يستنفذ البروتوبلازم وتهلك.

وكما ذكرنا أن التكاثر الجنسي يحصل في بعض الأنواع ويتم في الغالب بتزاوج أجسام خيطية فطرية ينتج عنها تكوين بوغ لاقحي يشبه في طريقة تكوينه للبوغ اللاقحي في رتبة *Mucorales*، وقد تتكون الأبواغ اللاقحية في بعض الأنواع بالتوالد العذري. تضم هذه الرتبة 5 عائلات وتعد عائلة *Entomophthoraceae* من أكبر عائلات هذه الرتبة وتضم 12 جنساً أهمها جنس *Entomophthora* الذي يضم بدوره حوالي 12 نوعاً ممرضاً للحشرات ومن أهم هذه الأنواع هو:

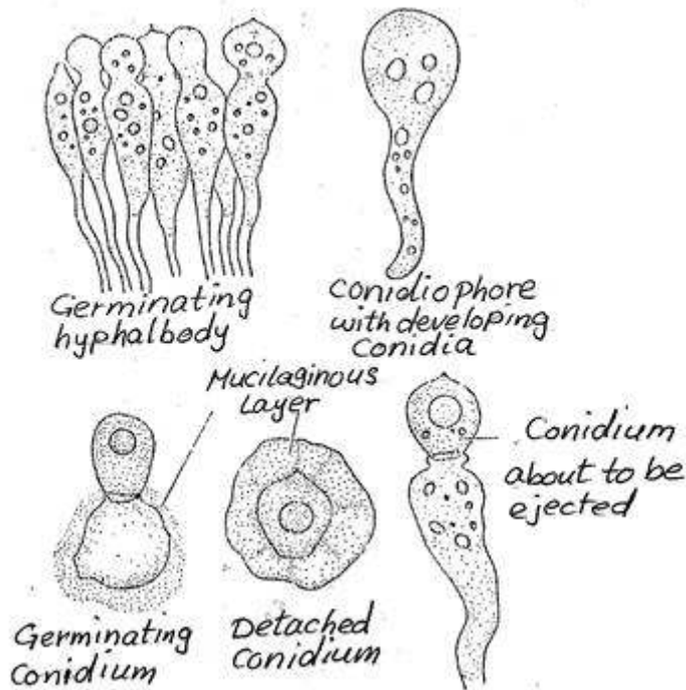
:Entomophthora muscae

يصيب هذا النوع الذباب المنزلي ويسمى فطر الذباب *Fly fungus*، تبدأ إصابة الذباب بهذا الفطر في الصيف وبداية الخريف، حيث يلاحظ على زجاج النوافذ والجدران الذباب المنزلي محاطاً بهالة بيضاء من كونيذات الفطر. تحدث الإصابة عندما تسقط كونيديا الفطر على ذبابة فتنتبت الكونيديا ويخترق انبوب الإنبات جسم الذبابة وينمو داخلها إلى خيوط فطرية مقسمة تملأ بطن الذبابة لحين نفاذ المواد الغذائية بعدها تتقطع الخيوط إلى أجسام كروية تعرف بالأجسام الخيطية *Hyphal bodies* التي تبدأ بالنمو لتخرج من جسم الذبابة من خلال الحلقات البطنية مكونة حوامل كونيذية تتكون عند طرف كل حامل كونيذة واحدة كبيرة الحجم تقذف بعيداً بمسافة 2-3 سم. وتنبت عند سقوطها على ذبابة أخرى. إن فطر *E. muscae* يمكن أن ينتقل من الإناث المصابة إلى الذكور خلال الاتصال الجنسي.

الكونيديا الأولية تبقى حية لمدة 3-5 أيام وإذا لم تتجح في إصابة الحشرة تكوّن كونيذات ثانوية وهذه تنبت بواسطة انبوب إنبات أو تكون كونيذات ثانوية جديدة.



الحافظة البوغية في فطر *Entomophthora muscae*



نشوء الكونيدات وتطورها في فطر *Entomophthora muscae*

شعبة الفطريات المايكورايزية Phylum:Glomeromycota

أول من أطلق مصطلح مايكورايزا كان من قبل العالم الالمانى A. B. Frank في عام 1885 ويرجع اصل التسمية الى اليونانية وتتكون من شطرين Myco وهي الفطر و rhiza تعني الجذر، وتمثل المايكورايزا علاقة تعايشية بين بعض فطريات التربة وجذور النباتات. ولأن الاصابة بالمايكورايزا لا تترك أثراً واضحاً في النبات المصاب فقد تأخر اكتشافها الى حين اكتشاف طريقة تصبيغ الجذور التي كشفت عن تراكم هذه الفطريات في جذور العائل مما ادى الى الاهتمام بدراستها ، تتميز المايكورايزا الداخلية بكونها غير متخصصة لنبات معين، وعدم قدرتها على النمو في الأوساط الصناعية لانها اجبارية التغذية على المادة الحية، ان هذا النوع من التعايش يزود المغذيات بالاتجاهين إذ يتدفق الكربون الى الفطر والمغذيات اللاعضوية تتدفق الى النبات منتجا تواملاً وتماساً ما بين جذور النبات والتربة، مما يؤدي الى تحسين التغذية وامتصاص المغذيات الكبرى والصغرى في النبات .

أنواع المايكورايزا (Types of Mycorrhizae)

قسمت المايكورايزا في البداية الى ثلاثة مجاميع مايكورايزية وهي: مايكورايزا داخلية (Endomycorrhizae) ومايكورايزا خارجية (Ectomycorrhizae) ومايكورايزا خارجية داخلية (Ectendomycorrhizae) اعتماداً على الموقع النسبي للفطريات في الجذور. ولكن تبين فيما بعد ان المايكورايزا الداخلية تضم مجاميع أخرى مثل المايكورايزا الحويصلية الشجرية والمايكورايزا الأريكويدية والمايكورايزا السحلبية ، لذلك قسمت المايكورايزا في الوقت الحاضر الى سبعة مجاميع اعتماداً على خصوصية التعايش مع الفطر ونمط استيطان الجذور ومدى وقابلية النبات المضيف على تقبل استيطان الفطر وهذه المجاميع هي:

1- المايكورايزا الخارجية (Ectomycorrhiza) وتكتب إختصاراً ECM:

في هذا النوع من المايكورايزا توجد الهيافات بين الخلايا القشرية للجذور مكونة تراكيب شبكية تدعى Harting net وتغلف بشكل كامل قمة الجذر، كما توجد هيافات خارجية تلف نفسها حول الجذر مكونة مايسمى بالعباءة Mantle او الغمد Sheath كما تتصل به حزم من الخيوط الفطرية التي تمتد في التربة وتزيد من المساحة السطحية والامتصاص، وتوجد المايكورايزا الخارجية في النباتات الخشبية ابتداء من الشجيرات الى اشجار الغابات وهناك اكثر من 4000 نوع منها تعود الى الفطريات البازيدية Basidiomycotina وقليل منها يعود الى الفطريات الكيسية Ascomycotina .

2- المايكورايزا الخارجية الداخلية (Ectendomycorrhiza) :

يكون هذا النوع من المايكورايزا حالة وسطية بين المايكورايزا الداخلية والمايكورايزا الخارجية لذلك سميت بهذا الاسم، اذ تتكون تراكيب خارجية نموذجية اما الغلاف فيكون خفيفاً أو مفقوداً، كما توجد شبكة هارتك التي تخترق خلايا القشرة، وعند نضوج البادرة يستبدل هذا النوع بمايكورايزا خارجية، تعود هذه الفطريات إلى الفطريات الكيسية وتوجد في الأشجار النفضية والمخروطيات .

3- المايكورايزا الأريكودية (Ericoid) :

تعد المايكورايزا الأريكودية من أنواع المايكورايزا الداخلية ولكنها لاتكون تراكيب شجيرية، وسميت بهذا الاسم لأنها تتعايش مع نباتات الرتبة Ericales.

4- المايكورايزا الأربوتودية (Arbutoid Mycorrhiza):

تكون هذه المايكورايزا كتلة سائبة من الخيوط الفطرية على سطح الجذر ولاتمثل هذه الخيوط غلافاً حقيقياً، كما تحتوي خلايا القشرة للنبات على مجموعة كبيرة من الخيوط داخلها، لذلك يعد هذا

النوع من الأنواع الداخلية، الفطريات المكونة لهذا النوع هي فطريات كيسية، يتواجد هذا النوع في التربة الدبالية والحامضية التي تتواجد فيها نباتات الأزاليا *Rhododendron* والخلنج *Calluna* والعنبية *Vaccinium*.

5- المايكورايزا المونوتروبويدية (Monotropoid Mycorrhiza):

يعد معيشة أو تكافل هذا النوع نموذجياً إذ تتواجد المايكورايزا مع النباتات غير الكلوروفيلة مثل نبات البيبة الهندية Indian pipe، وفي الوقت نفسه تقيم هذه المايكورايزا علاقة مع أشجار أخرى تقوم بالبناء الضوئي ويتم من خلال المايكورايزا نقل المواد الكربونية وغيرها من المواد الغذائية من الأشجار ذاتية التغذية إلى النباتات الطفيلية (غير الكلوروفيلية)، يعد هذا النوع من المايكورايزا الخارجية إذ تكون غلافاً وشبكة هارتك.

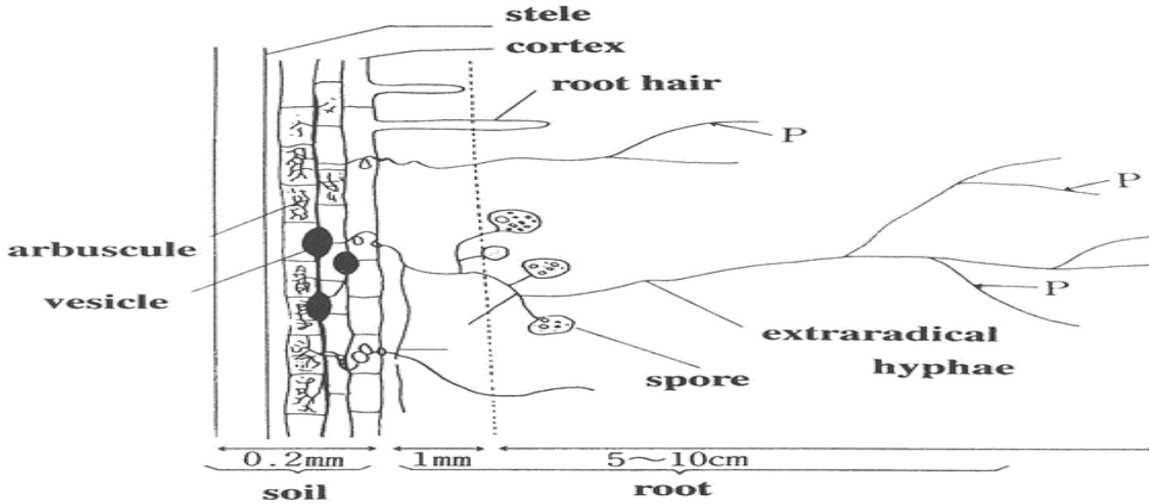
6- المايكورايزا السحلبية (Orchid Mycorrhiza):

سميت بالمايكورايزا السحلبية لأنها تكون علاقة مع العائلة السحلبية Orchidaceae (لا تكون الصبغة الخضراء الا بعد تخطي مرحلة البادرة)، إذ تكون هذه العائلة بذوراً صغيرة جداً توجد فيها مواد غذائية قليلة لاتكفي لنضوج البادرة، ولاتستطيع الانبات الا اذا أصيبت بالمايكورايزا، وبعد انبات البذور تستعمر البادرة بالمايكورايزا إذ تكون التفافات من الخيوط داخل خلايا البذور، ثم تتحلل الخيوط بعد أيام من الاصابة لتصبح مواد عضوية تستفيد منها البادرات وبذلك تستكمل نموها وتقوم بعدها بالبناء الضوئي، وتبقى المايكورايزا بتزويد النبات بالعناصر الغذائية وغيرها من المواد، أي أن النبات يعتمد على المايكورايزا في جزء من حياته ويسلك خلالها سلوكاً طفيلياً، ان فطريات هذا النوع تصنف ضمن الفطريات البازيدية.

7- المايكورايزا الشجيرية (Arbuscular Mycorrhiza) وتكتب إختصاراً AM:

تغير اسم المايكورايزا الشجيرية عدة مرات خلال مراحل اكتشافها من المايكورايزا الداخلية إلى المايكورايزا الحويصلية الشجيرية Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza (VAM) وأخيراً إلى المايكورايزا الشجيرية AM بسبب ان جميعها تكون تراكيب شجيرية عالية التفرعات داخل الخلايا تسمى الشجيرات Arbuscules. بينما لا تكون جميعها حويصلات Vesicles مثل عائلة Gigasporaceae. تتكون الأبواغ اللاجنسية لهذا النوع من المايكورايزا داخل الجذور وعلى الأغلب في التربة وهي كبيرة الحجم مقارنة بأبواغ الفطريات الأخرى، ويكتسب البوغ أهمية تصنيفية من خلال اتصاله بالخيط الفطري. تعد أكثر أنواع المايكورايزا انتشاراً في الطبيعة وأكثرها أهمية من الناحية الفسلجية والاقتصادية والبيئية، إذ تتكافل هذه الفطريات مع جذور مايزيد عن 80% من النباتات الأرضية الراقية ومحاصيل الخضر. تبدأ إصابة الجذور بفطريات (AM) عندما يبدأ البوغ او Propagules بتكوين أنبوب انبات واحد أو أكثر ثم يتطور ليكون غزلاً فطرياً يمتد لعدة سنتمترات عند وجود جذور ملائمة لنموه وكاستجابة للافرزات الجذرية Root Exudates التي لها دور أساسي في ارسال اشارات جذب، من هذه الافرازات هي الفلافونات، وفي حالة عدم توفر جذور ملائمة للاصابة فان النمو سوف يتوقف. تتميز الخيوط الفطرية في هذا النوع بانها غير مقسمة (مدمج خلوي) Extraradical Ceonocytic hyphae ويوجد طوران من الغزول الفطرية، غزل فطري خارجي Extraradical hyphae ينتشر في التربة يبلغ طول هذه الخيوط بضعة أمتار وقد تتكون خيوطاً ملتقة أو عقدية تعرف بالخلايا المساعدة Auxillary cells وظيفتها غير معروفة، أو تكون تراكيب فطرية تشبه المروحة التي تتألف من تفرعات جانبية التي عن طريقها تتم إصابة الجذور إذ تكون أعضاء التصاق appressoria على بشرة الجذر ثم يتكون خيط فطري رفيع يعرف بقدم الاصابة Infection peg الذي يخترق جدار الخلية ويتفرع وينتشر بين وداخل خلايا القشرة الخارجية وهو الطور الثاني من

الغزول الفطرية ويسمى الغزل الفطري الداخلي Intraradical hyphae، وقد تتجمع الخيوط الفطرية داخل الخلايا وتكون تلافيف ذات انتشار محدود، تنمو الخيوط وتتميز في القشرة الوسطية والداخلية إذ تكون الشجيرات Arbuscules والحوصلات Vesicles، ان عملية اختراق الشعيرة الجذرية من قبل الخيوط الفطرية تكون غالباً ميكانيكية وذلك عن طريق الضغط المباشر الذي يولده الغزل الفطري على نسيج الجذر، أن المايكورايزا لها القدرة على انتاج أنزيمات متخصصة مع كميات قليلة من أنزيمات Pectinase، Cellulase، Xyloglucanase، Exoglucanase و Endoglucanase المحللة لجدران خلايا الجذر. اما عملية تكوين الشجيرات فتبدأ باختراق الخيوط الفطرية لجدران خلايا القشرة دون تمزيق لها او للغشاء الخلوي اذ ينبعج الأخير، ومن ثم تكون الخيوط تفرعاً شجيراً كثيفاً وينشأ حيز جديد يمنع التماس المباشر ما بين سايتوبلازم الفطر وسائتوبلازم النبات يسمح بالانتقال الفعال للعناصر الغذائية بين المايكورايزا والنبات، ان التركيب الشجيري Arbuscule هو أهم صفة في هذه المجموعة ويتميز بقصر عمره نسبياً إذ لايزيد عن 15 يوماً، وتتكون شجيرات ثانوية وثالثية وتستمر في التكون ولكن في أماكن أخرى. اما الحوصلات Vesicles فهي تراكيب رقيقة أوسميكة الجدران مليئة بالمواد الدهنية كروية أو بيضوية وأحياناً مفصصة إذ تتكون من طرف الهايفة الموجودة في نسيج قشرة الجذر، وتوجد عادة في المسافات البينية، يعتقد إن وظيفة الحوصلات الرئيسية هي خزن المواد الدهنية والمركبات الفسفورية ويمكن أن تقوم بوظيفة الوحدات التكاثرية.



إستيطان الجذر بالفطر المايكورايزي الشجيري وتراكيبه المختلفة.

<http://www.tudarmstadt.de/fb/bio/bot/schuessler/amphylo/amphylogeny.html>

تصنيف المايكورايزا الشجيرية : Classification of Arbuscular Mycorrhiza

كان التصنيف التقليدي القديم لاجناس وأنواع المايكورايزا الشجيرية يعتمد في الأساس على المظهر الخارجي للابوغ الكبيرة من حيث الحجم والشكل وطريقة إرتباط الخيط الفطري بالبوغ ، اذ وضعت هذه المجموعة من المايكورايزا في البداية تحت قسم (Subdivision) الفطريات اللاقحية Zygomycotina ورتبة Mucorales وعائلة Endogonaceae التي ضمت حينها أجناساً وهي (*Endogone* و *Glomus* و *Gigaspora* و *Acaulospora* و *Sclerocystis*)، ونظراً للتشابه المظهري للثمار البوغية (Sporocarps) لأنواع جنس *Glomus* مع أنواع جنس *Endogone* وضع الجنس الأول ضمن عائلة Endogonaceae (Mosse, 1970). بالرغم من ذلك فقد وجد ان هذا الشبه غير حقيقي اذ ان أبواغ جنس *Glomus* تمثل ابواغاً لاجنسية بينما أبواغ جنس *Endogone* هي جنسية، لذلك فصلت أنواع الجنس الأول في رتبة جديدة Glomales وضمن تحت قسم الفطريات اللاقحية Zygomycotina نفسه التي ضمت ثلاث عوائل وستة أجناس وحوالي 150 نوعاً

، والعوائل هي Glomaceae التي ضمت الأجناس (*Glomus* و *Sclerocystis*) وعائلة Acaulosporaceae واحتوت أجناس (*Acaulospora* و *Entrophospora*) وأخيراً عائلة Gigasporaceae والمتضمنة الجنسان (*Gigaspora* و *Scutellospora*). بعد ذلك وضع *al* Schubler et (2001) الأجناس الستة التابعة لمجموعة المايكورايزا الشجيرية مع الرتبة نفسها ولكن

غير الاسم من Glomales إلى Glomerales وضمت ضمن شعبة جديدة Glomeromycota نسبة إلى جنس *Glomus* وضمن مملكة الفطريات Kingdom Fungi وحسب الجدول (1) ، واستحدثت هذه الشعبة استناداً الى مظهر الأبوغ والدراسات الجزيئية المعتمدة على تتابع القواعد النروجينية في الوحدات الصغيرة لل rRNA التي بينت إن هذه المجموعة سلكت طريقاً تطورياً خاصاً بها يختلف عن الفطريات الأخرى لذلك وضعت في شعبة خاصة . تتميز الشعبة بوجود تكاثر لاجنسي وتكوين أبواغ كبيرة الحجم خارج نبات العائل في الغالب وأحياناً داخل جذور العائل، وفي بعض الأحيان تكون ثماراً بوجية Sporocarps، تتميز أبواغ هذه الشعبة عن شعب الفطريات الأخرى بإنها تكون تراكيب تحت خلوية في جدار البوغ وفي بعض الأحيان تتكون جدران انبات داخلية مرنة ، كما ان جدران الخلايا تتألف من مادة الكايتين والسليولوز فضلا عن ذلك فان الخيوط الفطرية عريضة وغير مقسمة (Coenocytic Hyphae) ، ولاتتوفر معلومات تشير الى وجود تكاثر جنسي في هذه الشعبة، وتضم أكثر من 150 نوعاً تعود إلى 10 أجناس وثمانية عوائل وأربع رتب وصف واحد وكما موضح في الجدول الآتي :

PHYLM	CLASS	ORDER	FAMALY	GENUS
Glomeromycota	Glomeromycetes	Glomerales	Glomeraceae	<i>Glomus</i>
		Diversisporales	Pacisporaceae	<i>Pacispora</i>
			Diversisporaceae	<i>Diversispora</i>
			Gigasporaceae	<i>Gigaspora</i> <i>Scutellospora</i>
			Acaulosporaceae	<i>Acaulospora</i> <i>Entrophospora</i>
		Paraglomerales	Paraglomaceae	<i>Paraglomus</i>
		Archaeosporales	Archaeosporaceae	<i>Archaeospora</i>
			Geosiphonaceae	<i>Geosiphon</i>

جدول (1): تصنيف فطريات المايكورايزا الشجيرية حسب (Schubler et al., 2001).

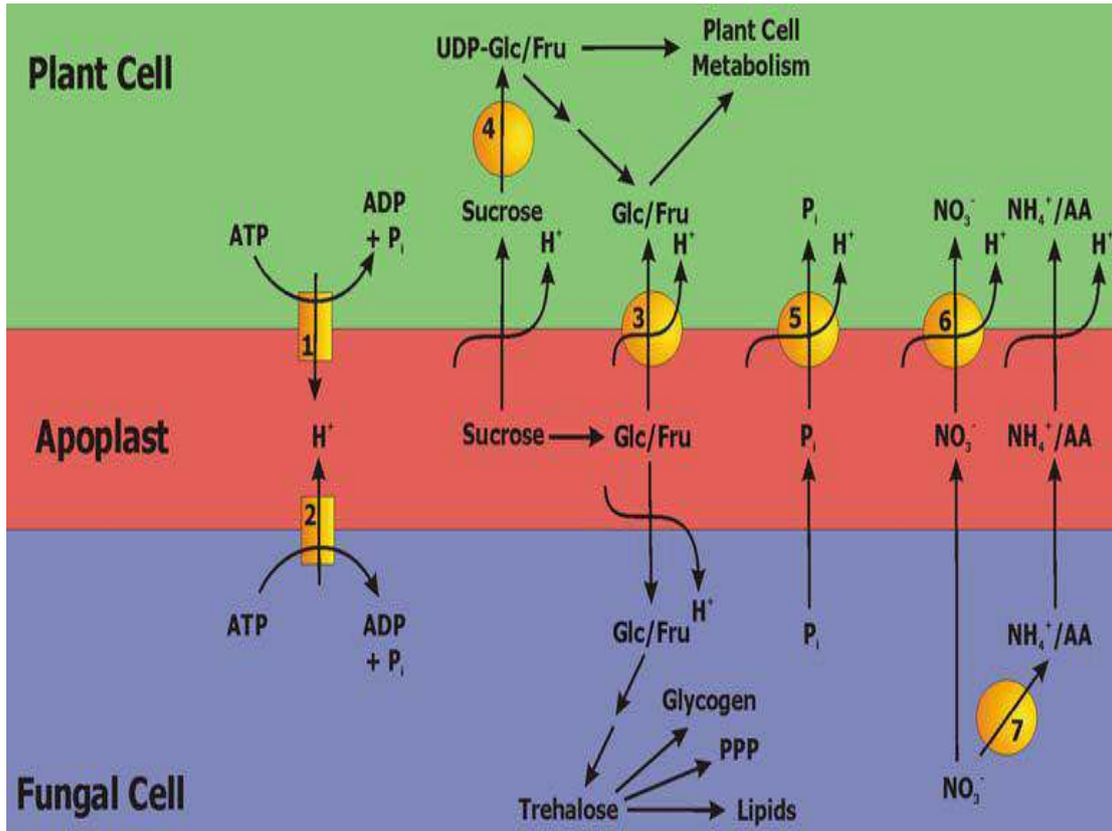
بعد ذلك أضيف جنسان جديان الى هذه الشعبة وهما جنس *Kuklospora* و جنس *Intraspora* (Sieverding & Oehi, 2006). وفي عام 2010 قام الباحثان (Schussler & Walker, 2010) باستحداث جنس *Rhizophagus* أضيف الى شعبة *Glomeromycota* الذي ضم عدداً من أنواع جنس *Glomus* ومن ضمنها نوع *Intraradices* أحد الأنواع المستعملة في بحثنا هذا، وبناء على ذلك غيرنا الأسم العلمي للفطر *Glomus intraradices* الى الاسم *Rhizophagus intraradices*.

وظائف المايكورايزا الشجيرية:

ان ميكانيكية نقل المغذيات وكما موضحة في الشكل ادناه تتمثل بأخذ فطر المايكورايزا الكربوهيدرات من النبات بصيغة كلوكوز وفركتوز، وتبدأ هذه العملية بانتقال الكربوهيدرات (بنسبة تتراوح ما بين 4-20% من صافي البناء الضوئي) من اللحاء الى Apoplast (هو الحيز الفاصل بين الشجيرات والغشاء الساييتوبلازمي لخلية الجذر) إذ يتحطم السكر الى كلوكوز وفركتوز داخل

الأوبلاست Apoplast ثم يمتص من قبل الفطر عن طريق بروتينات نقل متخصصة ويتحول بسرعة داخل الخلية الفطرية الى تريهالوز الذي يتايض بوساطة مسلك Pentose phosphate pathway (PPP) أو يستعمل في بناء الكلايوجين glycogen والدهون Lipids ، ان هذه المركبات تنتقل اما الى الحويصلات الفطرية fungal vesicles أو الى الخيوط الخارجية external mycelium للمايكورايزا التي تمتلك مساحة سطحية اكبر بكثير نسبة الى الحجم مما تمتلكه الشعيرات الجذرية وتمتد خارجياً حول الجذر لتصل الى مسافة اكثر من 8 سم ابعد من مناطق استنزاف المغذيات مما يساعد في زيادة كفاءة امتصاص المغذيات ، أما النبات فانه يأخذ الفوسفور من المايكورايزا خلال الغشاء البلازمي الشجري periarbuscular membrane بعملية النقل الفعال بوساطة ناقلات الفوسفات phosphate transporters ، وكذلك يتزود بالنترجين عن طريق ناقلات النترات nitrate transporters ، وقد لوحظ زيادة في نقل النترات المختزلة nitrate reductase من الفطريات باتجاه النبات بشكل امونيوم NH_4^+ أو أحماض أمينية (AA) Amino acids.

فضلاً عن ذلك فقد أشير الى استطاعة فطريات (AM) لامتصاص البوتاسيوم والكالسيوم والكبريت والحديد والمنغنيز والنحاس والزنك ونقلها الى النبات عن طريق الجذور ، من اهم المواد التي تساعد الهايفات على الاحتفاظ بالمغذيات التي تقوم المايكورايزا بافرازها هي الكلومالين Glomalin التي تغطي هايفات المايكورايزا



نقل المغذيات بين المايكورايزا الشجرية AM وجذر النبات

وتسلك كمادة كارهة للماء مما يساعد على الاحتفاظ بالمغذيات ومنعها من فقدان، وتساعد الكولومالين على تكوين تجمعات التربة وزيادة ثباتها من خلال اضافته الى المادة العضوية المحيطة بالتربة. كذلك تستطيع مادة الكولومالين من حجز العناصر السامة ولهذا تلعب المايكورايزا دوراً بيئياً كبيراً في عملية حجز وتثبيت هذه العناصر ومن ثمّ تتمكن النباتات من العيش في الترب الملوثة. ومن الجدير بالذكر هنا ايضاً ان للمايكورايزا دوراً مهماً في الاقتصاد بكمية الماء وتحسين العلاقات المائية وزيادة كفاءة الجذور في امتصاص الماء مما يزيد من مقاومة النبات للجفاف وزيادة تحمله للملوحة المرتفعة.

Phylum:Ascomycota شعبة الفطريات الكيسية

الصفات العامة

1- الفطريات الكيسية هي أكبر مجاميع الفطريات حيث تضم حوالي ثلاثة أرباع الفطريات المصنفة، إذ انها تضم 3000 جنساً و 70000 نوع اليها تعود معظم أنواع الفطريات المشتركة مع الطحالب في تكوين الاشنات كما ينتسب إليها معظم الفطريات التي لا يستدل على تكاثرها الجنسي (الفطريات

الناقصة) تضم الشعبة الكثير من أشهر أنواع الفطريات وأكثرها أهمية مثل الخميرة الصناعية *Saccharomyces cerevisiae* والفطر الذي كشف عن البنسلين للمرة الأولى *Penicillium crysogenum* والفطر المنتج لسموم الأفلاتوكسين *Aspergillus flavus* والمسبب المرضي للإنسان *Candida albicans*.

2- الصفة المشتركة والمميزة للفطريات الكيسية كما هو واضح من اسمها، هي تكوينها للكيس (Ascus) الذي يحوي على الأبوغ الكيسية (Ascospores) التي تنتج عن عملية التكاثر الجنسي.

3- الغزل الفطري مؤلف من خيوط فطرية مقسمة بشكل منتظم إلى خلايا متجاورة، وبعض الفطريات الكيسية (الخمائر) تكون أحادية الخلية. وفي الحالتين يتكون الجدار أساساً من الكايتين وبيتا-كلوكان بنسب مختلفة، الغزل الفطري السائد تكون خلاياه أحادية النواة وأحادية المجموعة الكروموسومية، أما الطور الثنائي النواة فيكون الخلايا المولدة للأكياس وخلايا الأكياس الأمية.

4- يحدث التكاثر اللاجنسي فيها تكوين الكونيدات لذلك يلاحظ وجود طورين هما الطور اللاجنسي ويدعى الناقص Anamorph، والجنسي يدعى Teleomorph.

5- تكون واسعة الانتشار في الطبيعة، منها ما هو مكيف للمعيشة على مخلفات الحيوانات ويطلق عليها الفطريات المحبة لروث الحيوانات Coprophilous، والبعض الآخر متكيف للمعيشة البحرية المالحة وتدعى Marine fungi (الفطريات البحرية). لذا نلاحظ وجود تكيفات مظهرية تصاحب الخلايا التكاثرية (البورات الكيسية) فمثلاً وجود غلاف جيلاتيني Mucilage sheath يحيط بالسبور أو وجود لواحق على جدار السبور.

6- وعدا عن تغذيتها النخرية (Necrotrophic) فإن بعضها إحيائي التغذية (Biotrophic) حيث يقيم علاقات تعايشية مع بعض أنواع الطحالب ليكون الاشنات وجذور الكثير من النباتات ليكون حالة الفطر- جذر (المايكورايزا) أو مع أوراق وسيقان بعض النباتات ليكون مستتبات (Endophytes)، كما تكون بعض الفطريات الكيسية علاقات تعايشية مع بعض المفصليات حيث يوفر الفطر المادة الغذائية لها مقابل المساعدة على نشره.

التكاثر في الفطريات الكيسية

أولاً: التكاثر الجنسي

1. اتحاد الحواظ المشيجية المتماثلة:

حيث تلتقي حافظتان مشيجيتان متشابهتان مظهرياً تتماسان عند طرفيهما أو تلتقان على بعضهما وتلتحمان، الخلية الملتحمة تكون الكيس (Ascus). ويحصل الاندماج النووي سريعاً بعد الاتحاد البلازمي. في الخمائر تقوم الخلايا الجسمية الاعتيادية مقام الحواظ المشيجية وتتحول اللاحقة إلى كيس.

2. اتحاد الحواظ المشيجية غير متماثلة:

تعبر النواة الذكرية من الانثريد (Anthridium) إلى الاسكوكونة (Ascogonium) من نقطة الالتحام بين الحافظتين عبر الشعيرة الانثوية (Trichogene).

3. الاتحاد البذيري Spermatization:

تنتقل البذيرة (Spermatium) وهي الخلية الذكرية التي تتكون داخل حافظة بذيرية (Spermogonium) إلى عضو الاستقبال الانثوي حيث تفرغ محتوياتها، ويمكن أن تقوم مقام البذيرات في بعض الأنواع الكونيدات الصغيرة Microconidia أو الكونيدات.

4. الاتحاد الجسمي Somatogamy:

ويتم الالتحام بين خيطين فطريين غير متخصصين ثم تنتقل النوى إلى الاسكوكونة من خلال فتحات الحواجز، هذه الطريقة ليست شائعة في الفطريات الكيسية لكنها شائعة في الفطريات البازيدية.

آلية تكوين الأبواغ الكيسية داخل الكيس

1- باستثناء الخمائر يمكن أن تتأخر عملية الاندماج النووي إلى أن تحصل في الكيس الحديث. بعد الاندماج النووي يحصل انقسام اختزالي لتتكون 4 نوى أحادية المجموعة الكروموسومية وعادة تتبع بانقسام خيطي واحد لتتكون 8 نوى أحادية المجموعة الكروموسومية أو أكثر من انقسام خيطي واحد لتنتج أبواغ بأعداد تتناسب وعدد الانقسامات الخيطية.

2- يتم إحاطة أجزاء من سايتوبلازم الكيس حيث يحتوي كل جزء على نواة بغشاء مزدوج.

3- يترسب جدار البوغ بين طبقتي الغشاء حيث يفصل الطبقتين مع نضج البوغ.

الأكياس Ascii

الأكياس يمكن أن تكون حرة كما في الخمائر أو عارية في حالة الفطر الممرض للنبات *Taphrina deformans* لكنها في كثير من الحالات تكون مرتبة ضمن أجسام ثمرية مثل الثمرة الكأسية *Apothecium* في الفطريات القرصية *Discomycetes* التي تكون كأسية الشكل أو الثمرة الدورقية *Perithecium* أو الثمرة المغلقة *Cleistothecium*، إن هذ التراكيب الثمرية تكون كبيرة لما يكفي لتميزها بالعين المجردة.

الأكياس يمكن أن تكون جالسة أو محمولة على سويقات، الأكياس سواء كانت عارية أو ضمن جسم ثمري تسمى الطبقة الخصيبية *Hymenium* هناك ثلاثة أشكال مظهرية للكيس.

1-أكياس ابتدائية الغلاف Prototunicate:

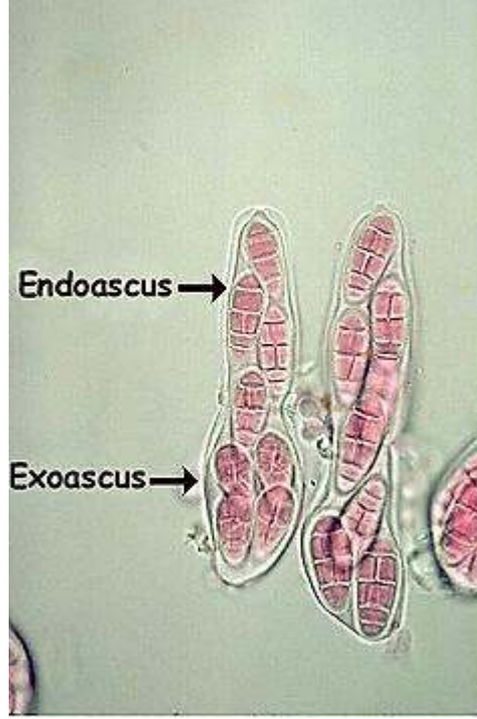
حيث يكون للكيس جدرًا رقيقاً وتحرر الأبواغ بتلاشيه وهذا النوع ينتشر في الفطريات التي تكون أكياسها في الثمرة المغلقة *Cleistothecium* وأحياناً الثمرة الدورقية *Perithecium* وكذلك الحشية الكيسية *Ascostroma*.

2-أحادي الغلاف Unitunicate:

يحاط الكيس بطبقتين من الجدار، الغلاف الخارجي (*Exotunica*) والغلاف الداخلي (*Endotunica*) تتلاصق الطبقتين طيلة حياة البوغ، وتحرر الأبواغ من خلال فتحة طرفية أو شق أو غطاء يسمى *Operculum* وهذا النوع نجده في الفطريات الكيسية المكونة للثمار الكيسية من نوع الثمرة الكأسية *Apothecia* ويمكن أن تكون بعض الفطريات أكياس أحادية الغلاف ولكن غير غطائية وإنما ينتهي الكيس بحلقة مرنة تشبه عمل صمام الضغط حيث يمكن ان تتفتح تحت ضغط الكيس لتحرر الأبواغ وهذه تشيع في الفطريات ذات الثمار الكيسية من نوع الثمرة الدورقية و بعض الفطريات المكونة للثمار الكأسية.

3-ثنائي الغلاف Bitunicate:

يحاط الكيس بطبقتين من الجدار، الغلاف الخارجي والغلاف الداخلي، لكن الغلاف الداخلي يتمدد إلى ضعف طوله أو أكثر منفصلاً وشاقاً طريقه من خلال الغلاف الخارجي وذلك وقت تحرير الأبواغ وهذا النوع يشيع في الفطريات التي تكون أكياسها في حشية كيسية كاذبة *Pseudoascostroma*.



الأكياس ثنائية الأغلفة في الفطر *Leptosphaerulina*

تكوين الجسم الثمري والاكياس Formation of Fruiting body and Asci

1- عند إنبات البوغ الكيسي ينشأ غزل فطري مقسم خلاياه أحادية النواة، يكون الغزل الفطري حوافظاً مشيجية انثوية تسمى اسكوكونة (*Ascogonia*) وحواظ مشيجية ذكرية هي الانثريدة (*Antheridia*) وكلاهما يكونان متعددي النواة.

2- تكوّن الاسكوكونة خيطاً انثوياً *Trichogyne* تلتحم نهايته الحرة مع الانثريدة حيث تنتقل نوى الانثريدة عبرها إلى الاسكوكونة وتزدوج كل نواة من الانثريدة مع نواة من نوى الاسكوكونة.

3- بعد أن تزدوج النوى تتكون خيوط فطرية مولدة للأكياس *Ascogenous hyphae* وتعاني النوى المزدوجة انقسامات خيطية متزامنة، فتصبح خلايا هذا الخيط الفطري ثنائية النواة ولمدة طويلة لا يحصل خلالها اندماج نووي. وفي الوقت نفسه تكون الخلية الساقية (*Stalk cell*) غزلاً فطرياً أحادي النواة ينشأ عنه معظم الجسم الثمري والخيوط الفطرية العقيمة *Paraphysis*.

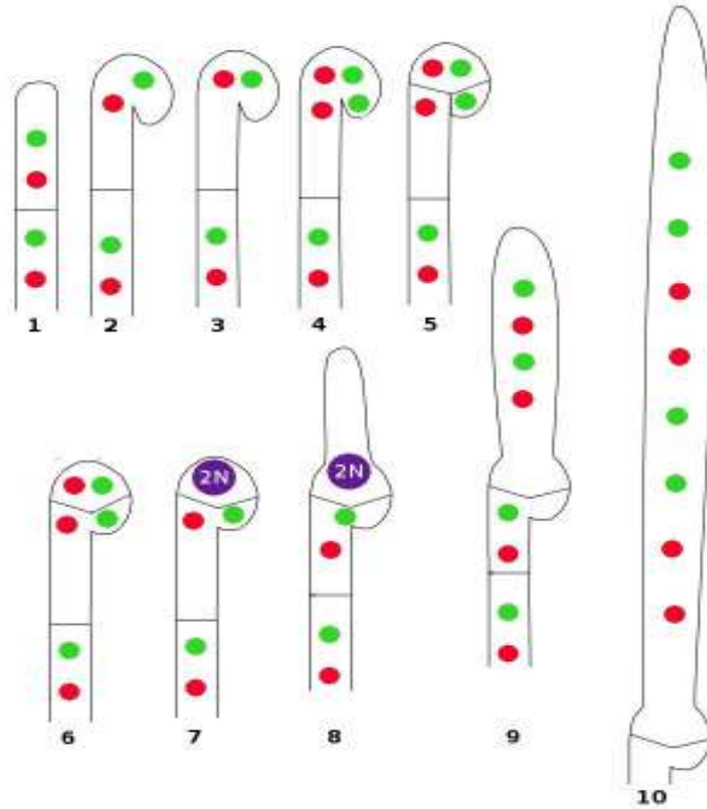
4- تنمو الخيوط المولدة للأكياس وتتفرع بصورة متكررة إلى أن تصل أطرافها إلى مواضع تكون الأكياس والأبواغ الكيسية حيث تستطيل الأطراف وتتحنى لتكون خطافات (*Crozier*).

5- يحدث انقسام النواتين في الخطاف وكذلك انقسام خلية الخطاف إلى خلية طرفية وخلية قبل طرفية وهنا يحصل الاندماج النووي والانقسام الاختزالي حيث تتكون الأكياس والأبواغ الكيسية، خلف الخلية قبل الطرفية توجد الخلية الساقية.

6- تندمج نواتي الخلية قبل الطرفية لتكون اللاقحة وهي الخلية الثنائية المجموعة الكروموسومية الوحيدة في دورة الحياة كما في معظم الفطريات.

7- تتبع بانقسام اختزالي لتتكون 4 نوى، يليها عادة انقسام خيطي لتكون 8 نوى والتي تنشأ عنها الأبواغ الكيسية الثمانية. وخلال عملية انقسام النوى وتكون الأكياس يصبح الكيس متطوياً.

8- خلال تفرع الخلية المولدة للأكياس تتكون الطبقة الخصيبة المؤلفة من الأكياس والأبواغ الكيسية والخيوط الفطرية العقيمة وباقي أجزاء الجسم الثمري الناشئة من الخلايا الساقية.



الأجسام الثمرية Ascocarps

جميع الفطريات الكيسية تنتج أجساماً ثمرية Ascocarps (Fruit-bodies) عدا مجموعة الخمائر. تنشأ الأجسام الثمرية عموماً من كتلة من الخيوط الفطرية وبأنماط مختلفة حسب الرتب التصنيفية. يطلق على مكونات الجسم الثمري بمصطلح Centrum وتعني كتلة الخيوط الفطرية والتي

تتطور إلى غلاف يحيط بالأكياس السبورية والخيوط العقيمة تقع ما بين الأكياس ومن هذا التركيب يتطور الجسم الثمري بأنواعه المختلفة.

أشكال الأجسام الثمرية

1- أجسام ثمرية مغلقة Cleistothecia:

يكون الجسم الثمري كروي الشكل محاطاً بجدار خارجي مغلق يحتوي على فتحة لخروج السبورات الكيسية وفي داخله تنشأ الأكياس، تتميز الأكياس بشكلها الكروي أو البيضوي وتكون مبعثرة وتتحرر الأكياس عن طريق تشقق الجدار، وهذا النوع من الأجسام الثمرية هو صفة تتميز بها الفطريات التابعة للصف Leotiomycetes.

2- أجسام ثمرية كمثرية (قارورية) Perithecia

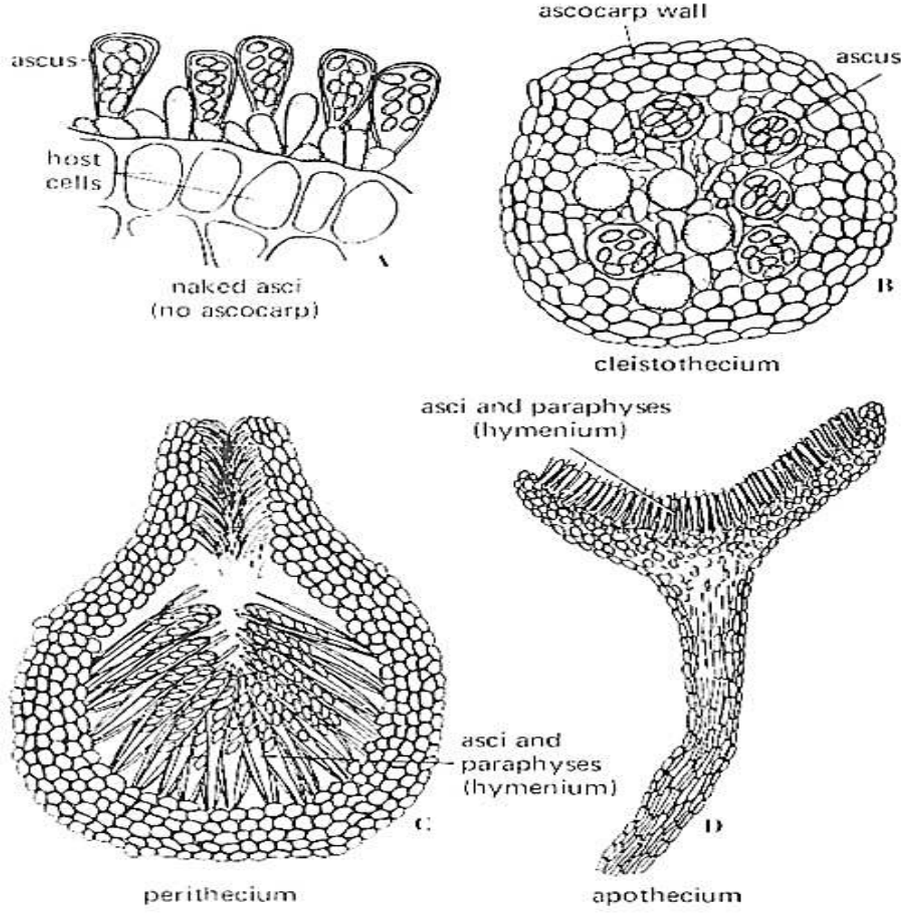
يكون الجسم الثمري كمثري (قاروري) محاطاً بجدار مع وجود استطالة أو عنق ينتهي بفتحة Ostiole لخروج الأكياس السبورية، وتترتب الأكياس السبورية بشكل منتظم عند قاعدة الجسم الثمري ويكون شكلها اسطواني أو صولجاني تتخللها خيوط عقيمة Paraphysis. هذا النوع من الأجسام الثمرية يكون موجوداً في الفطريات التابعة للصف Sordariomycetes.

3- أجسام ثمرية قرصية Apothecia:

تكون الأجسام الثمرية قرصية الشكل محمولة على حامل أو جالسة ويكون الجزء العلوي مسطحاً وتنتظم عليه الأكياس السبورية التي تكون اسطوانية الشكل تتخللها خيوط عقيمة وهي تنتج في الفطريات التابعة للصف Pezizomycetes.

4- الأجسام الثمرية المسكنية (الحشوية) Ascostroma:

بعض الفطريات الكيسية تتميز بتكوينها أجساماً ثمرية غير حقيقية وإنما تنشأ الأكياس السبورية داخل تجاويف (غرف) في نسيج الحشوة Stroma، أي أنها غير محاطة بجدار حقيقي، ويبدو شكلها قاروري لذا تسمى بالأجسام القارورية الكاذبة Pseudothecia وتنتج من قبل الفطريات التابعة للصف Dothidiomycetes.



اشكال الاجسام الثمرية

التكاثر اللاجنسي في الفطريات الكيسية

ويحدث بواسطة الانشطار أو التبرعم كما في الخمائر أو بواسطة تجزؤ الخيط الفطري.

Phylum: Ascomycota الشعبة الفطريات الكيسية

تحت شعبة الخمائر Sacchromycotina

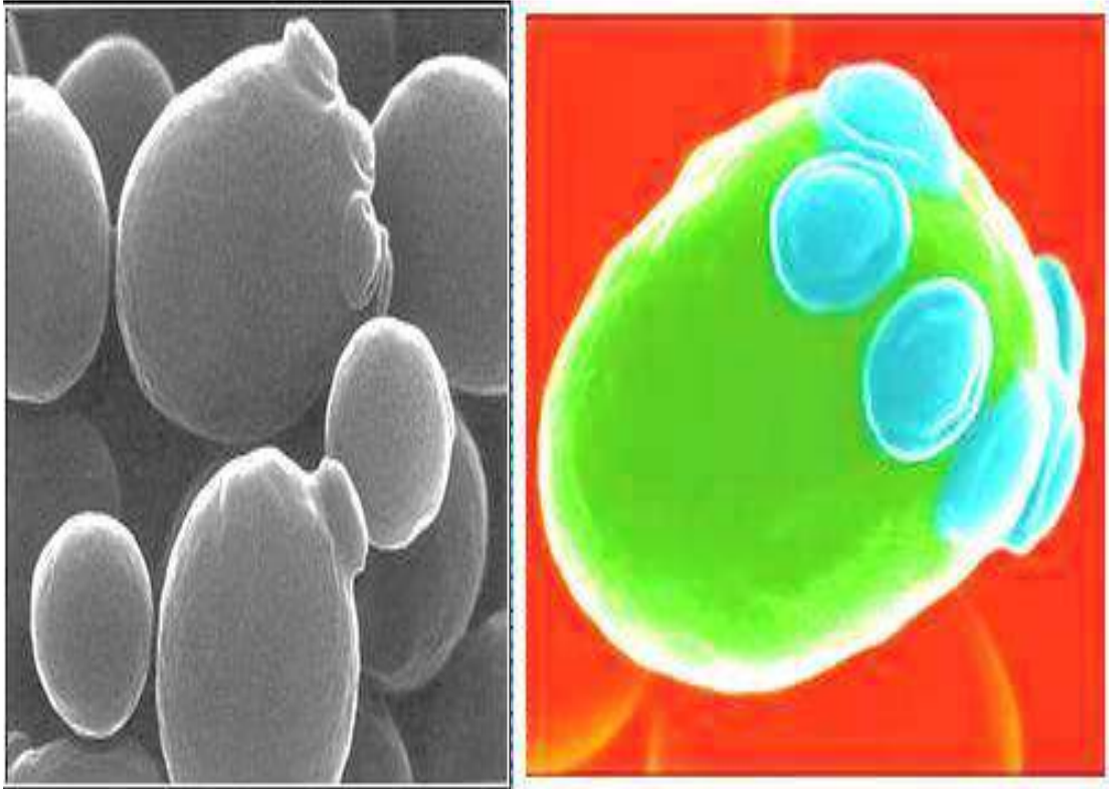
تضم الخمائر الحقيقية مثل خميرة الخبز والفطر الممرض المعروف *Candida albicans* التي يتألف جسمها من خلايا مفردة أو تكون سلاسل قصيرة من الخلايا وتتكاثر بواسطة التبرعم. وتتميز أفرادها بغياب الخيوط المولدة للأكياس والثمار الكيسية، والأكياس رقيقة الجدران.

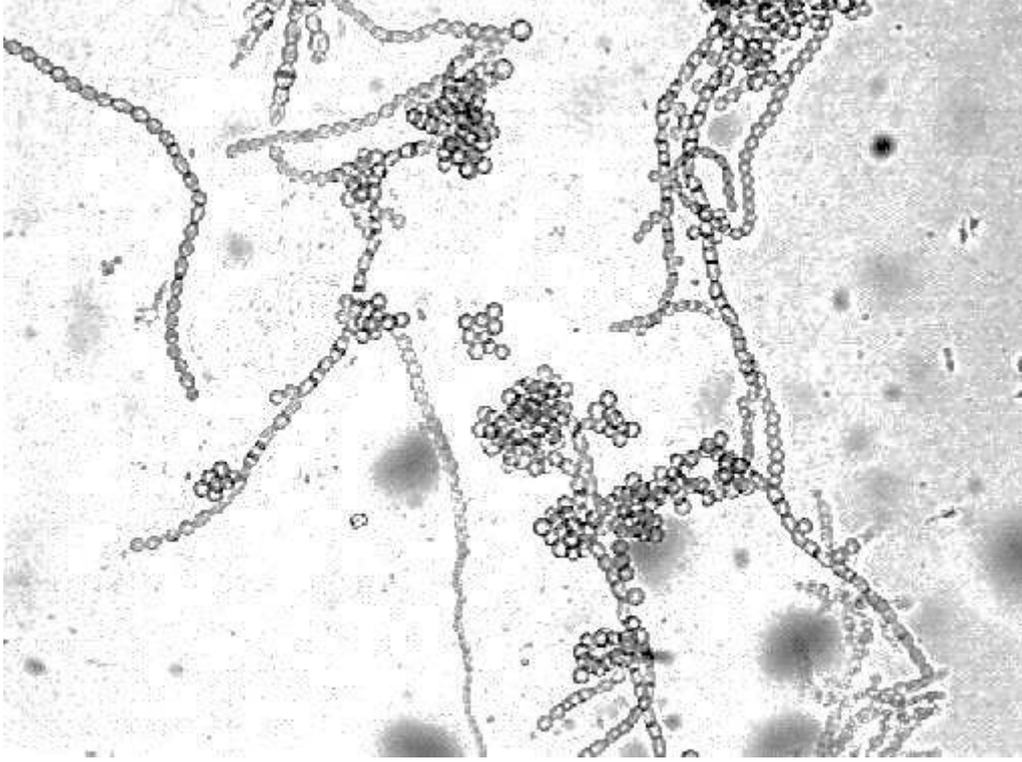
Class: Saccharomycetes

تمتاز أنواع هذا الصف من الخمائر بقدرتها العالية على تخمير السكريات حيث اشتق اسمها من السكر. تقوم فطريات هذه المجموعة بتخمير السكريات وتحويلها إلى كحول وثنائي أوكسيد الكربون.

الاهتمام الكبير في هذه المجموعة من الخمائر لأهميتها الصناعية في مجال الخبز والمعجنات والمشروبات الكحولية، كما أن احتواء خلايا الخميرة على الفيتامينات جعلها تدخل في تحضير المواد الغذائية.

جسم الخمائر يتألف من خلايا مفردة لها جدار خلية ويختلف شكلها حسب النوع وحتى ضمن النوع الواحد ويكون على العموم كروياً أو بيضوياً أو متطاولاً أو مكعباً. ويمكن أن تلتصق الخلايا ببعضها مكونة سلاسل قد تتطور إلى خيوط فطرية كاذبة.





Pseudomycelium

التكاثر الجنسي: يتم بتكوين أبواغ كيسية داخل كيس.

التكاثر اللاجنسي: يتم بواسطة التبرعم Budding.

Order: Saccharomycetales

Family: Saccharomycetaceae

تضم العائلة عدداً من الأجناس منها *Saccharomyces*، *Candida* تتميز العائلة بالصفات التالية:

1- جسم الفطر أحادي الخلية يمكن أن يكون غزلاً فطرياً كاذباً *Pseudimycelium*.

2- التكاثر اللاجنسي بواسطة التبرعم المتعدد الجوانب.

3- تكون الأبواغ الكيسية في كيس حر ينشأ من اللاقحة.

Phylum: Ascomycota

Sub-phylum: Taphrinomycotina

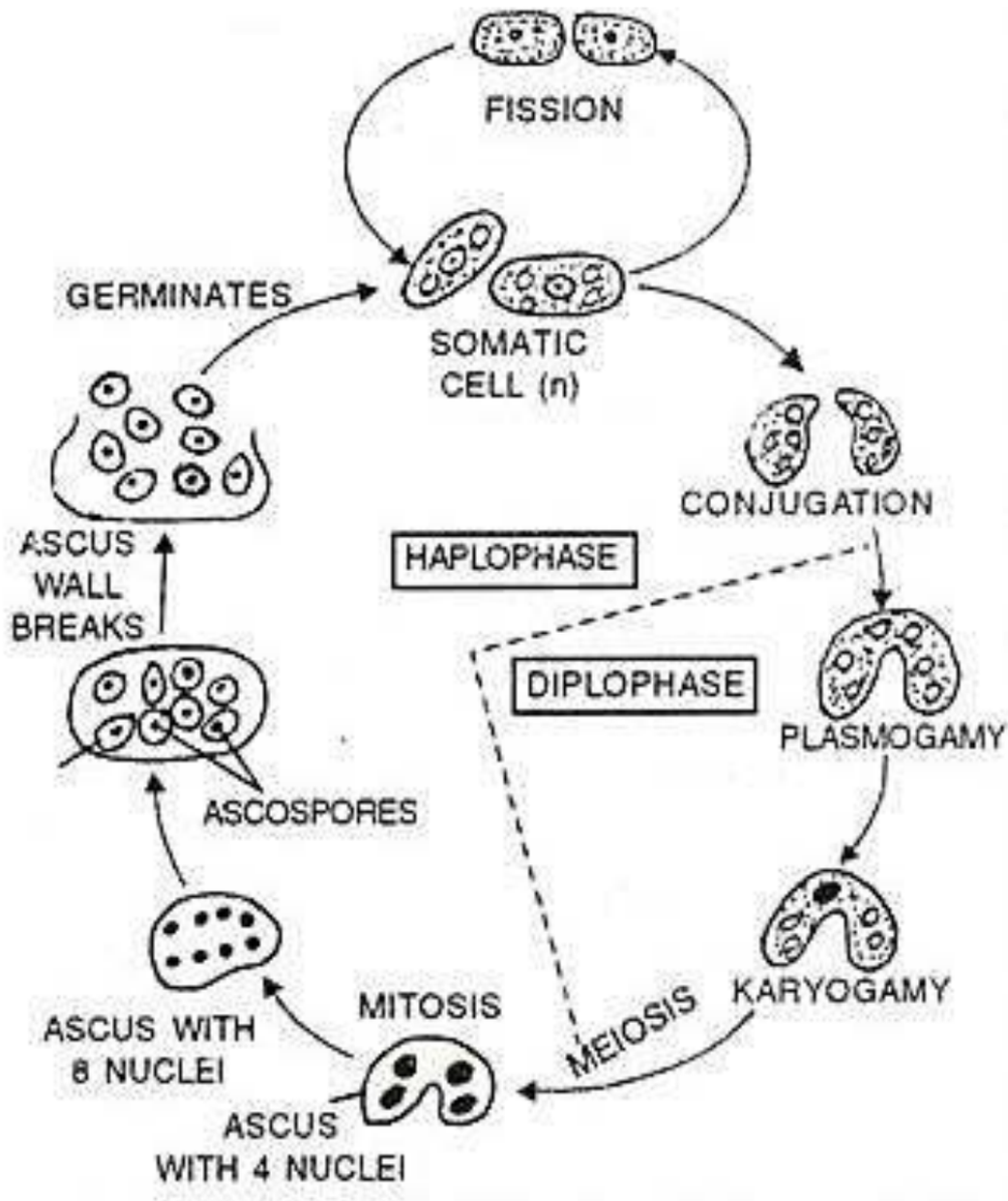
Class: Schizosaccharomycetes

يضم الصف رتبة واحدة هي Schizosaccharomycetales تتألف من عائلة واحدة Schizosaccharomycetaceae وهذه تتألف من جنس واحد هو Schizosaccharomyces. يضم الصف الخمائر المنشطرة التي تتكاثر لا جنسياً بالانشطار وهي صفة غير موجودة في بقية الخمائر أو الفطريات.

Order: Schizosaccharomycetales

يتواجد افراد هذه الرتبة في الإفرازات المخاطية وفي العسل والفواكه ومنتجاتها منها النوع Schizosaccharomyces octosporus حيث يكون الطور الثنائي المجموعة الكروموسومية منحصر في اللاقحة التي تعاني انقساماً اختزالياً. الخلايا الجسمية تكون متطاولة. أحادية النواة (1n). يحصل انشطار عرضي في كل خلية مكونة خلايا بنوية مستطيلة. تتناول تتضج وتنقسم.

إن أي خلية يمكن أن تكون حافظة مشيجية كامنة، عند اتصال خليتين يذوب الجدار في نقطة الاتصال وتنشأ قناة ضيقة تنتقل إليها النواتان وتندمجا وينساب الساييتوبلازم إلى القناة ثم تتوسع وتتحد الخليتان. تحصل 3 انقسامات داخل اللاقحة والتي تصبح كيس اثنان منها اختزالية، مكونة 8 أبواغ كيسية، يتحلل الكيس محرراً الأبواغ الكيسية وتتصرف كل خلية بعدئذ كخلية جسمية.



Schizosaccharomyces octosporus دورة حياة خميرة السكر

Phylum: Ascomycota

Sub-phylum: Taphrinomycotina

Class: Taphrinomycetes

Order: Taphrinales

تضم تحت الشعبة Taphrinomycotina فطريات خيطية وخمائر انشطارية والممرض الرئوي في اللبائن والإنسان Pneumocystis. تتألف الشعبة من أربعة صفوف منها

Class: Taphrinomycetes

Order: Taphrinales

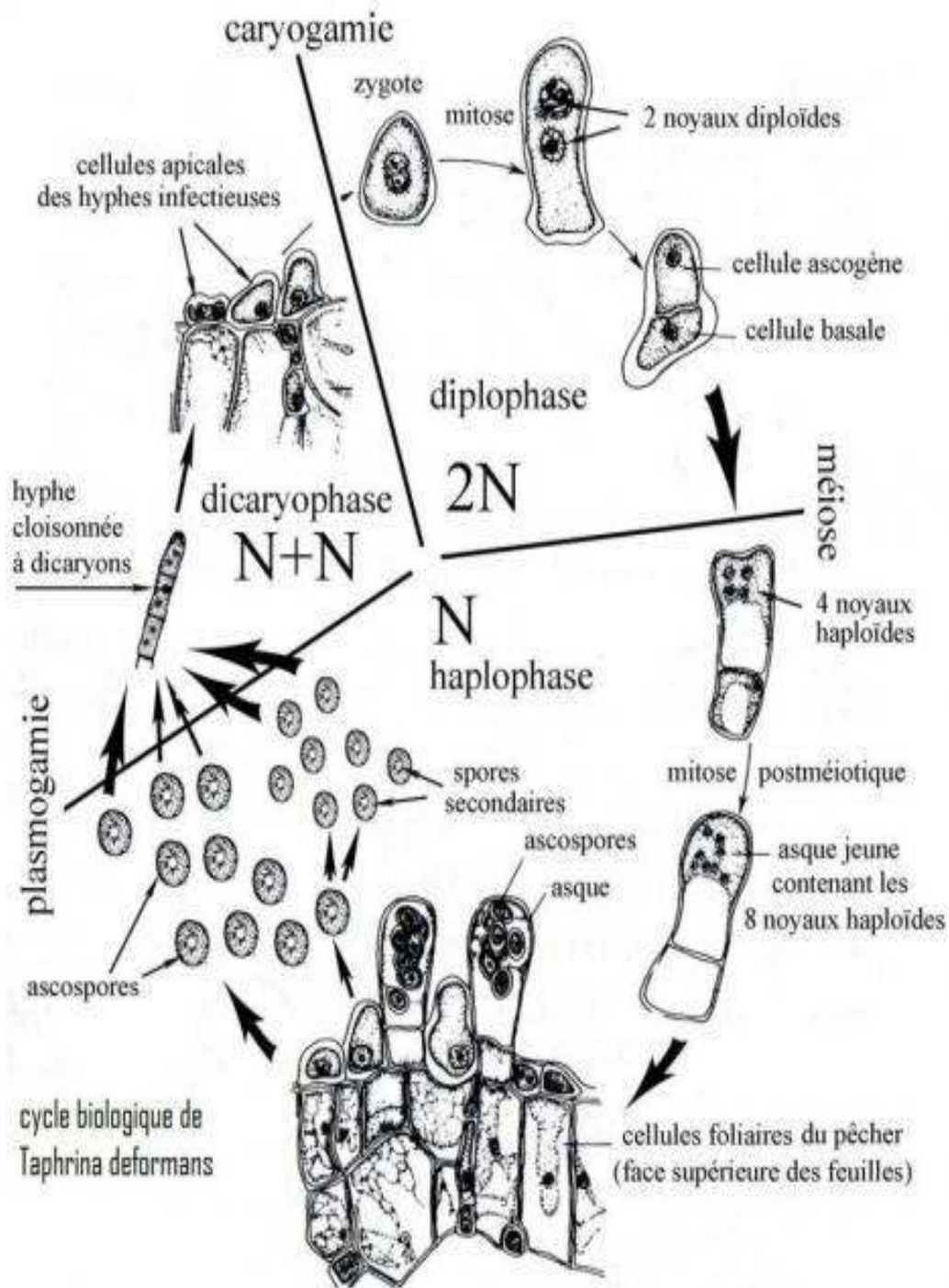
تضم الرتبة عائلتين منها عائلة Taphrinaceae، أنواع هذه الرتبة ثنائية المظهر حيث يكون الطور الخميري أحادي النواة (1n) رمي المعيشية، والطور الخيطي الممرض والذي يكون ثنائياً أو متعدد النواة مقسم.

تتشابه أفراد هذه الرتبة مع الخمائر في تكوينها للأكياس السبورية العارية وتتكاثر لا جنسياً بواسطة التبرعم. وإن تكوين الأكياس في هذه الفطريات لا ينتج مباشرة من اللاقحة كما يحدث في رتبة الخمائر وإنما عن طريق تراكيب ناتجة من خيوط مظهرية تدعى خيوط فطرية كيسية Ascogenous hyphae وبهذه الصفة فهي تختلف عن الخمائر.

من الأجناس والأنواع المهمة لعائلة Taphrinaceae هي *Taphrina deformans* المسبب لمرض التقاف أوراق الخوخ Peach leaf curl disease.

الفطر *T. deformans* متماثل الثالوس وخلية الخميرة للفطر تكون ثنائية النواة وتتمكن من اختراق النبات بوساطة أنبوب الإنبات حيث ينتشر الغزل الفطري في نسيج الورقه وتحت طبقة الكيوتكل. تتطور الخلايا الطرفية للغزل الفطري بعد أن تصبح جدرانها سميقة لتعطي سبورات كلاميذية ثنائية النواة وتتحد النواتان ثم تنقسم اعتيادياً الى نواتين بعد ان تستطيل الخلية ويتكون حاجز عرضي تنقسم نواة الخلية العليا اختزالياً لتعطي أربعة انوية أو ثمانية (أحادية المجموعة الكروموسومية). وتحاط كل نواة بكتلة من البروتوبلاست ويجدار لينتج ثمان سبورات داخل الخلية (الكيس) وتظهر الاكياس العارية بهيئة صف على سطح الورقة فتحرر السبورات الى الخارج وتبرعم

او يحصل لها انبات عند تلامسها لسطح ورقة نبات الخوخ وينجم عند تكوين غزل فطري جديد داخل النسيج النباتي لتتكرر دورة الحياة.



دورة حياة الفطر *Taphrina deformans*

Phylum: Ascomycota

Filamentous ascomycetes الفطريات الكيسية الخيطية

هذه الفطريات تمتلك غزلاً فطرياً مقسماً. وتكون الأبواغ الكيسية والأكياس داخل تراكيب ثمرية كيسية، ثمة أربعة أنواع من التراكيب الثمرية الكيسية التي تكونها المجاميع المختلفة من الفطريات الكيسية الخيطية.

1- الثمار الكروية المغلقة Cleistothecia

2- الكأسية Apothecia

3- الدورية Perithecia

4- الحشية الكيسية Ascostroma

2- تحت شعبة Pezizomycotina Sub-phylum:

تعد أكبر شعب الفطريات الكيسية، تضم فطريات ذات أهمية بيئية متنوعة تشمل محلات الأخشاب والمتبقيات النباتية ومتعايشات بضمنها تلك المكونة للمايكورايزا والأشنات. كما تضم ممرضات مهمة للنبات والحيوان والإنسان، وتضم أنواعاً نافعة منها الفطر Penicillium chrysogenum منتج المضاد الحيوي البنسلين. وتضم فطريات صناعية مثل انواع Aspergillus، تعيش أنواع هذه الفطريات التابعة لتحت الشعبة في بيئات اليابسة والبيئة المائية.

من خواص تحت الشعبة أن جسمها خيطي والخيوط الفطرية مقسمة بانتظام إلى خلايا تنفصل عن بعضها بحواجز، والخلايا في معظم الأنواع تمتلك نواة واحدة أحادية المجموعة الكروموسومية.

يضم تحت الشعبة 10 صفوف منها Eurotiomycetes، Leotiomyces، Pezizomycetes، Sordariomycetes، Dothideomycetes.

Phylum: Ascomycota

3-Sub-phylum: Pezizomycotina

i- Class: Eurotiomycetes

إن الفطريات التابعة لهذا الصف تكون أجساماً ثمرية كروية الشكل مغلقة Cleistothecia لا تحوي على فتحة خارجية. وأكياسها كثرية إلى كروية الشكل ابتدائية الغلاف (Prototunicate asci) أي الأكياس التي تتحلل جدرانها عند النضج وتحرر أبواغها الكيسية ضمن الجسم الثمري وليس عن طريق تفريغها عبر فتحة طرفية، في هذا الصنف تعيش الفطريات بصورة رمية أو طفيلية أو مكونة للأشنيات.

يضم هذا الصف ثلاث رتب من الرتب الأكثر انتشاراً رتبة :

Order: Eurotiales

Family: Eurotiaceae

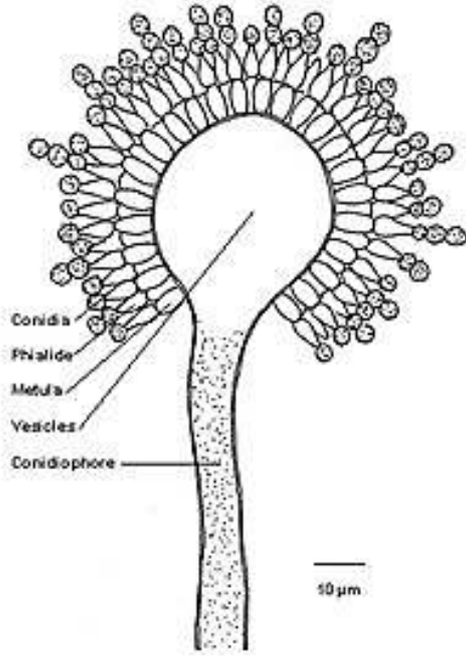
تضم معظم الأنواع التي تعيش مترمة والبعض منها متطفل على النباتات والحيوانات والإنسان وتسبب تلفاً للمواد الغذائية، إلا أن العديد من أنواعها ذات أهمية اقتصادية خاصة في صناعة المضادات الحيوية وإنتاج الأحماض العضوية والانزيمات ومن بين أجناسها المعروفة جنس *Aspergillus* و *Penicillium* وتتميز الرتبة بالصفات التالية:

- 1- الأكياس كروية إلى بيضوية متلاشية الغلاف.
- 2- الاتحاد الجنسي بواسطة الخيط الانثوي *Trichogyne* وخيط فطري غير متخصص.
- 3- البوغ الكيسي أحادي الخلية.
- 4- الكونيدات جافة قارورية الشكل تنفصل انشطارياً.

الجنس *Aspergillus* (*Eurotium*) و (*Emericella*)

يحتوي هذا الجنس على أنواع عديدة تنتشر في التربة والهواء والماء، يعيش معظمها مترماً على المواد العضوية الميتة ويسبب تعفنًا للمواد الغذائية وحبوب المحاصيل الزراعية. لها القدرة على الانتشار السريع على الأوساط التي تعيش عليها وذلك لقدرتها على تكوين أعداد هائلة من الوحدات التكاثرية اللاجنسية (السبورات) ويسبب امتلاكها لأنزيمات مختلفة فهي تستحوذ على المواد العضوية بشكل سريع، أسرع من بقية الفطريات، لذا فهي سريعة النمو على الأوساط الزراعية.

كذلك فإن بعض أنواعها تفرز مواد سامة (سموم فطرية) مثل سموم الأفلاتوكسين *Aflatoxin* الذي ينتجه الفطر *Aspergillus flavus* وبعضها قد تسبب أمراضاً للجهاز التنفسي للإنسان وتسبب ما يعرف بمرض الرشاشيات *Aspergillosis* والذي يسببه الفطر *A. fumigatus* و *A. niger*.



المظهر العام للفطر *Aspergillus*

التركيب الجسمي والتكاثر

يتميز الجنس بحامله الكونيدي الذي ينشأ من الخيوط الفطرية، من خلية قاعدية تسمى خلية القدم (Foot cell) ينتهي بحوصلة منتقخة تحمل فاليدات قارورية ويمكن تمييز نوعين من حامل الفاليدات.

1-Uniseriate: حيث تحمل الفاليدات مباشرة على الحوصلة.

2-Biseriate: حيث تحمل الفاليدات على أذرع (Matula) تنشأ على الحوصلة.

الغزل الفطري يكون مقسماً بجواجز ومتفرع وعند نموها على الأوساط الزرعية تعطي مستعمرات مختلفة الأشكال والألوان. الكونيدات تكون بألوان مختلفة حسب النوع والوسط الزرعي وتتكون بسلاسل طويلة على الفاليدات.

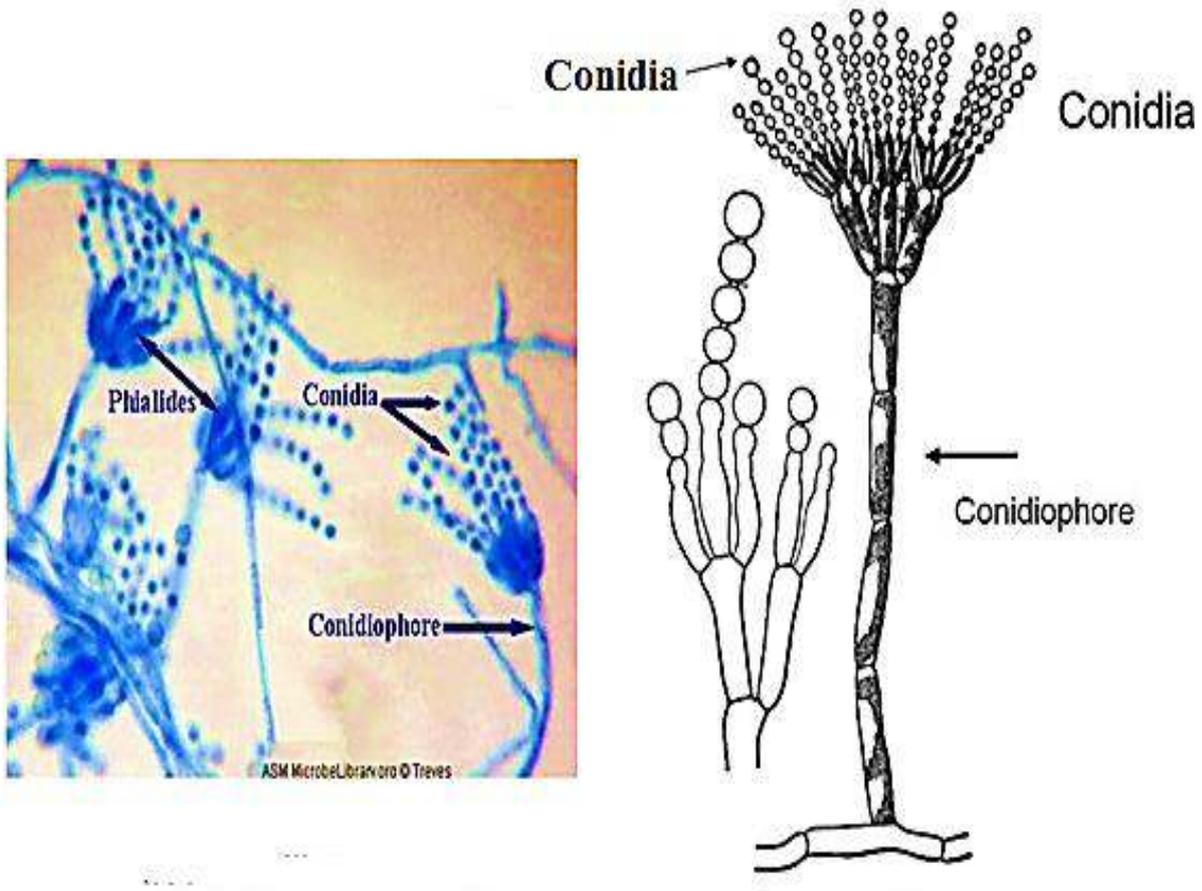
يبدأ التكاثر اللاجنسي بتكوين حوامل كونيدية Conidiophore من نهايات الخيوط الفطرية وعادة ما تكون قائمة وغير متفرعة. تحمل في نهايتها تراكيباً حوصلية متضخمة تدعى Vesicles أما عند قاعدة الحامل فتكون خلايا القدم Foot cells. يلحظ في دورة حياتها ان بعض الأنواع منها يتكاثر جنسياً (نادر الحدوث) ويعرف بالطور الجنسي الكامل (Perfect state) Teleomorph حيث ينجم عنه تكوين أجسام ثمرية كروية مغلقة Cleistothecia وعندها يسمى الجنس

Emericella و Eurotium بينما الطور اللاجنسي يدعى Anamorph وهو يمثل الحالة الكونيدية أو يسمى الطور الناقص Imperfects state.

جنس Penicillium

تتميز أنواع Penicillium بالمميزات التالية:

- 1- التراكيب التكاثرية اللاجنسية تشبه الفرشاة.
- 2- الحامل الكونيدي يكون بسيطاً أو متفرعاً وينتهي بتجمعات الفاليدات الدورقية الشكل.
- 3- تتكون الكونيدات من سلاسل جافة على الفاليدات حيث تكون الأحدث تكويناً هي الأقرب إلى الفاليد.



المظهر العام لفطر Penicillium

إن طبيعة تفرع الحامل الكونيدي تساعد في تقسيم الجنس إلى تحت أجناس، يمكن تمييز ثلاثة أنواع من التفرع.

1-Monoverticillate:

يكون الحامل الكونيدي غير متفرع ويحمل مباشرة مجموعة من الفاليدات على قمة الساق.

2-Biverticillate:

يملك الحامل الكونيدي مجموعة من الأذرع Metula تحمل بدورها مجاميعاً من الفاليدات.

3-Terverticillate:

حيث يملك الحامل مجموعة من الفروع (Rami) تحمل بدورها مجاميعاً من الأذرع تحمل مجاميعاً من الفاليدات.

فطر *Penicillium* من الفطريات الواسعة الانتشار في الطبيعة ويعرف أيضاً بالعفن الأزرق Blue mold وينمو على الحمضيات والفواكه والحبوب وغيرها، ويسبب تعفنًا وتلفاً لهذه المواد. لبعض أجناس فطر *Penicillium* القدرة على إنتاج مواد أيضية ثانوية تسمى بالسموم الفطرية Mycotoxin منها الفطر *P. expunsum* الذي يفرز سم (Toxin) يعرف بـ Patulin (باتيولين) هذه السموم الفطرية لا تؤثر على الفطر المنتج ولكنها قد تسبب أضراراً صعبة للإنسان والحيوان إذا ما دخلت أجسامها عن طريق تناول المواد الغذائية الملوثة بالنمو الفطري.

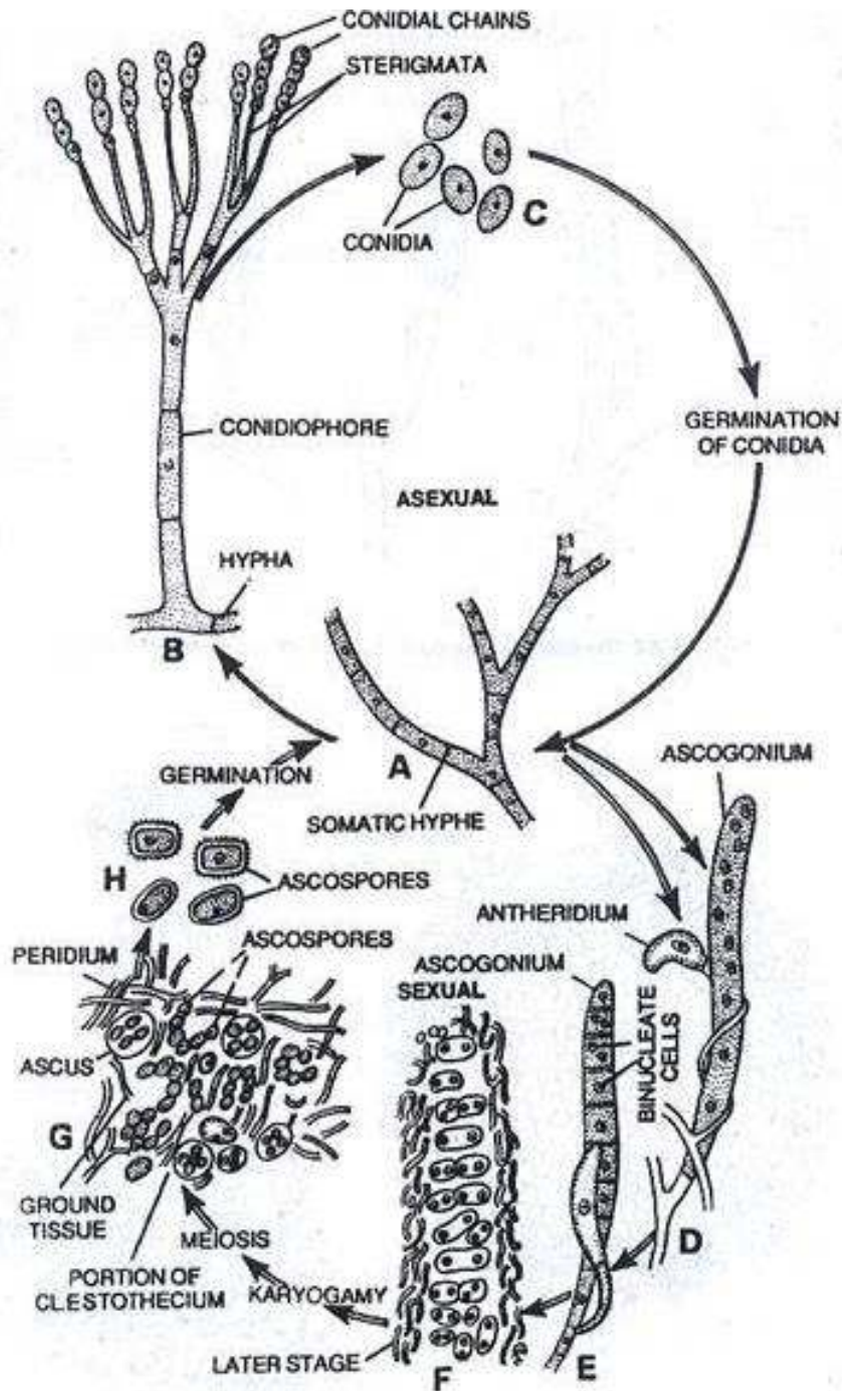
التركيب الجسمي والتكاثر

يتكون جسم الفطر من خيوط مقسمة بجواجز، وينمو بهيئة مستعمرات على الأوساط الزراعية بالوان مختلفة، وهو مشابه لجنس *Aspergillus* في هذه الصفة. لذا يصعب التفريق بينها بالعين المجردة، إلا أنه توجد اختلافات مظهرية وتركيبية عند فحصه مجهرياً.

عند حدوث التكاثر اللاجنسي تنشأ حوامل كونيدية Conidiophores متفرعة تنتهي بتراكيب أصبعية الشكل تسمى Phialides تحمل سلاسل من الكونيدات ولا توجد حوصلة. وبهذا يمكن التفريق بين أنواع هذا الجنس عن جنس *Aspergillus*. أما التكاثر الجنسي فهو محدود حيث يعرف بالطور الجنسي الكامل Teleomorph وينجم عنه تكوين أجسام ثمرية مغلقة Cleistothecia وعندها يسمى الجنس *Penicilium* = *Talaromyces* و *Carpentales*.

دورة حياة الفطر *Penicilium* (Talaromyces)

تبدأ دورة الحياة اللا جنسية بأن تتكون في قمة الذنوب Sterigma أنبوية صغيرة تهاجر إلى قممها نواة ناتجة عن انقسام نواة Sterigma يلي ذلك تكون حاجز يفصل طرف الأنبوية عن قاعدتها فيكون القسم العلوي عبارة عن خلية صغيرة هي بداية تكوين الكونيدة، يتطاول بعدها القسم السفلي ليشكل خلية ثنائية أحادية النواة تستمر هذه العملية حتى تتكون سلسلة من الخلايا. وتختلف الكونيدات من حيث الشكل والحجم واللون فهي إما كروية أو بيضوية أو قد تكون خضراء أو زرقاء أو صفراء. تنفصل هذه الكونيدات لتتطاير وتنتشر بواسطة الرياح وعند استقرارها على أي مادة عضوية تثبت من جديد لتعطي غزلاً فطرياً جديداً. أما الدورة الجنسية فهي غير معروفة كثيراً غير أنها درست في بعض الأنواع مثل الفطر *Talaromyces vermiculatus* حيث نجد أن عضو التأنيث أو مولد الكيس (الاسكوكونة Ascogonium) ينشأ كفرع من أي خلية من خلايا الغزل الفطري فيكون متطاولاً ثم يظهر العضو الذكري (الانثرية Antheridium) في فرع آخر مجاور ليتسلق الاسكوكونة ويلتف حولها ثم ينفصل الجزء العلوي من الفرع بواسطة حاجز عرضي، تنوب الجدران الخلوية الفاصلة بينها ويلتقي بروتوبلاست كل منهما بالآخر ويحدث الالتحام النووي، ثم يعقبه الانقسام الاختزالي لتتكون أربعة نوى أحادية المجموعة الكروموسومية يليه انقسام اعتيادي لتصبح ثماني نوى تتكون منها السبورات الكيسية داخل الأكياس المبعثرة في الجسم الثمري المغلق Cleistothecia. تبدأ الأكياس بالظهور وبعد تمام نضجها يتمزق غلافها السميك لتعطي السبورات الكيسية التي تثبت فتعيد دورة الحياة من جديد.



Penicillium. Diagrammatic life-cycle. A, branched and septate mycelium; B, septate and branched conidiophore with sterigmata and conidia; C, uninucleate, smooth conidia; D, antheridium and ascogonium; E, gametangial contact and pairing of nuclei; F, later stage; G, portion of cleistothecium; H, ascospores.

دورة حياة فطر البنسليوم

Kingdom: Fungi

Phylum: Ascomcota

3- Sub-phylum: Pezizomycotina

2- Class: Leotiomycetes

يضم الصف فطريات كيسية تكون ثمار كيسية كأسية Apothecia صغيرة ذات طبقة خضبية مكشوفة وأكياس أحادية الغلاف (Unitunicate) غير غطائية (Inoperculate) تمتلك فتحة طرفية لتحرير الأبواغ الكيسية، الدراسات الجزيئية الحديثة بينت انضمام بعض المجاميع من الفطريات التي تكون ثماراً كيسية كروية مغلفة مثل فطريات رتبة Erysiphales إلى هذا الصف.

مميزات الصف

1- الأكياس رقيقة أحادية الغلاف ذات فتحة قمية (غير غطائية) على عكس الفطريات الغطائية كما في أنواع Peziza لتحرير الأبواغ الكيسية.

2- يضم الصف بعضاً من أنواع الفطريات التي تعيش معيشة طفيلية كما في فطريات البياض الدقيقي وأخرى رمية، برية أو مائية وأنواع مكونة للمايكورايزا أو محللة للأخشاب.

يضم الصف عدداً من الرتب منها

1-Order: Erysiphales

تضم هذه الرتبة عائلة واحدة هي Erysiphaceae تضم فطريات طفيلية مجبرة على النبات مسببة أمراض البياض الدقيقي powdery mildew disease على طيف واسع من النباتات الزهرية المزروعة والبرية أغلبها من نباتات ذوات الفلقتين.

مميزات الرتبة:

1- الأجسام الثمرية الكروية المغلفة برتقالية إلى حمراء، تصبح سوداء عند النضج وتمتلك زوائد ذات أشكال معينة وتحمل كيساً واحداً أو مجموعة أكياس تساعد في تصنيفها. إن وظيفة الزوائد ربما تكون المساعدة على تثبيت الجسم الثمري على سطح النبات.

2- تحتوي الأكياس الكروية أو الكمثرية على واحد إلى ثمانية أبواغ كيسية.

3- تخرج الأكياس عند حصول شق في الجسم الثمري ثم ينفجر طرف الكيس لتحرير الأبواغ الكيسية.

- 4- التكاثر الجنسي بوساطة الأبواغ الكيسية داخل الأكياس التي تتكون في أجسام ثمرية مغلقة تسمى *Cleistothecium*. هذا النوع من الأكياس في الفطريات الكيسية يكون كروياً ولا يحتوي على فتحة طبيعية بينما تتحرر الأكياس والأبواغ الكيسية عند تشقق الجسم الثمري.
- 5- التكاثر اللاجنسي بواسطة الكونيدات من نوع الأويدات وهي مع حواملها تكسب النبات مظهر البياض الدقيقي *Powdery mildew*. والكونيدات عالية المحتوى المائي لدرجة تجعلها لزجة تساعد في الالتصاق على سطح العائل. تحمل الكونيدات بشكل مفرد أو في الغالب بشكل سلاسل لذلك تسمى هذه الرتبة بفطريات البياض الدقيقي *Powdery mildew fungi*.
- 6- جسم الفطر يتألف من خيوط فطرية مقسمة تنمو على السطوح الخارجية للنبات (*Epiphytic*) في الغالب على سطح الأوراق خاصة أو الأجزاء الهوائية الأخرى بوساطة أعضاء الالتصاق *Appressoria* ويأخذ غذائه من خلايا العائل بوساطة ممصات متفرعة يرسلها إلى خلايا البشرة باستثناء جنس *Levellula taurica* حيث تبلغ فيه حالة التطفل ذروتها حيث ينمو الغزل الفطري داخل أنسجة النبات (*Endophytic*) العائل ويتغلغل داخل النسيج النباتي عن طريقة فتحة الثغر ثم يرسل حوامل كونيدية تخرج إلى سطح العضو النباتي.

تصنيف الرتبة

استند تقسيم فطريات البياض الدقيقي سابقاً على الطور الجنسي *Telemorph* ومظهر الأجسام الثمرية الكيسية *Cleistothecia* وزوائدها، لكن هذه الصفات المظهرية ليست ثابتة وراثياً كما كان الاعتقاد سائداً، التقسيم الجديد يستفيد من الأشكال الكونيدية (اللاجنسية) أيضاً. وبذلك يعتمد التصنيف على خواص الفطر كله (الطور الكونيدي *Anamorph*، والطور الجنسي *Teleomorph*، أو يعتمد التصنيف على الشكل التام *Holomorph*).

مفتاح تقسيم رتبة Erysiphales إلى أجناس

1- الكونيدات تتكون في سلاسل حقيقية، الغزل الفطري خارجي، الجسم الثمري يحتوي على كيس واحد، الزوائد بسيطة تشبه الخيوط الفطرية..... الجنس
.Sphaerotheca

2- الكونيدات تتكون في سلاسل حقيقية، الغزل الفطري خارجي، الجسم الثمري يحتوي على كيس واحد، الزوائد إبرية متفرعة ثنائياً في نهايتها..... الجنس
.Podospaera

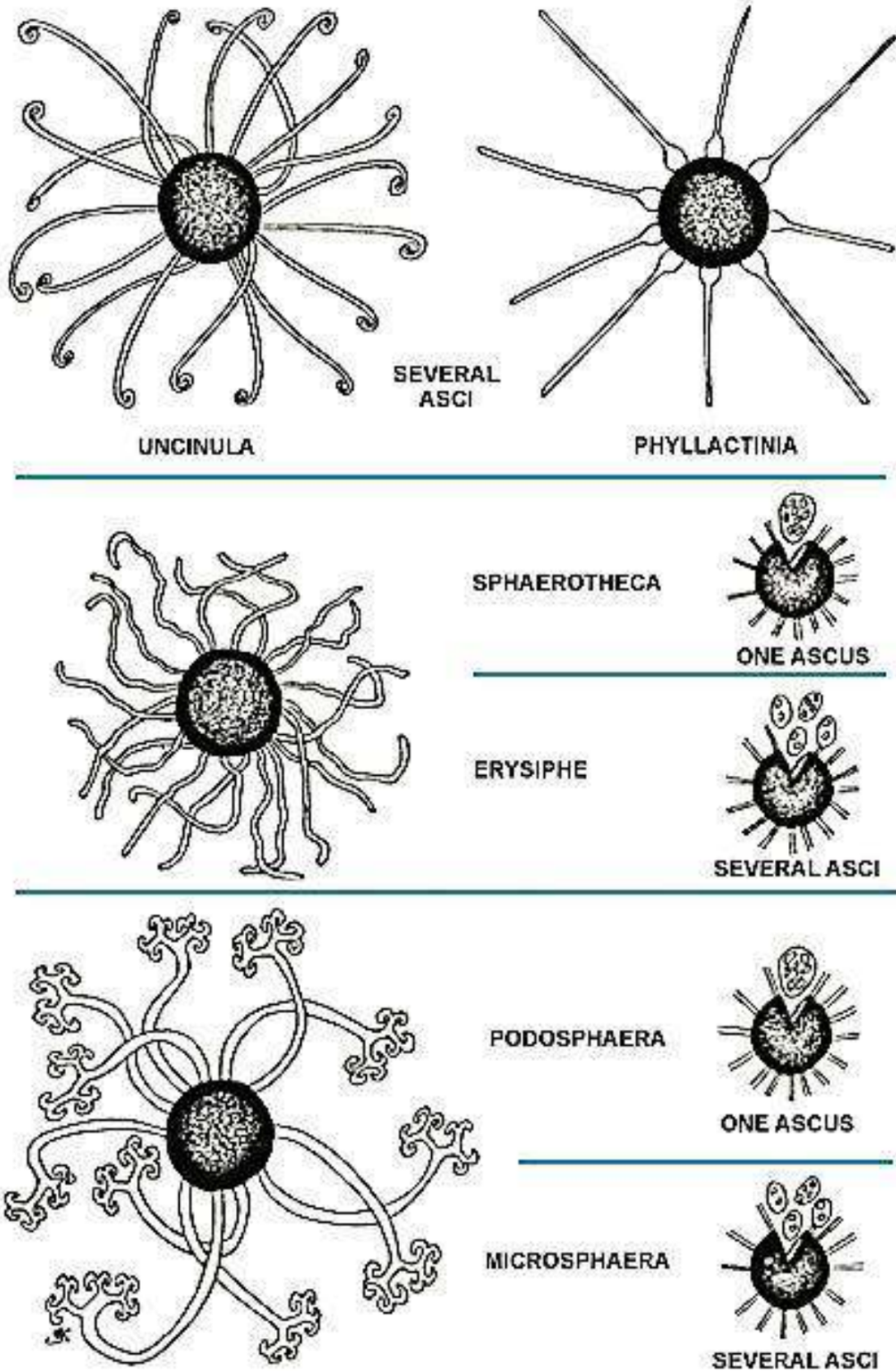
اما الجسم الثمري يحوي اكثر من كيس فيضم عدد من الاجناس وكالاتي:

3- الكونيدات مفردة، الغزل الفطري جزئياً داخل الأنسجة، الأجسام الثمرية Cleistothecia متعدد الأكياس، زوائد الجسم الثمري إبرية ذات قواعد بصلية..... الجنس
.Phyllactinia

4- الكونيدات مفردة (أو في سلاسل كاذبة)، الغزل الفطري خارجي، الجسم الثمري متعدد الأكياس، الزوائد بسيطة تشبه الخيوط الفطرية..... الجنس
.Erysiphe

5- الكونيدات مفردة (أو في سلاسل كاذبة)، الغزل الفطري خارجي، الجسم الثمري متعدد الأكياس، الزوائد ملتقة أو معكوفة النهاية..... الجنس
.Uncinula

6- الكونيدات مفردة (أو في سلاسل كاذبة)، الغزل الفطري خارجي، الجسم الثمري متعدد الأكياس، الزوائد متفرعة ثنائياً في نهاياتها..... الجنس
.Microspheera



شكل يوضح اشكال الزوائد وعدد الأكياس في الأجسام الثمرية لفطريات البياض الدقيقي

2-Order: Helotiales

وهي من أكبر الرتب في الفطريات الكيسية القرصية تضم 10 عوائل تحتوي الرتب فطريات رمية في التربة أو على الخشب الميت أو المواد الروثية كما تضم عدداً من الفطريات الممرضة للنبات ذات الأهمية الكبيرة.

تمتاز الرتبة بالصفات التالي:

- 1- الأجسام الثمرية كأسية أو قرصية محمولة على ساق قصير.
- 2- الأكياس مثخنة قليلاً في القمة وغير غطائية.
- 3- الأبواغ الكيسية ذات أشكال مختلفة كروية، اهليلجية، متطاولة وأحياناً خيطية.

من الفطريات الممرضة للنبات فقط *Sclerotinia fructicola* الذي يسبب مرض التعفن البني للثمار الصخرية أو الحجرية.

من العوائل التابعة لهذه الرتبة

Family: Sclerotiniaceae

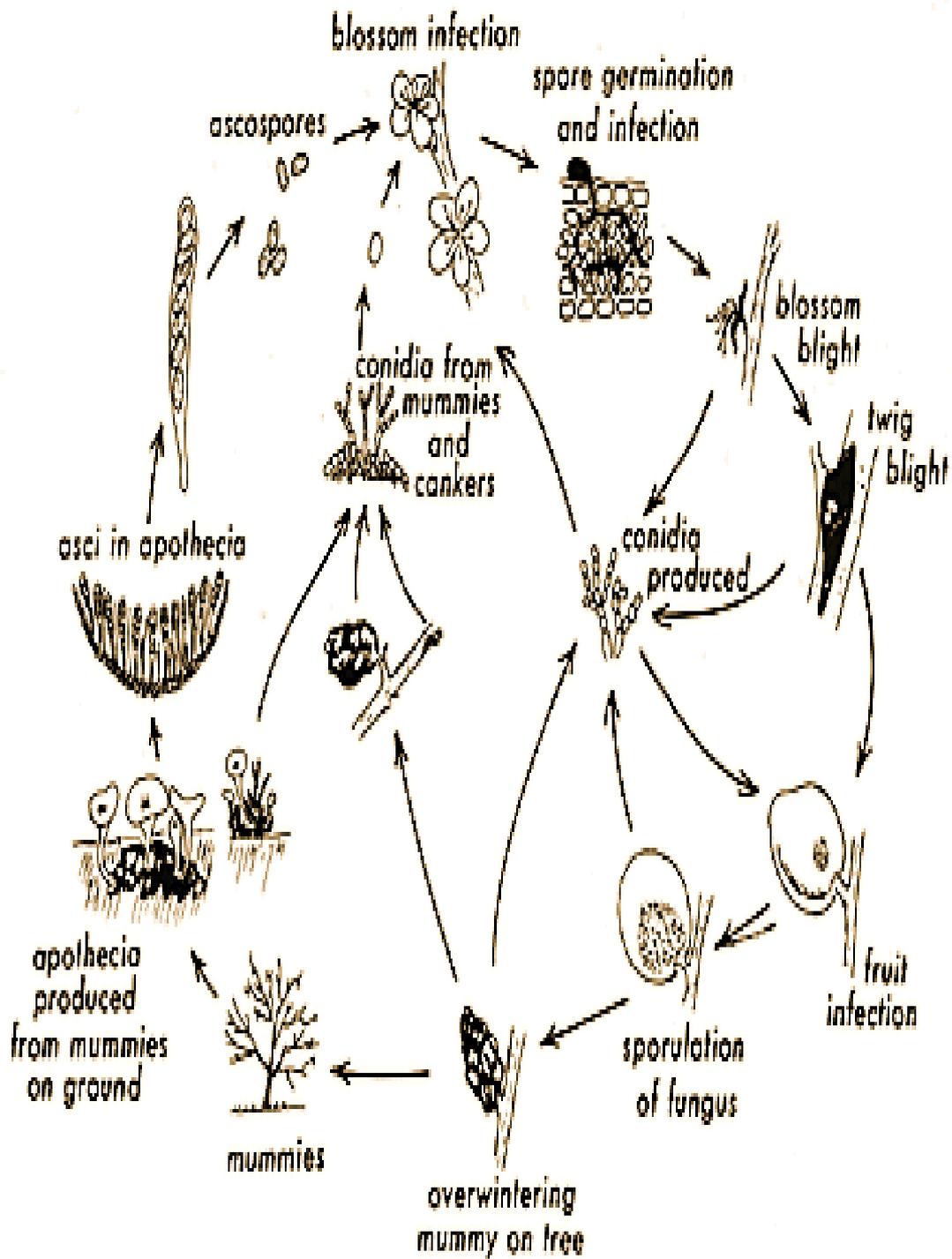
وهي عائلة كبيرة تضم مسببات مرضية مهمة، أهم ما يميز أنواع العائلة هو تكوين الأجسام الحجرية والحشية الفطرية، تنشأ الثمار الكأسية من حشية فطرية أو جسم حجري. وهي صغيرة متوسطة الحجم بنية وتحمل على سويق الأبواغ الكيسية شفافة أحادية الخلية بيضوية أو متطاولة.

دورة حياة الفطر *Sclerotinia fructicola*

يصيب الفطر الخوخ والثمار الحجرية الأخرى مسبباً التعفن البني Brown rot كما يصيب أنواعاً أخرى من الثمار التفاحية. تبدأ الإصابة في فصل الربيع عندما تتطلق السبورات من الأجسام الثمرية الموجودة على الأرض ويحملها الهواء إلى العائل المناسب (أوراق أو أزهار) يأخذ السبور بالإنبات إلى داخل أنسجة العائل مسبباً اللفحة الورقية Leaf blight أو اللفحة الغصنية Twig blight أو اللفحة الزهرية Blossom blight.

يبدأ الغزل الفطري بالتغلغل وتكوين حوامل كونيديية طويلة متفرعة تولد سلاسل من الكونيدات البيضوية ويطلق على هذا الطور بالطور المونيلي Monilial stage لأنه يعود إلى جنس *Monilia*

من الفطريات الناقصة. تنتشر الكونيدات في الهواء وتنتقل إلى نباتات أخرى، قد تصاب الثمار أيضاً خاصة الناضجة وتظهر بقع بنية على سطح الثمرة المصابة وذلك نتيجة للانزيمات التي يفرزها الفطر والتي تؤدي إلى تفكك خلايا الثمرة مما يسهل للفطر التغلغل فيها. وهكذا تمتليء الثمرة بالغزل الفطري الذي يحل محل أنسجتها ثم تصغر وتجف وقد تسقط على الأرض أو تبقى معلقة بالأغصان طيلة فترة الشتاء. تسمى هذه الثمار المصابة الجافة والمغطاة بالحوامل الكونيدية والكونيدات بالثمرة الموميائية Mummified fruit. يقضي الفطر مدة الشتاء إما داخل الثمرة بشكل غزل فطري أو في الأغصان المصابة أو بشكل كونيدات أحياناً، عند توفر الظروف الملائمة تبدأ الثمرة المصابة والموجودة على الأرض بالإنبات لتكون أجسام ثمرية كأسية بنية اللون محمولة على سيقان تنشأ من الحشية الفطرية الموجودة داخل الثمرة المصابة. تتطلق السبورات الكيسية من الأجسام الثمرية وبأعداد هائلة يحملها الهواء إلى الأغصان والأوراق الحديثة مسببة إصابات جديدة.



Sclerotinia fructicola دورة حياة الفطر

3-Order: Rhytismatales

تضم هذه الرتبة فطريات تكون أجسامها الثمرية كأسية مختزلة التخت في حشية فطرية سوداء من الخارج. تتكون الطبقة الخصبية من أكياس وخيوط فطرية عقيمة تتحرر بعد حصول شق أو شقوق في الحشية الفطرية لتعطي شكلاً نجمياً.

الأكياس غير غطائية وخالية من التراكيب عند طرفها، الأبواغ الكيسية بيضوية إلى خيطية، شفافة أحادية أو ثنائية الخلية.

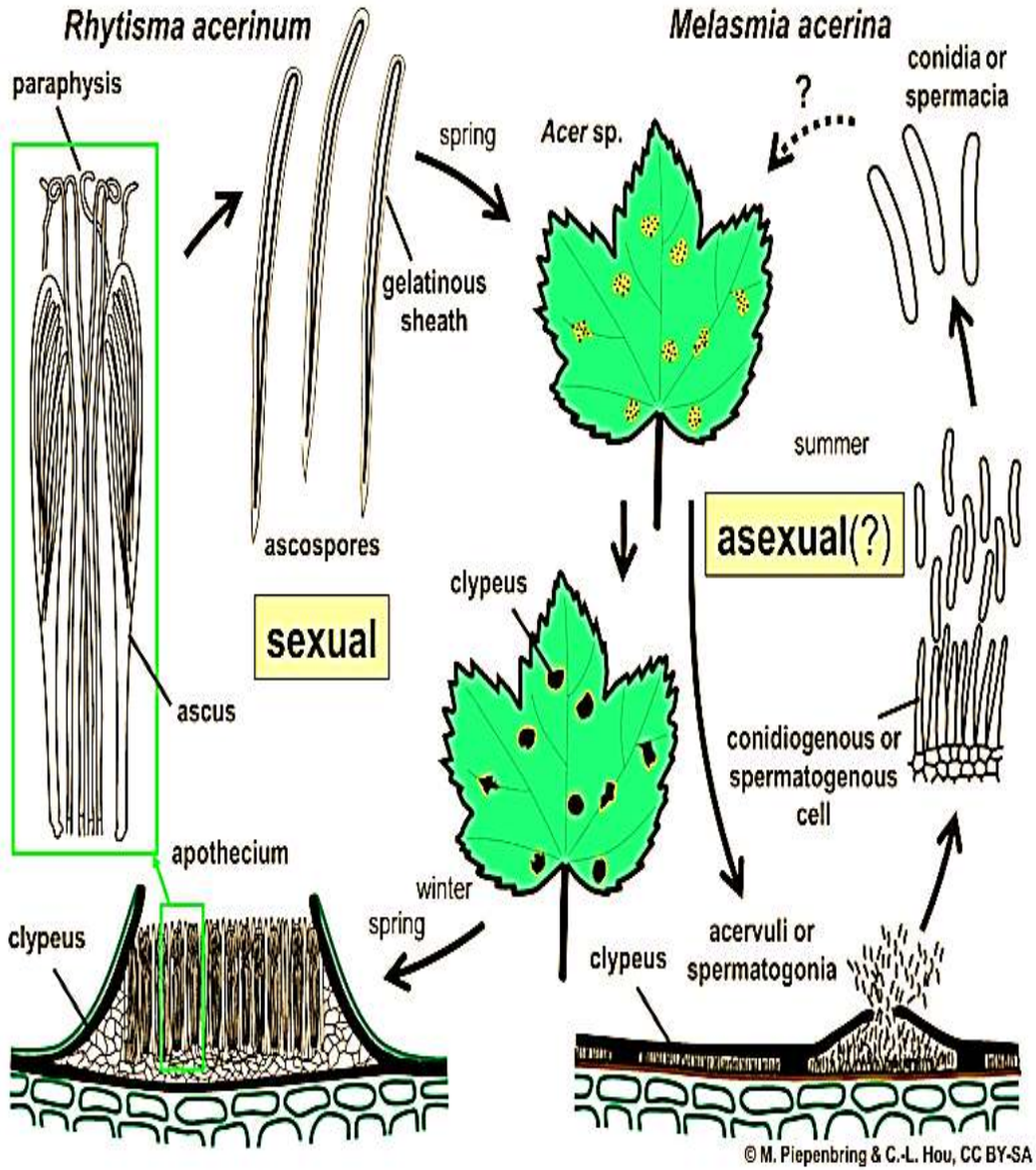
أهم جنس و نوع تابع لهذه الرتبة جنس *Rhytisma acerinum* الذي يسبب مرض البقع الجيرية لأوراق الاسفندان .Tar-spots of maple leaves.

سمي المرض كذلك بسبب الحشية السوداء التي تظهر على سطح الورقة وتغطي تحتها الأجسام الثمرية المطمورة في نسيج الورقة.

دورة حياة الفطر *Rhytisma acerinum*

تبدأ دورة الحياة بوجود الأجسام الثمرية القرصية على الأوراق المتساقطة خلال الشتاء وعند تحلل الحشوة الفطرية الناضجة خلال فصل الربيع تظهر الأجسام الثمرية بهيئة تراكيب قرصية Saucer-shape وتتحرر منها السبورات الكيسية الإبرية الشكل وبأعداد هائلة وبصورة كثافة دخانية نافثة منبعثة من الجسم الثمري، وعند ملامستها لجسم النبات تبدأ السبورات بالإنبات وتكون أنبوب إنبات يخترق نسيج الورقة عن طريق الثغور ويبدأ الغزل الفطري بالتوغل داخل النسيج حتى تتكون الحشية (Storma). تبدأ تكوين التراكيب التكاثرية ويفرز الفطر مادة صمغية سوداء تعمل على تماسك الخيوط الفطرية بخلايا المضيف المصاب وتسمى البقع (Tar-spot).

تتكون تراكيب ذكرية السبرماكونيات (الناجة للسبرمات) في ثقب صغيرة داخل الحشية ويكون شكلها عصوي Rode-shape تنشأ خلايا انثوية (الاسكوكونات) الحاملة للخيوط الشعرية Trichogyne إذ تمر الأنوية عبر الخيط الشعري إلى الاسكوكونة فتزدوج الأنوية وتمر عبر الخيوط المولده الالكيسية Ascogenous hyphae. والتي عندها يبدأ نشوء الأكياس والسبورات الكيسية وبالطريقة التي تم شرحها سلفاً، إذ تتكون أكياس اسطوانية الشكل حاوية على سبورات خيطية تتجمع داخل جسم ثمري قرصي (كأسي) عند ملائمة الظروف البيئية تبدأ بالانطلاق إلى الخارج لتحدث إصابة لمضيف نباتي مناسب من جديد.



دورة حياة الفطر *Rhytisma acerinum*

تتحرر الأبواغ الكيسية الإبرية الشكل بعد تشقق الحشية الفطرية مكونة غيمة منظورة تحملها الرياح، وبعد سقوطها على السطح السفلي لأوراق العائل تلتصق لوجود المادة الجيلاتينية على سطح الأبواغ وهذا يؤدي إلى إصابة النبات، الفطر لا يكون كونيدات.

3- Sub-phylum: Pezizomycotina

3- Class: Pezizomycetes

صف الفطريات الكيسية القرصية

تعيش أفراد هذه المجموعة من الفطريات مترمة على بقايا النباتات المتساقطة وكذلك على المخلفات الحيوانية، وتتميز بتكوينها للجسام الثمرية القرصية Apothecia التي قد تكون محمولة على حامل أو جالسة ويكون سطح القرص معرضاً للوسط الخارجي فيحمل صفوفاً من الأكياس السبورية التي تتخللها خيوط عقيمة تتباين حجوم وأشكال وألوان الجسم الثمري بين نوع وآخر.

وعند فحص مقطع في الجسم الثمري يلاحظ وجود ثلاثة أجزاء هي:

1- الطبقة الخصيبة Hymenium layer: والتي تكون مبطنة لسطح الجسم الثمري القرصي وتضم هذه الطبقة الأكياس والشعيرات العقيمة.

2- الطبقة تحت الخصيبة Sub-hymenium layer: وتمثل طبقة رقيقة من خيوط فطرية منسوجة تقع تحت الطبقة الخصيبة.

3- التخت Excipulum: وهو الجزء اللحمي المكون من نسيج برنكييمي كاذب ويتميز إلى منطقتين.

أ- تحت خارجي Ectal excipulum.

ب- تحت نخاعي Medullary excipulum.

تقسم هذه الفطريات اعتماداً على طريقة انطلاق السبورات إلى نوعين:

1- فطريات قرصية غطائية Operculate apothecia

حيث تنطلق السبورات من الأكياس عن طريق غطاء خاص يقع في قمة الكيس كما في رتبة Pezizales

2- فطريات قرصية غير غطائية Inoperculate apothecia

وتكون الأكياس غير غطائية (عديمة الغطاء) فتنتطق السبورات عن طريق ثقب أو شق في طرف الكيس.

يضم الصف رتبة واحدة هي رتبة Pezizales التي تحتوي على جميع أنواع الفطريات الكيسية التي تكون أكياساً غطائية، جميع الأنواع تكون أجساماً ثمرية كأسية ما عدا فطريات الكمأة (مثل جنس Tuber) حيث تكون أكياساً ابتدائية الغلاف (Prototunicate) يضم الصف معظم الفطريات الكيسية المكونة للمايكورايزا الخارجية وكذلك فطريات رمية.

Order: Pezizales

من أجناس الرتبة جنس Tuber، Morchella، Peziza.

مميزات الرتبة

- 1- رتبة كبيرة تضم الفطريات القرصية المغطاة والأشكال التي تكون أجسامها الثمرية فوق أرضية، شبه أرضية وأرضية. الأنواع تكون رمية أو مايكورايزية أو طفيلية على النباتات.
- 2- الثمرة الكيسية الدورقية مكشوفة الطبقة الخصبية أو شبه مكشوفة الطبقة الخصبية أو مغلقة الطبقة الخصبية.
- 3- تحتوي الأكياس على غطاء (Operculum) أو شق (Slit) أو غطاء تحت قمة الكيس (Suboperculate).
- 4- البوغ الكيسي أحادي الخلية يتراوح بين الكروي إلى الاهليلجي أو المغزلي.
- 5- معظم الأنواع تعرف بطورها الجنسي والطور اللاجنسي نادر.

تضم الرتبة عدة عوائل منها:

Family: Pezizaceae

تضم الفطريات المعروفة بالفطريات الكأسية:

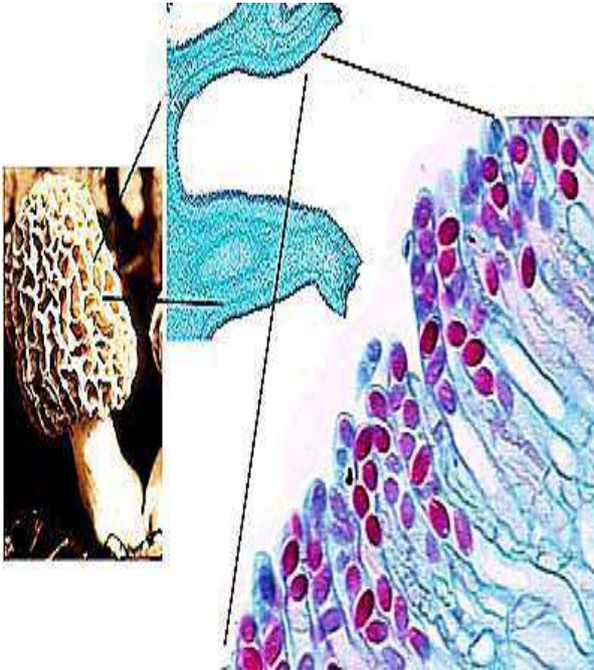
- 1- الأجسام الثمرية كأسية أو قرصية جالسة أو معنقة صغيرة إلى كبيرة جداً.
- 2- الغطاء في قمة الكيس.
- 3- البوغ الكيسي أحادي النواة رقيق الجدار.
- 4- العديد من الأبواغ فوق أرضية أو تنمو على المواد الروثية وعلى الأخشاب.

الجنس Peziza

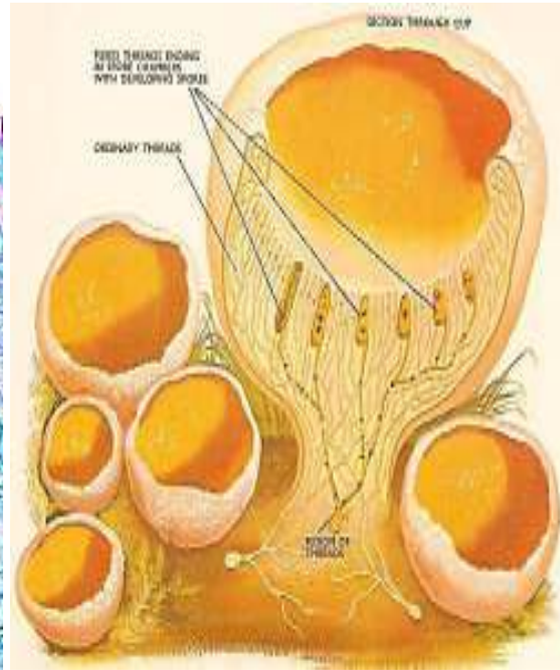
توجد هذه الفطريات في التربة والمواد السمادية والروثية والأخشاب المتحللة والتبن والتراب المحروقة. يتميز الجسم الثمري بكونه كأسى الشكل كبيراً في الغالب 2-5 سم أو أكثر، لونه بني شاحب، ملمسه لحمي جالس أو محمول على ساق وسطحه المتعرض يحمل أكياس سبورية متراسة مع بعضها تتخللها خيوط عقيمة وعادة يحتوي الكيس الواحد صفاً واحداً من السبورات الكيسية Uniserriate ascospores. إن آلية انطلاق السبورات تحدث عن طريق غطاء Operculum ينشأ عند قمة الكيس.

الجنس Morchella

من الفطريات ذات الأجسام الثمرية كيسية اسفنجية الملمس، جرسية المظهر مسوقة وهي من الفطريات المأكولة المفضلة المعروفة بالموريلات (Morels). بعض أنواع هذا الجنس ذات قيمة غذائية عالية غنية بالبروتينات وبياع بأسعار باهضة في مناطق أوروبا وهو يكثر في الغابات وفي المناطق الباردة من العالم، يمكن جمع الأجسام الثمرية في فصل معين من السنة ويتميز بأحجام كبيرة نسبياً. يتميز الجسم الثمري إلى حامل Stipe وقلنسوة Pileus تكون منقرة أو ذات حافات وتكون الطبقة الخصبية مبطنة للنقر أو التجاويف وتتألف من الأكياس والهايفات العقيمة، الأكياس اسطوانية الشكل يحوي كل منها على ثمانية سبورات.



Morchella

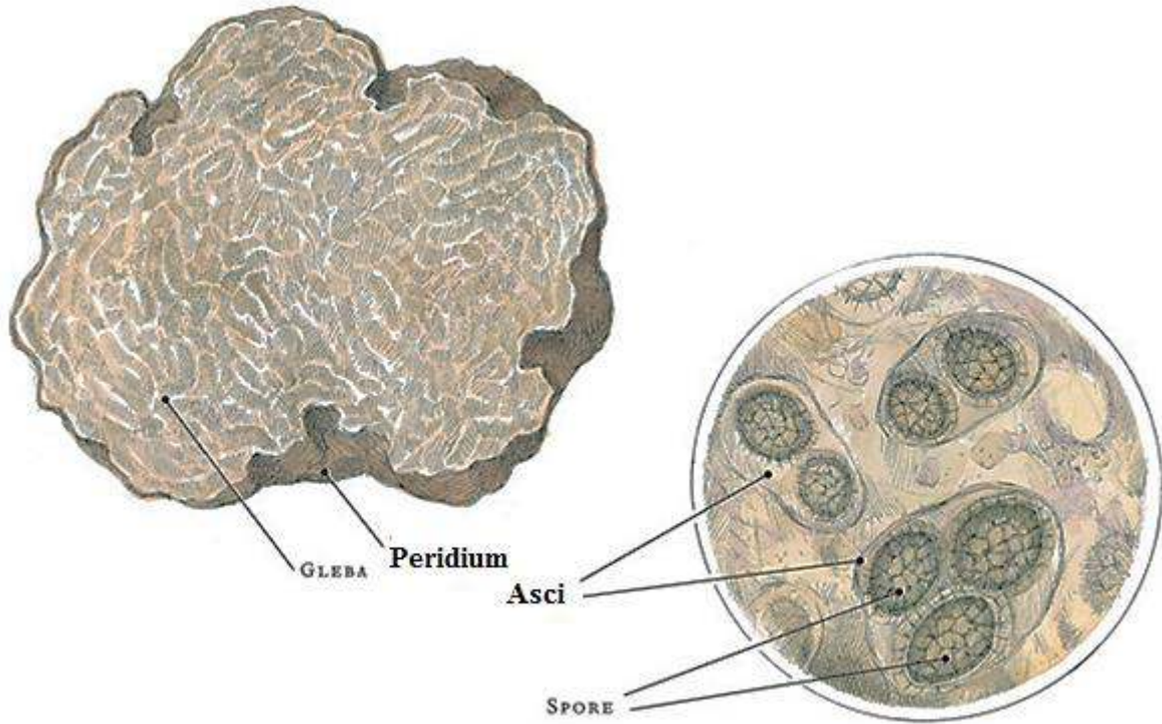


Peziza

جنس *Peziza* و *Morchella* من الأجناس التي تنمو فوق سطح التربة لذلك تسمى *Epigeous fungi*.

الأجناس *Terfezia* و *Trimania* و *Tuber* من الفطريات التي تنمو تحت سطح التربة وتسمى *Hypogeous fungi* حيث أن بعض أنواعها يتعايش مع جذور بعض النباتات ومن الأمثلة الشائعة لدينا في العراق هو الكمأ *Truffles* تعتبر هذه الأجناس مهمة من الناحية الاقتصادية كونها مصدر غذائي جيد للإنسان لاحتوائها على نسبة عالية من البروتينات اما بالنسبة لجنس *Tuber* الذي ينتشر في أوروبا ويتكامل مع أشجار البلوط والزان أما الأجناس *Terfezia* و *Trimania* التي تتعايش مع بعض النباتات الصحراوية مثل نبات الـ *Helianthemum*، يسمى الجنس *Trimania* الكمأ الأبيض والجنس *Terfezia* الكمأ الأسود.

وعند عمل مقطع في الجسم الثمري نراه يتألف من غلاف خارجي *Outer peridium* خلاياه مثخنة الجدران ومنطقة داخلية لحمية خصيبة (*Gleba*) تتخللها عروق *Veins* وتكون الأكياس الكروية أو البيضوية في المنطقة الخصيبة، كل كيس يحوي 4-8 سبورات كيسية.



مقطع عرضي في فطر *Tuber*

Kingdom: Fungi

Phylum: Ascomycota

3-Sub-phylum: Pezizomycotina

4-Class: Sordariomycetes

يضم هذا الصنف معظم الفطريات الكيسية التي تكون تراكيب ثمرية دورقية أو قارورية الشكل Perithecia يحوي على عنق Neck وينتهي بفتحة Ostiole تبطنها خيوط عقيمة Paraphysis يعتقد أنها تترتب الأكياس بشكل منتظم داخل الجسم الثمري وتتخللها خيوط عقيمة Paraphysis تلعب دوراً في عملية انطلاق الأكياس والسبورات. تتميز أنواع هذا الصف بتكوينها الأكياس الاحادية الغلاف (Unitunicate) غير الغطائية (Inoperculate) داخل الثمرة الكيسية الدورقية.

يضم الصف أنواعاً تغطي بيئات مختلفة حيث تكون ممرضة للنبات أو ممرضة للحشرات أو متعايشة معها وقد تكون طفيلية على الفطريات الأخرى أو محللة للأخشاب روثية أو رمية وقد تكون مائية المعيشة.

يضم هذا الصنف عدداً من الرتب منها:

1-Order: Sordariales

2-Order: Hypocreales

رتبة 1-Order: Sordariales

مميزات الرتبة

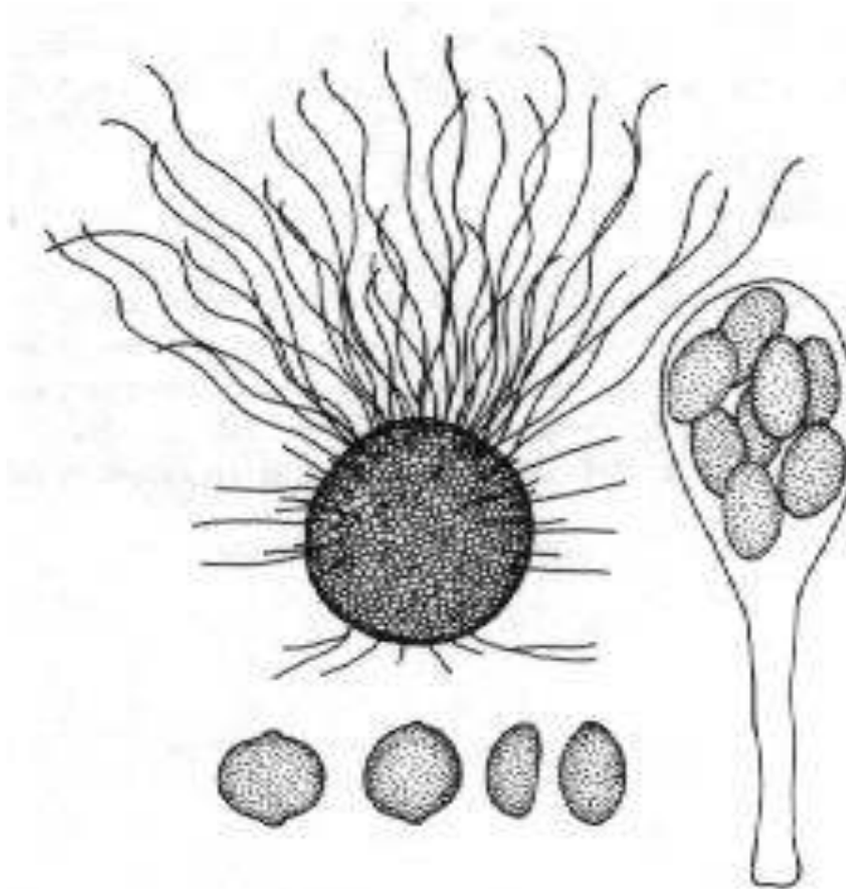
- 1- فطرياتها تكون ثماراً دورقية أو غامقة ذات خيوط فطرية عقيمة وغلاف جلدي أو غشائي وتكون مطمورة أحياناً. الأكياس اسطوانية الشكل قاعدية.
- 2- الأبواغ الكيسية أحادية أو ثنائية الخلية.
- 3- الفطريات تكون عدداً من الأشكال اللاجنسية والتي لها عمل البذيرات.
- 4- تضم أنواعاً تعيش رمية على المواد السليلوزية بضمنها المواد الروثية والأخشاب والتربة.
- 5- من الصفات المهمة لهذه الرتبة هي تعدد أبواغ الكيس من 8 إلى أكثر من 1000 بوع في الكيس.

1- Order: Sordarides

Family: Chaetomiaceae

تتصف هذه العائلة بإنتاجها للأجسام الثمرية الدورية (الكمثرية) الشكل والتي تظهر على سطح الوسط الغذائي المتواجد عليه، ويحتوي الجسم الثمري على زوائد كثيرة أو لواحق بأشكال متنوعة وطويلة على سطح الجسم الثمري الذي اشتق منها اسم العائلة والجنس *Chaetomium*.

الأكياس السبورية البيضوية أو الكروية الشكل والتي تترتب بصورة منتظمة داخل الجسم الثمري، الأبواغ الكيسية اللزجة تتحرر داخل الجسم الثمري وتخرج بشكل كتلة لولبية وتنتشر بواسطة المطر والمفصليات. أفراد هذه العائلة مترمة المواد العضوية كالمخلفات الحيوانية والنباتية الغنية بالسليولوز نظراً لقدرتها العالية لإفراز انزيم السليوليز ومن المجاميع الفطرية المتكيفة للمعيشة على مخلفات الحيوانات (الروث) فهي من الفطريات المهمة للروث *Coprophilous fungi*.



جنس *Chaetomium*

2-Order: Hypocreales

مميزات الرتبة

- 1- معظم الأنواع تكون ثماراً دورقية الشكل.
- 2- الحشية الفطرية لحمية أو شمعية صفراء، برتقالية أو حمراء اللون.
- 3- الأكياس السبورية بيضوية إلى اسطوانية وال كيس يحتوي على فتحة قمية مثخنة.
- 4- الأبواغ كروية إلى إبرية الشكل مؤلفة من خلية إلى بضع خلايا.
- 5- وتحرر الأبواغ الكيسية بالقوة.

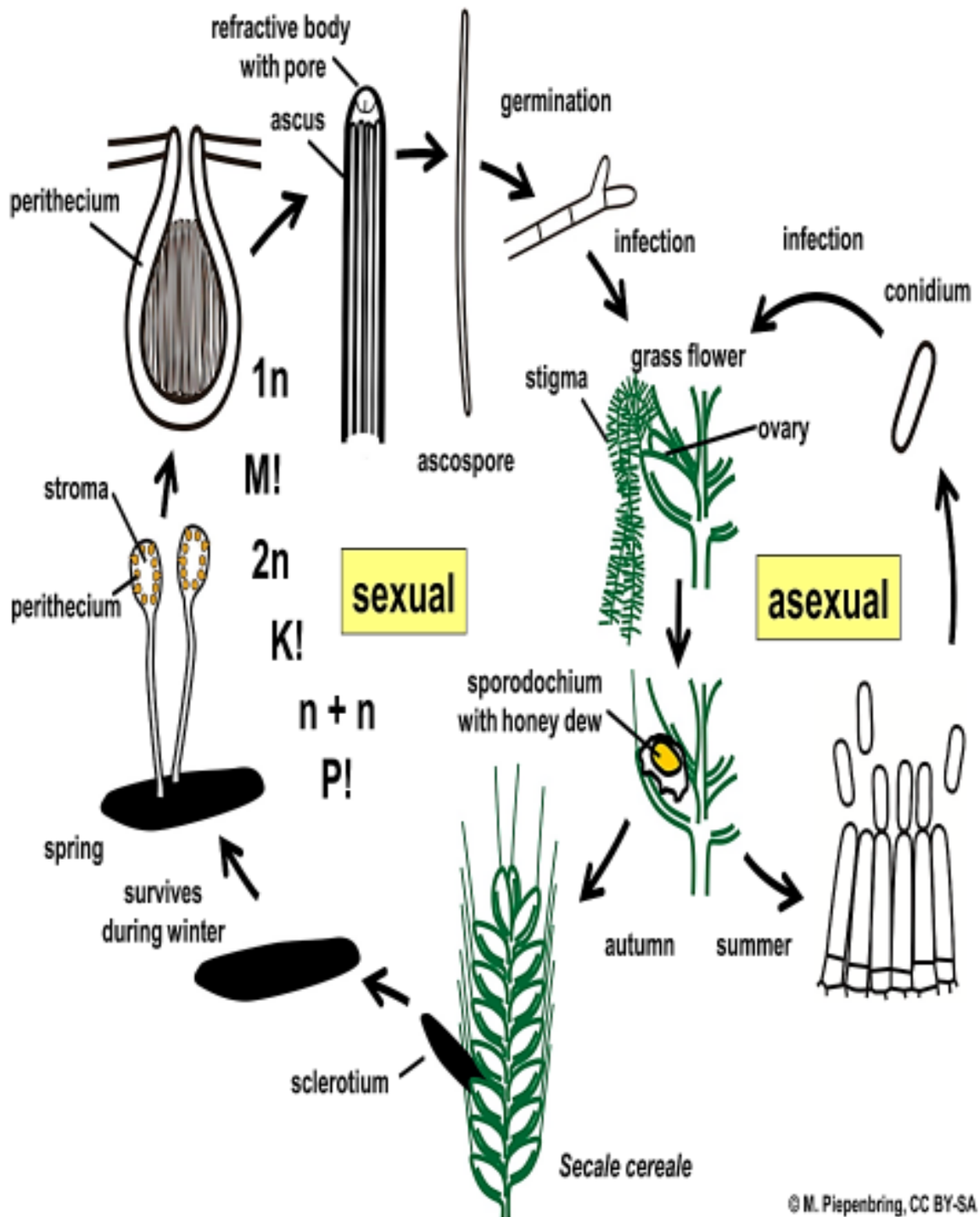
تضم الرتبة عدداً من العوائل منها عائلة:

Family: Clavicipitaceae

تتميز العائلة بتكوين حشية فطرية ملونة براقية أو برتقالية أو صفراء، الأكياس اسطوانية طويلة وتكون للأكياس قمة مثخنة تحتوي على ثقب، الخيوط العقيمة تتكون على الجدران الجانبية للثمرة الدورقية وليس بين الأكياس القاعدية، الأبواغ الكيسية تمتد على طول الكيس. بعد تحرر الأبواغ تثبت بتكوين أنابيب إنبات بينما في بعض الأنواع تعطي كونيدات.

من الأجناس المهمة التابعة لهذه العائلة جنس *Claviceps purpurea* الذي يسبب مرض الاركوت على محاصيل الحبوب *Ergot* إذ تظهر تراكيب حجرية صلبة سوداء اللون تحتل حبات السنبله للنبات وتسمى الأجسام الحجرية *Sclerotia*. وعند ملائمة الظروف البيئية يحصل لها إنبات مما ينتج عنه تكوين حشية تتكون بداخلها خلايا تكاثرية جنسية (انثريدات واسكوكونات) والتي بدورها تؤدي إلى تكوين الأكياس السبورية في داخل أجسام ثمرية كمثرية تترتب داخل الحشية، يحوي الكيس على ثمانية سبورات خيطية أو إبرية الشكل (*Filiform*) عند نضج السبورات تتحرر وتنطلق بوساطة الرياح لتصيب أزهار الشيلم في وقت تفتحها. فإذا استقر السبور على الزهرة يبدأ بالإنبات مكوناً أنبوب إنبات يخترق المبيض وينمو الغزل الفطري داخله مسبباً تلف أنسجته ومكوناً حصيرة سرعان ما تكون حوامل كونيدية قصيرة بشكل كويمة كونيدية *Acervulus* تصبح السنابل في هذه المرحلة لزجة نتيجة إفراز سائل لزج يجذب الحشرات التي تنقل الإصابة إلى أزهار جديدة وبذلك تعاد دورة الحياة.

تحتوي الأجسام الحجرية على قلويدات سامة *Alkaloids* إذا أكلت من قبل الإنسان أو الحيوان فإنها تسبب حالة تسمم تدعى *Ergotism* قد تؤدي في النهاية إلى الموت نتيجة تأثيرها على الجهاز العصبي فتحدث حالة من الهلوسة.



Claviceps purpurea دورة حياة الفطر

Kingdom: Fungi

Phylum: Mycota

3-Sub-family: Pezizomycotina

5-Class: Dothidiomycetes

يضم هذا الصف معظم الفطريات التي تكون التراكيب الثمرية الكيسية في حشية فطرية Ascostroma، الأكياس السبورية ثنائية الغلاف الداخلي للكيس يكون سميماً قابلاً للتمدد والغلاف الداخلي يكون رقيقاً غير قابل للتمدد. تتكون الأكياس داخل فراغات أو مساكن ضمن الحشية الفطرية الكيسية معظم الأنواع تتحرر أبواغها الكيسية عن طريق خروج الكيس مع الغلاف الداخلي وتمزق الغلاف الخارجي.

الأنواع التابعة لهذا الصف تعيش كفطريات ممرضة على النباتات الحية أو كرميات على المتبقيات النباتية وتوجد بعض الأنواع المكونة للأشنيات أو المتطفلة على الفطريات الأخرى أو على الحيوانات.

من الرتب التابعة لهذا الصف:

Order: Pleosporales

تضم فطريات ممرضة للنبات والحيوانات وفطريات رمية وفطريات مكونة للأشنيات، كما تضم فطريات مائية. وتحتوي الرتبة على الفطريات الروثية الكيسية تنشأ الأكياس بين الخيوط الفطرية العقيمة الكاذبة وهذه تتكون من الجزء العلوي للجسم الثمري وتنمو إلى قاعدته حيث تتحد وتكون مقسمة وعريضة. الأكياس قاعدية، الأبواغ الكيسية شفافة أو داكنة ومختلفة الأشكال.

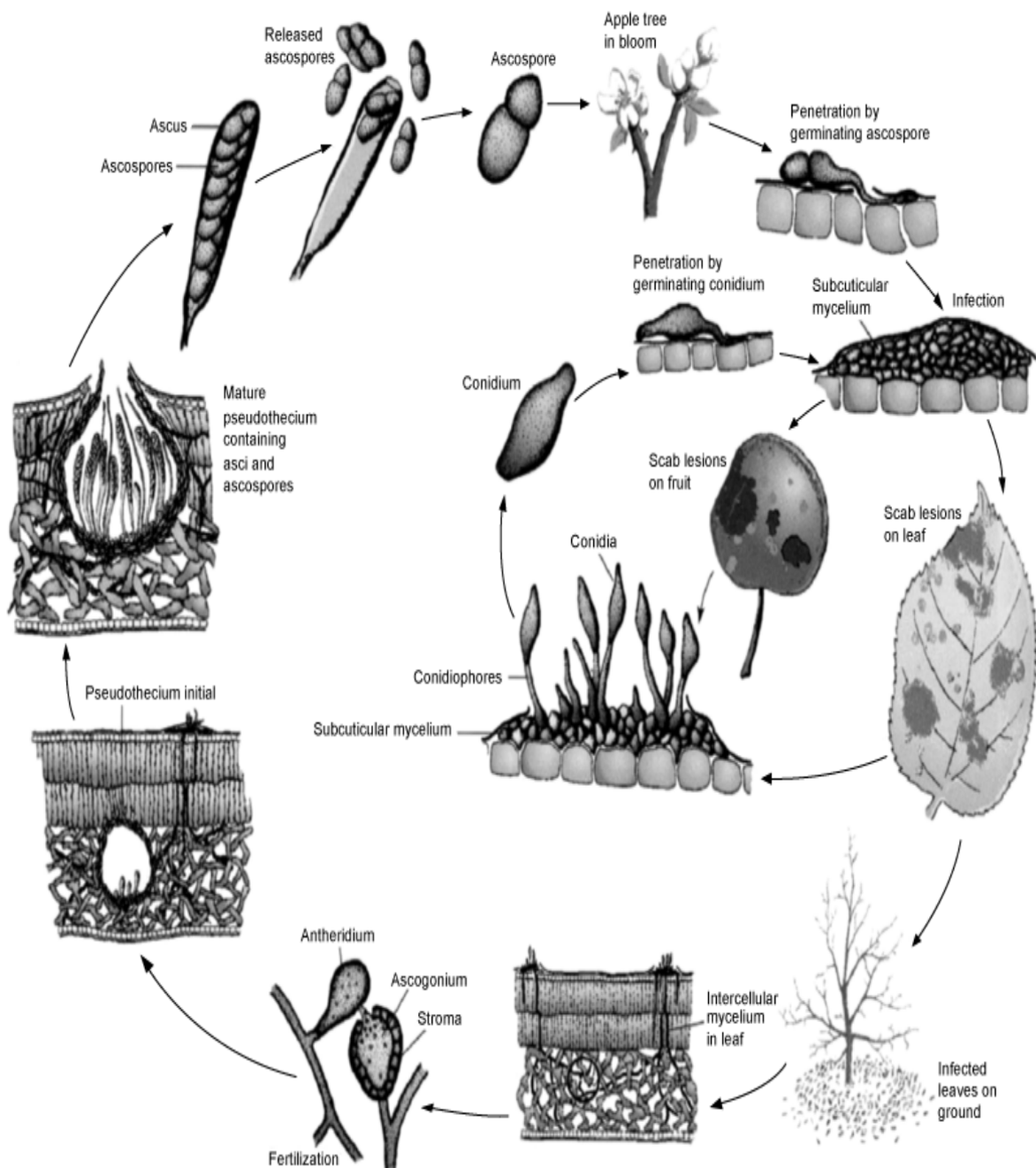
Family: Venturiaceae

Venturia inaequalis

تتطفل أنواع هذا الجنس على النباتات مسبباً لها مرضاً يعرف بجرب التفاح Apple scab حيث يتكون نسيج الحشوة Storma تنتج عنها حوامل كونيديية وكونيدات شبيهة بلهيب الشمعة. تثبت الكونيديات لتكون خيوطاً فطرية وتتخصص بعض خلاياها إلى انثريدة واسكوكونة يحصل بينهما اتحاد خلوي وتكوين خيوط كيسية Ascogenous hyphae تعطي خلايا مولدة للأكياس. تنشأ عنها أكياس

سبورية اسطوانية الشكل في داخل تجاويف (غرف) شبيهة بالجسم الثمري القاروري (غير حقيقية) تحوي داخلها على سبورات كيسية، تتميز السبورات بأنها مكونة من خليتين غير متساويتين في الحجم.

تتميز كونيدات الفطر *V. Inaequalis* بكونها مفردة تحمل على حوامل قصيرة وعادة ما تنتج على سطح الورقة وتنتشر بواسطة قطرات المطر لتسقط على نباتات التفاح لتكرر الإصابة بعد الإنبات وتكوين غزل فطري داخل نسيج النبات، إذ عادة ما يتوأم انتشارها وموسم تبرعم أشجار التفاح لتعيد دورة حياتها.



دورة حياة الفطر *Venturia inaequalis*

Kingdom: Fungi

Phylum: Basidiomycota

Sub-phylum: Basidiomycotina

شعبة الفطريات البازيدية

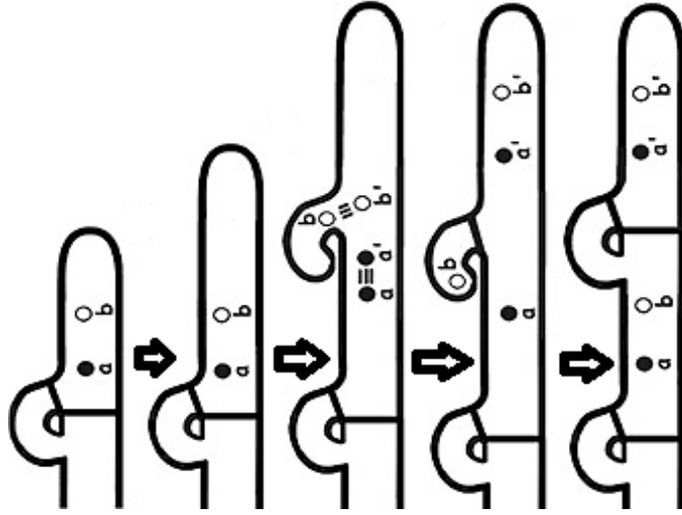
المميزات العامة للفطريات البازيدية:

- 1- الغزل الفطري جيد التكوين مقسم، كثير التفرع، الحواجز العرضية متعددة الثقوب وفي الغالب يحتوي على تراكيب متميزة تتكون عند الحواجز العرضية تسمى بالاتصالات الكلابية (Clamp connection) توجد في الغزل الفطري الثانوي والثالثي.
- 2- ناتج التكاثر الجنسي تكوين أبواغ بازيدية (Basidiospores) تتكون على ذنبيات خارج تركيب هراوي الشكل يسمى بالبازيدات (Basidia).
- 3- معيشة هذه الفطريات إما رمية أو طفيلية إجبارية أو اختيارية وقد تكون متعايشة مع جذور بعض النباتات وتكون جذوراً فطرية Mycorrhiza.
- 4- الغالبية العظمى تكون أجساماً ثمرية بازيدية تسمى Basidiocarp التي تحمل البازيدات والبازيدات تحمل الأبواغ البازيدية.
- 5- التكاثر اللاجنسي إما ان يتم عن طريق الكونيدات وهي غير شائعة أو عن طريق تكوين الاويدات أو التبرعم والتجزئة وتعد الأبواغ اليوريدية (Urediospores) والأبواغ الأشية (Aeciospores) كونيدات ثنائية الأنوية.
- 6- لا تحوي الفطريات البازيدية على تراكيب جنسية متخصصة ولكن تحصل عملية التكاثر الجنسي بطريقتين: إما الاقتران الجسدي (Somatogamy) بين خيطين من سلالتين مختلفتين جنسياً وهما يمثلان الغزل الفطري الابتدائي (Primary mycelium)، أو عن طريق الاقتران البذيري (Spermatization) حيث تتكون وحدات تكاثرية جنسية ذكرية (Spermatia) تتحد مع خيوط الاستقبال (Receptive hyphae) لسلسلة ثانية وناتج التكاثر الجنسي تكوين غزل فطري ثنائي الأنوية.
- 7- الغزل الفطري في الفطريات البازيدية، يكون بثلاثة أنواع:
أ- الغزل الفطري الابتدائي Primary mycelium:

- 1- ينشأ من إنبات الأبواغ البازيدية Basidiospores.
 - 2- يكون متفرع جيد التكوين خلاياه أحادية النواة وأحادية المجموعة الكروموسومية.
- ب- الغزل الفطري الثانوي Secondary mycelium:
- 1- ينشأ من الغزل الفطري الابتدائي نتيجة التكاثر الجنسي بين سلالتين مختلفتين جنسياً إما بالاقتران الجسدي أو البذيري.
 - 2- غزل فطري جيد التكوين مقسم، خلاياه ثنائية الأنوية أحدهما تكون (+) والآخرى (-) أي مختلفين جنسياً، أحادي المجموعة الكروموسومية.
- ج- الغزل الفطري الثالثي Tertiary mycelium:
- 1- ينشأ من الغزل الفطري الثانوي.
 - 2- خلاياه ثنائية الأنوية وهو متخصص لتكوين الأجسام الثمرية البازيدية.

طريقة تكوين الاتصالات الكلابية:

توجد هذه الاتصالات في الخيوط الفطرية الثنائية النوى حيث تتكون عند الحواجز العرضية في الخيط الفطري. الاتصال الكلابي عبارة عن نمو خارجي من الجدار يشبه الجيب يتكون عندما تنهى الخلية للانقسام عند منتصف المسافة بين النواتين اللتين تشرعان بالانقسام في آن واحد. [1] ينتظم انقسام أحد النواتين بصورة مائلة بحيث تصبغ إحدى النواتين الجديتين داخل الكلاب والأخرى ضمن الخلية الأصلية، أما النواة الثانية فينتظم انقسامها بطول المحور الطولي للخلية المنقسمة. [2] يزداد انحناء الكلاب أثناء انقسام النوى. [3] وينفصل عن الخلية الأصلية بحاجز مكوناً ما يسمى بالخلية الكلابية Clamp cell التي يزداد نموها إلى تركيب يشبه الكلاب، تلتحم نهايته بالجدار الجانبي للخلية الأصلية فيشكل بذلك جسراً يعرف بالاتصال الكلابي، ويتكون أسفل الجسر حاجز آخر بصورة عمودية يقسم الخلية الأصلية إلى خليتين تحوي إحداهما على نواتين بينما تحوي الأخرى على نواة واحدة، وتصبح هذه الخلية فيما بعد ثنائية النوى بعد أن تمر إليها النواة الموجودة في الاتصال الكلابي.



انقسام الخلية الثنائية النوى بواسطة الاتصال الكلابي

التكاثر اللاجنسي

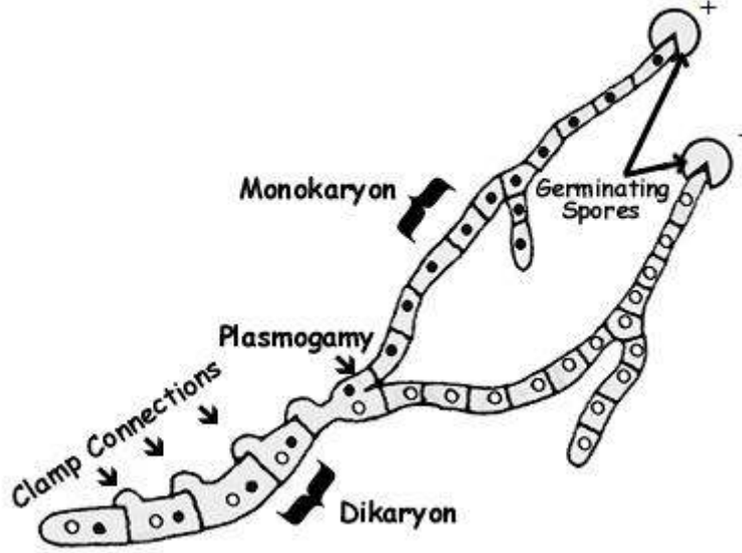
- 1- تكوين الكونيدات وهذه ليست شائعة وتتكون في الغزل الفطري الثانوي وتعتبر السبورات اليوردية Uredospores والسبورات الاشية Aeciospores في فطريات الصدأ كونيدات.
- 2- تكوين الاويدات Oidia (أحادية أو ثنائية الأنوية) تبعاً للغزل الفطري الذي يكونها.
- 3- التبرعم والتجزئة.

التكاثر الجنسي

في معظم الفطريات البازيدية لا توجد تراكيب جنسية كالانثريدات أو الاسكوكونات كما أن الغالبية منها متباينة التالاس Heterothallic إلا أن الغزل الفطري متماثل المظهر ولا يختلف عن بعضه إلا في السلوك الجنسي وعليه فلا يحصل تكاثر جنسي إلا إذا تواجدت سلالتين مختلفتين (+)، (-) تتكاثر الفطريات البازيدية جنسياً بإحدى الطريقتين:

1- الاقتران الجسدي Somatogamy: وفيه يصبح خيطان فطريان من الغزل الفطري الابتدائي والتابع لسلالتين مختلفتين جنسياً في تماس مع بعضهما ثم ينحل الجدار الخلوي عند منطقة التماس فتتمر نواة أحد الخلايا الجسدية إلى الخلية المقابلة الأخرى فتصبح الخلية الثانية ثنائية الأنوية.

2- الاقتران البذيري Spermatization: وهذه شائعة في فطريات الصدأ Rust حيث تتكون ضمن تراكيب خاصة، أعداد كبيرة من وحدات أحادية النواة تعرف بالبذيرات Spermata تحمل إلى خيوط الاستقبال Receptive hyphae للسلالة الجنسية الأخرى، وتلتصق بها وينحل الجدار عند نقطة التماس وتنقل النواة من السلالة الأولى إلى السلالة الثانية فتصبح الخلية ثنائية الأنوية.



طريقه حدوث الاقتران الجسدي Somatogamy

تكوين البازيدات والسبورات البزيدية

البزيرات هي عبارة عن تراكيب بسيطة مقسمة أو غير مقسمة هراوية الشكل تنشأ من خلايا طرفية لخيوط الغزل الفطري الثانوي، تعرف هذه الخلايا في البداية بالبزيدات الأولية Probasidia وتتكون بأعداد كبيرة في وقت واحد وبنفس المستوى في الجسم الثمري (البزيدات في فطريات النقم والأصداء تتمثل بسبورات خاصة سميكة الجدران تسمى بالسبورات التبيلية Teleospore). البزيدة الأولية عند أول تكونها تكون طبقة متطاولة ثنائية الأنوية مفصولة عن الغزل الفطري المكون لها بحاجز مستعرض ويشاهد عند قاعدتها اتصال كلابي. تزداد البزيدة بالحجم وتصبح أكثر عرضاً وتتحد نواتها مكونة نواة واحدة ثنائية المجموعة الكروموسومية والتي سرعان ما تعاني انقساماً اختزالياً لتكون أربع أنوية (4n). يطلق على المرحلة أو جزء البزيدة الذي يحدث فيه الانقسام الاختزالي بالبزيدة التالية Metabasidia بعدها تتكون أربعة بروزات أو تراكيب أصبعية في قمة البزيدة التالية تنتقل إلى كل واحدة منها نواة وتفتح قمتها لتكون أربع سبورات بزيدية.

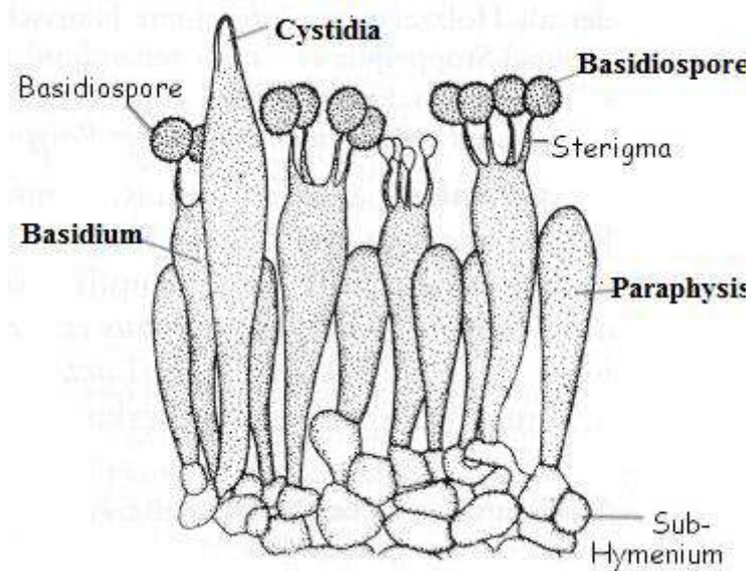
تقسم البزيدات إلى نوعين:

- 1- البزيدات غير المقسمة (الكلية) Holobasidia وتكون فيها البازيدة التالية Metabasidia غير مقسمة هراوية أو اسطوانية حاوية على 4 ذنبيات Stigmata.
- 2- البزيدات المقسمة Phragmobasidia وتكون فيها البزيدة التالية مقسمة بحواجز إلى عدد من الخلايا (أربعة عادة) كل منها امتداد ينتهي بالذنب، الحواجز قد تكون متعامدة بعضها على

بعض أو موازية لبعضها و يشار إلى جسم البزيدة التالية بالبزيدة السفلى Hypobasidium أما امتداداتها فتعرف بالبزيدة العليا Epibasidium.

الجسم الثمري في الفطريات البزيدية Basidiocarp

بعض الفطريات البازيدية تنفجر إلى الأجسام الثمرية ولكن العديد منها يكون أجساماً ثمرية بأشكال وألوان وأحجام مختلفة فقد تكون رقيقة كالقشور أو جلاتينية أو جلدية أو فلينية أو خشبية. البعض منها مجهري بينما يصل قطر بعضها إلى (1م). تتكون الأجسام الثمرية من الغزل الفطري الثالثي الثنائي الأنوية Tertiary mycelium تتكون البزيدات في الجسم الثمري ضمن طبقات تعرف بالطبقات الخصيبة Hymenium تحتوي فيما بينها على تراكيب عقيمة يصعب تمييزها عن البازيدات إضافة إلى ذلك يحتوي البعض الآخر منها ضمن الطبقات الخصيبة وبين البزيدات على تراكيب أخرى عقيمة أكبر من البزيدات تعرف بالحويصلات العقيمة Cystidia.



الأهمية الاقتصادية للفطريات البزيدية

للعديد من الفطريات البزيدية أهمية اقتصادية فالبعض منها تعد من أكثر مسببات الأمراض ضرراً، مثل مسببات الصدأ Rust والتقمح Smut، كما أن بعضها مسؤول عن التعفن الذي يصيب الأخشاب، قسم منها سام يسبب الوفاة مثل Amanita بعض العرايين تؤكل. كما يشكل العديد منها مع جذور بعض الأشجار كالصنوبريات تراكيب تعرف بالمايكورايزا تساعد في تغذية النبات.

1-Order: Uredinales

المميزات العامة لفطريات الأصداء Rust fungi

- 1- جميع هذه الفطريات إجبارية التطفل فهي لا تنمو إلا على عوائل نباتية وتسبب جميعها مرضاً نباتياً يدعى الصدأ Rust تصيب محاصيل الغلال وهي شديدة التخصص العائلي.
- 2- الغزل الفطري مقسم ومتفرع تكون خلاياه أحادية النواة في مراحل النمو المبكرة ثم تصبح ثنائية النوى خلال المراحل المتأخرة من النمو والغزل الفطري لهذه الفطريات ينمو في المسافات البينية لخلايا النبات العائل ونادراً ما يحصل النمو داخل الخلايا.
- 3- تعد هذه المجموعة من الفطريات البازيدية واطئة بسبب افتقارها للأجسام الثمرية البازيدية كما في الفطريات البازيدية الراقية.
- 4- دورة حياة فطريات الأصداء معقدة ذات أطوار وأشكال متعددة Polymorphism حيث تظهر خمسة أطوار مختلفة من الأبواغ في دورة الحياة النموذجية، قد يخفي طور أو أكثر حسب نوع الفطر غير أن جميع فطريات الأصداء تكون الطور التيلي.
- 5- حصول ظاهرة متباين العوائل Hetericicous أي أن الأبواغ المختلفة للفطر الواحد قد تتكون على عائلتين مختلفتين.
- 6- وجود حالة التخصص الفسلجي في بعض فطريات الأصداء، أي أن الفطر المعين يصيب صنفاً نباتياً معيناً دورة غيره فيسمى أحادي العائل أو ذاتي Autoecious.

في دورة الحياة النموذجية لفطريات الأصداء هنالك خمسة اطوار مختلفه من الابواغ تكون مختلفه ومتعاقبه بانتظام وهي كما ياتي :

الطور صفر (stage 0) الطور البكني pycnial stage ويسمى ايضا الطور السبيرموكوني spermogonial : ويتصف هذا الطور بتكوين الفطر لتراكيب دورقيه الشكل تعرف بالاوغيه البكنيه pycnia على السطوح العليا لاوراق النبات العائل . تحتوي هذه الاوغيه بداخلها على خيوط خصيبه تحمل الابواغ البكنيه pycniospores الوحيدة الخليه كما انها احاديه النواة احاديه المجموعه الكروموسوميه تقوم بدور الاعضاء التكاثرية الذكرية كما يوجد في قمة هذه الاوغيه ايضا خيوط الاستقبال Receptive hyphae التي تقوم بوظيفة الاعضاء التكاثرية الانثويه .

الطور الاول (stage 1) الطور الايشي Aecial stage هذا الطور بتكوينه لتراكيب كاسيه الشكل تسمى Aecia على السطوح السفليه لاوراق النباتات العائل وتكون مقابله للاوعيه البكنيه . تتكون داخل هذه التراكيب الكاسيه ابواغا ايشيه Aeciospores بهيئه سلاسل تفصلها الخلايا البينييه الفاصله كل بوغ ايشي يحوي على نواتين احاديه المجموعه الكروموسوميه.

الطور الثاني (stage 11) الطور اليوريدي Uredial stage يتكرر هذا الطور عدة مرات خلال مدة نمو النبات لذا يسمى بالطور المتكرر Repeating stage فيؤدي الى سرعة انتشار المرض . البثرات التي يكونها هي البثرات اليوريديه والتي توجد في داخلها الابواغ اليوريديه uredio spores احادية الخليه ,ثنائيه النوى المتوافقه ,الابواغ تكون محموله على حوامل شهله الانفصال .تتخلل الابواغ اليوريديه عادة الخيوط العقيمه.

الطور الثالث (stage 111) الطور التيلي (Telial stage) يمتاز بوجود البثرات التيليه التي تتكون قرب نهايه موسم نمو النبات هذه البثرات التيليه . يختلف شكل وتركيب الابواغ التيليه باختلاف الفطر الذي تعود اليه.

الطور الرابع (stage 1v) الطور البازيدي Basidial stage يمتاز بتكوينه للابواغ البازيديه Basidiospores. تتكون الابواغ البازيديه على الجسم البازيدي او مايعرف بالغزل الفطري الاولي وهي احادية الخليه صغيره الحجم , ذات نواة واحده احاديه المجموعه الكروموسوميه يحصل الانقسام الاختزالي في خلايا الغزل الفطري الاولي وقبيل نشوء الابواغ البازيديه. تمتاز هذه الابواغ بعدم أصابتها للعائل الذي نشأت عليه ولكنها في الغالب تصيب نباتا أو عائلا اخر يسمى بالعائل الثانوي . ليبدأ تكوين الطور البكني الذي وصف سابقا .

تقسم فطريات الاصداء الى عدد من العوائل على اساس طبيعه وشكل وتركيب الابواغ التيليه ومن هذه العوائل عائلة

Family : Pucciniaceae

مميزات العائله

- 1- تعد اكبر عائله ضمن الرتبه وتمتاز بابواغها التيليه المعنقه والتي يختلف شكلها وتركيبها باختلاف الاجناس التي أما أن تكون من خليه واحده أو من خليتين أو عدد من الخلايا.
- 2- تحمل الخلايا التيليه أما فرادى أو في مجاميع والحوامل أما بسيطه أو مركبه وتتكون داخل بثرات تحت بشرة العائل وهي أما مغطاة أو عاريه.
- 3- الخلايا التيليه عادة سميكة الجدران, بنيه محمره , ملساء أو ذات زخارف أو قد تكون محاطه بغلاف شفاف .

تضم العائله عدد من الاجناس المهمه ومن اهم اجناسها جنس *Puccinia* ويضم الجنس عدد من الانواع اشهر الانواع هي التي تصيب محاصيل الحبوب ذات الاهميه الاقتصاديه. تعيش جميع انواعها متطفله اجباريا على نباتات العائله النجيليه كالحنطه والشعير والشيلم والثوفان وتسبب مرض الصدأ *Rust diseases*. الابواغ التيليه لافراد هذا الجنس تتكون من خليتين.

من اهم الانواع هو *Puccinia graminis* الذي يسبب مرض الساق الاسود على محاصيل الحبوب وهو من اخطر الانواع حيث يعد هذا الفطر شديد التخصص حيث يحتوي عدد من النوبيعات والتي لا تختلف عن بعضها من ناحيه الشكل ولكنها مختلفه فيما بينها من الناحيه الفسلجيه حيث ان كل منها متخصص في اصابه نوع معين من افراد العائله النجيليه.

Puccinia graminis var. tritici يصيب نبات الحنطه

Puccinia graminis var. avenae يصيب نبات الثوفان

Puccinia graminis var. oryzae يصيب نبات الشيلم والشعير

يعد هذا الفطر من الفطريات طويله دورة الحياه *Macrocytic* التي تكمل دورة حياتها على عائلين مختلفين هما الحنطه (العائل الاول primary host) ونبات البربري *Barberry* العائل

الثانوي او المناوب (Alternate host) . كما انه يكون خمسه انواع مختلفه من الابواغ ,فالابواغ البكنيه pycniospores والايشيه Aecio spores على نبات البربري. اما الابواغ اليورديه Uredio spores والابواغ التيليه Teliospores والبازيديه Basidiospores فتتكون على النبات النجيلي. الفطر الذي يقضي دوره حياته على عائلين يسمى متعدد العوائل او متباين العوائل (Heteroecious) والفطر الذي يقضي دوره حياته على عائل واحد يسمى ذاتي أو احادي العائل (Autoecious) .

دوره حياة الفطر *Puccinia graminis*

تنتج الاصابات الاولى على الحنطه عن طريق الابواغ اليورديه , تتطاير من اماكن بعيده او من خلال الابواغ الايشيه المتكونه على نبات الباربري, كلا النوعين من الابواغ تكون ثنائيه النوى وعندما تتجرثم على ورقه الحنطه وتكون انايبب انبات والتي تدخل الورقه من خلال الفتحات الغزل الفطري ثنائي النوى يتوغل ما بين الخلايا ويتغذى من خلال ارسال الممصات دون ان يقتل او يحدث ضررا في الانسجه, بعد مده من الزمن تتجمع الخيوط في اماكن متعدده تحت الادمه وتتكون الابواغ اليورديه, يظهر الطور اليوريدي بهيئه بثرات صدأ ذات لون احمر وتنشأ فيها الابواغ اليورديه uredio spore نتيجة للضغط الذي يحدثه نشوء وتطور الابواغ , تتمزق الادمه فتتكشف الابواغ الاحاديه الخليه المعنقه ذات الجدار السميك البيضويه الشكل.

الابواغ تمتلك اربعه ثقب انبات استوائيه الموقع لها القدره على الانبات الفوري على اوراق الحنطه مسببه عدة اصابات متعاقبه لنشر الفطر والمرض من حقل الى اخر , عند انتهاء موسم الحنطه يتناقص انتاج الابواغ اليورديه ويزداد انتاج الابواغ التيليه teliospores واخيرا يتحول انتاج الابواغ اليورديه الى ابواغ تيليه. الابواغ التيليه تنتج بشكل مستقل م الغزل الفطري الناتج عن الاصابات المتأخره.

الابواغ التيليه ذات لون اسود ومتطاوله ,البثراتتتكون على الساق , ثنائيه الخليه , مغزليه الشكل , بنيه غامقه. توجد منطقه عند القمه سوداء غامقه جدارها رقيق كل خليه تكون ثنائيه النوى وتمتلك ثقباً للانبات . الخليه العليا تمتلك ثقباً للانبات عند القمه بينما الخليه السفلى

يكون ثقب انباتها على الجانب ويمثل طور التثنية الذي يظهر الاجهزه الجنسيه والتي يحصل فيها اندماجا نوويا ثم انقساما اختزاليا. النواتان تندمجان فتكونان نواة ثنائية المجموعه الكروموسوميه في كل خليه ثم تمر بفترة سكون. تحت هذه الظروف تلتصق بقش الحنطه او في التربه.

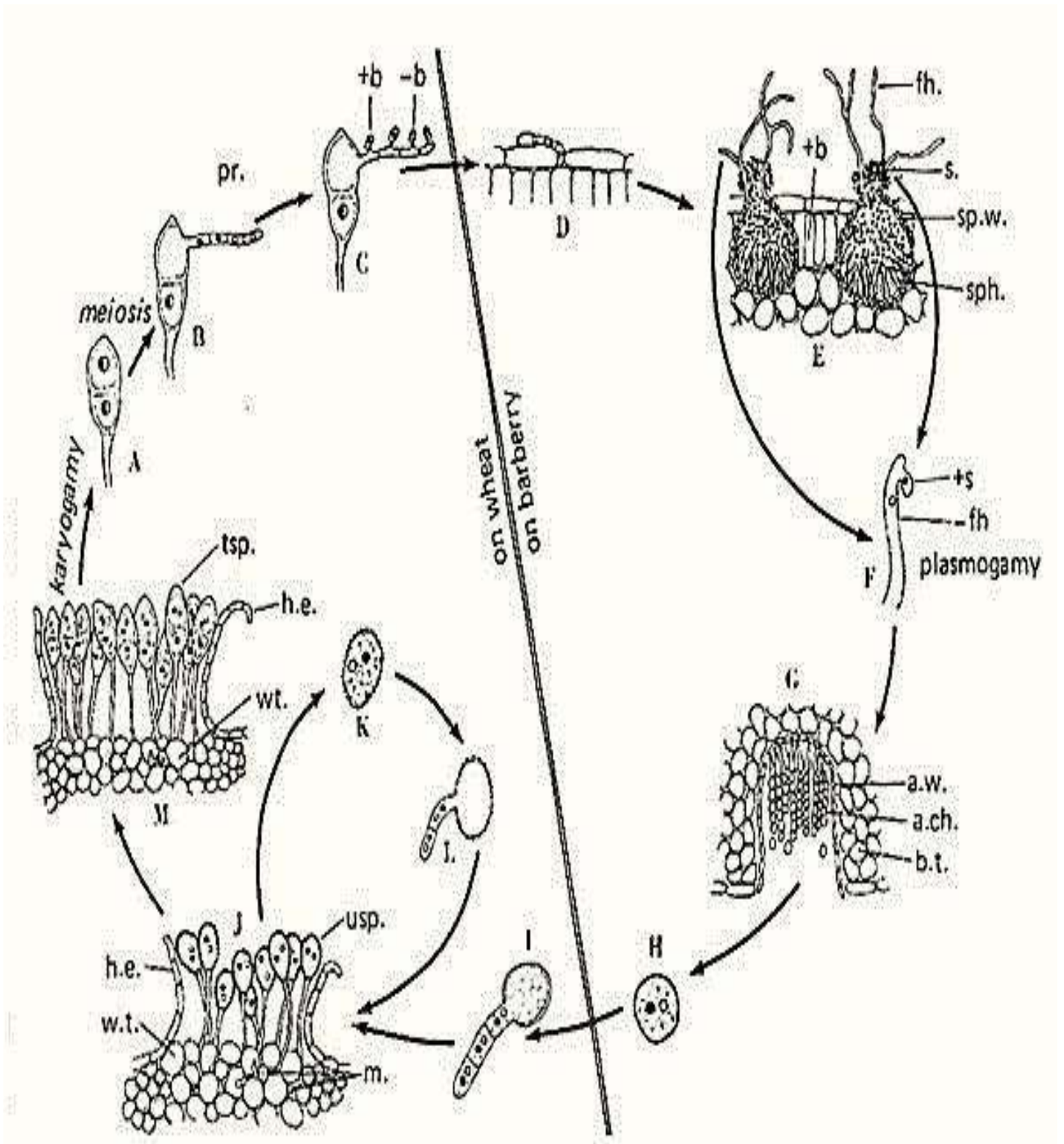
عند عودة الظروف الملائمه في الربيع تنبت الابواغ التيليهز كل خليه تشكل غزل فطري أولي مائل . النواة الثنائيه المجموعه الكروموسوميه diploid يحصل فيها انقساما اختزاليا meiosis في الغزل الفطري الاولي فتتكون اربعه نوى احاديه المجموعه الكروموسوميه haploid ذات سلالتين جنسيتين مختلفتين . تتكون حواجز لتصلهم الى اربعه خلايا من الغزل الفطري الاولي. كل خليه تنتج بوغا بازديا يولد بشكل غير متناظر على ذنبيه دقيقه اثنان من الابواغ البازيديه هذه يكونان من نفس السلاله والاثنان الاخران من سلاله اخرى. الابواغ البازيديه دقيقه الجدران والتي سوف تتحرر بقوة بطريقه الفقاعه المائيه.

الابواغ البازيديه تستطيع ان تصيب فقط نبات البربري وليس نبات الحنطه تحمل الرياح هذه الابواغ وتوصلها الى اوراق الباربري لتتجرثم وتنبت في قطرة من الماء , ينحل انبوب النباتات الى داخل الورقه بطريقه اليه خلال طبقة الادمه. في الداخل يتكون غزلا فطريا احادي النواة تكون سلالته (+ أو - اعتمادا على نوع البوغ البازيدي) يتغذى من خلال الممصات haustoria .ربما تصاب نفس الورقه بعدد من الابواغ البازيديه كل واحد من هذه الابواغ ينشئ غزلا فطريا ابتداءيا. كل بقعه مريضه تنشئ وعاء قاروري يسمى بكينا pycnium والذي يفتح على السطح العلوي للورقه بوساطه فتحه ostiole . جدار الوعاء البكني من الداخل مبطن بطبقه من حوامل البذيرات spermatophores عند القاعه . هذه القطع دقيقه المفرده الخلايا والاحاديه النواة والتي تدعى البذيرات spermatia تتسرب نحو الخارج خلال الفوهه مع محلول سكري ذي رائحه زكيه. الفوهه محاطه بحزمه من الشعيرات تدعى periphysis والتي تسند القطيرات السكريه الحاويه على البذيرات. فضلا عن حوامل البذيرات فهناك خيوط طويله متعرجه تدعى خيوط الاستقبال receptive hyphae تخرج من الجدار الجانبي للوعاء البكني وتنمو نحو الخارج خلال الفوهه, خيوط الاستقبال تمثل الاعضاء الجنسيه الانثويه في حين تمثل البذيرات الامشاج الذكرية غير ان هذه الاعضاء

تكون عقيمه ذاتيا. عدد من الاوعيه البكنيه مختلفه الطراز التزاوجي (+ أو -) فتكون على نفس الورقه.

ألقتران البذيري spermatization يحصل عن طريق الحشرات التي تتجذب للروائح العطرة حيث تلتقي بذيره لاحدى السلالات مع خيوط استقبال لسلاله مغايرة فتصبح خليه خيط الاستقبال ثنائيه النوى. النواة الذكرية تنقسم انقساماً اعتيادياً لتكون نواة ذكرية ثنائيه تذهب الى خليه اخرى وهكذا تحصل عدة انقسامات اعتيادية وفي جميع الخلايا الغزل الفطري الابتدائي ثنائيه النوى ليتحول الى غزل فطري ثانوي, ينمو هذا الغزل الفطري ويتفرع داخل نسيج الورقه ويتجه نحو السطح السفلي لورقه البربري حيث ينتج تراكيب اخرى تكون كأسيه الشكل تدعى Aecia تكون مطمورة داخل نسيج العائل ومحاطه بطبقه من جدار عقيم من خلايا الفطر المنضغطه يسمى الغشاء الثمري peridium وعند قاعدة الكأس توجد عدة صفوف من خلايا عماديه ثنائيه النوى تدعى الخلايا المولده للابواغ الايشيه حيث تبدأ هذه الخلايا بالانقسام لتكون سلاسل من الابواغ الايشيه Aeciospores , تتبادل مع خلايا فاصله ثنائيه النوى تسمى الخلايا البينييه.

الابواغ الايشيه احادية الخليه ثنائيه النوى احاديه المجموعه الكروموسوميه برتقاليه اللون ,كرويه الشكل في بداية تكوينها ثم تصبح بعد ذلك مضلعه, جدرانها سميكه ملساء , عندمل تنضج الابواغ الايشيه تبدأ الخلايا البينييه بالانحلال والاختفاء لتحرير ما بينها من ابواغ ايشيه والتي تنطلق بقوة لتتشر بواسطه الرياح فتصيب الحنطه وتثبت لتكون انايبب انبات تخترق سطوح الاوراق أو قواعد عن طريق الثغور . ينمو الغزل الفطري بين الخلايا وينتشر بين المسافات البينييه . الغزل الفطري هذا مقسم بجدران عرضيه تحتوي كل من خلاياه على نواتين متوافقتين Dikaryons . بعد مرور 10-12 يوم من الاصابه يبدأ الغزل الفطري في تكوين البثرات اليوريديه , حيث يتفرع الغزل الفطري تحت بشرة العائل وتنشأ من هذه الخيوط الابواغ اليوريديه المحموله على حوامل منتصبه تضغط على البشرة لتمزقها فتتكشف الابواغ للخارج لتصيب نباتات اخرى من الحنطه وهكذا يعيد الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الاسود في الحنطه.



دورة حياة الفطر *Puccinia graminis var. tritici*

Class: Teliomycetes

2-Order: Ustilaginales

Smut fungi مميزات فطريات التفحم

- 1- فطرياتها تسبب أمراض التفحم وهي من الأمراض ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة حيث تصيب محاصيل الحبوب وغيرها.
 - 2- الغزل الفطري ينمو ما بين خلايا العائل، والخلايا ثنائية النواة.
 - 3- تتميز هذه الفطريات بتكوين الأبواغ التيلية السوداء في كتل تسمى البثرات (Sori) التي تتكون في المبايض وأجزاء الزهرة الأخرى أو في البذور والأوراق والسيقان وحتى الجذور.
 - 4- يمثل البوغ التيلي بازيدة أولية Probasidium ثنائية النواة في البداية ثم تصبح أحادية النواة ثنائية المجموعة الكروموسومية من خلال الاندماج النووي.
 - 5- الأبواغ البازيدية تتكون على الغزل الفطري وتسمى أيضا بالسبوريدات الأولية (Sporidia) والتي لا تتحرر بالقوة.
- تعتمد طريقة إنبات السبور التيلي أساساً لتحديد عوائل هذه الرتبة منها.

Family: Ustilaginaceae

Family: Tilletiaceae

الصفات التي تختلف بها رتبنا الأصداء والتفحمت عن بعضها:

فطريات الأصداء	فطريات التفحم
- بعض فطريات الأصداء أحادية العائل والبعض الآخر ثنائية العائل Heteroeious.	1- فطريات التفحم جميعها أحادية العائل Autoecious.
- يكون نمو الغزل الفطري ما بين الخلايا عادة Intercellular.	2- ينمو الغزل الفطري ما بين الخلايا Intercellular وأحياناً داخل الخلايا Intracellular.
- الروابط الكلابية قليلة الوجود في الغزل الفطري.	3- وجود الروابط الكلابية Clamp connection بصورة مستمرة في الغزل الفطري.
- الأبواغ التيلية تتشكل من الخلايا الطرفية للغزل الفطري.	4- الأبواغ التيلية تتشكل من الخلايا البينية للغزل الفطري وهي تتشابه بذلك الأبواغ الكلاميدية.
- الأبواغ التيلية تكون معنقة في معظمها وتتكون من خلية واحدة أو خليتين في كل خلية نواتين.	5- الأبواغ التيلية غير معنقة و تتكون من خلية واحدة ذات نواتين.
- تنشأ الأبواغ البازيدية على ذنبيات تتكون على الحامل البازيدي محدودة العدد أربعة أبواغ عادة.	6- تنشأ الأبواغ البازيدية على الحامل البازيدي مباشرة وغير محدودة العدد.
- تنفصل الأبواغ البازيدية بقوة عند نضجها بطريقة آلية قطرة الماء.	7- الأبواغ البازيدية لا تنفصل بقوة عند نضجها.
-تتضمن دورة حياتها في الحالات النموذجية على خمسة أطوار بوغية.	8- تقتصر دورة حياتها على طورين بوغين فقط هي الطور التيلي والطور البازيدي.

نقاط التشابه بين فطريات الأصداء Rust وفطريات التفحم Smut

- 1- تشترك الرتبتان في طبيعة الغزل الفطري الابتدائي الأحادي النواة Mono Karyone والغزل الفطري الثانوي الثنائي النوى Dikaryone.
- 2- تكون الأبواغ التيلية من الغزل الفطري الثنائي النوى الذي يبقى لمدة طويلة وهو الجزء الأهم في صورة حياة هاتين الرتبتين من الفطريات.
- 3- تفتقر هاتان الرتبتان للأجسام الثمرية منهما في هذه الصفة، تتشابهان في كونها أكثر الفطريات البازيدية بداءة.
- 4- الأبواغ التيلية لكلا فطريات التفحم والأصداء تبقى محتفظة بحيويتها وقدرتها على الإنبات لعدة سنوات فهي تبقى كافة في التربة أو مخلفات النباتات المصابة وحين تتوفر الظروف الملائمة تثبت لتعطي الأبواغ البازيدية.

Class: Teliomycetes

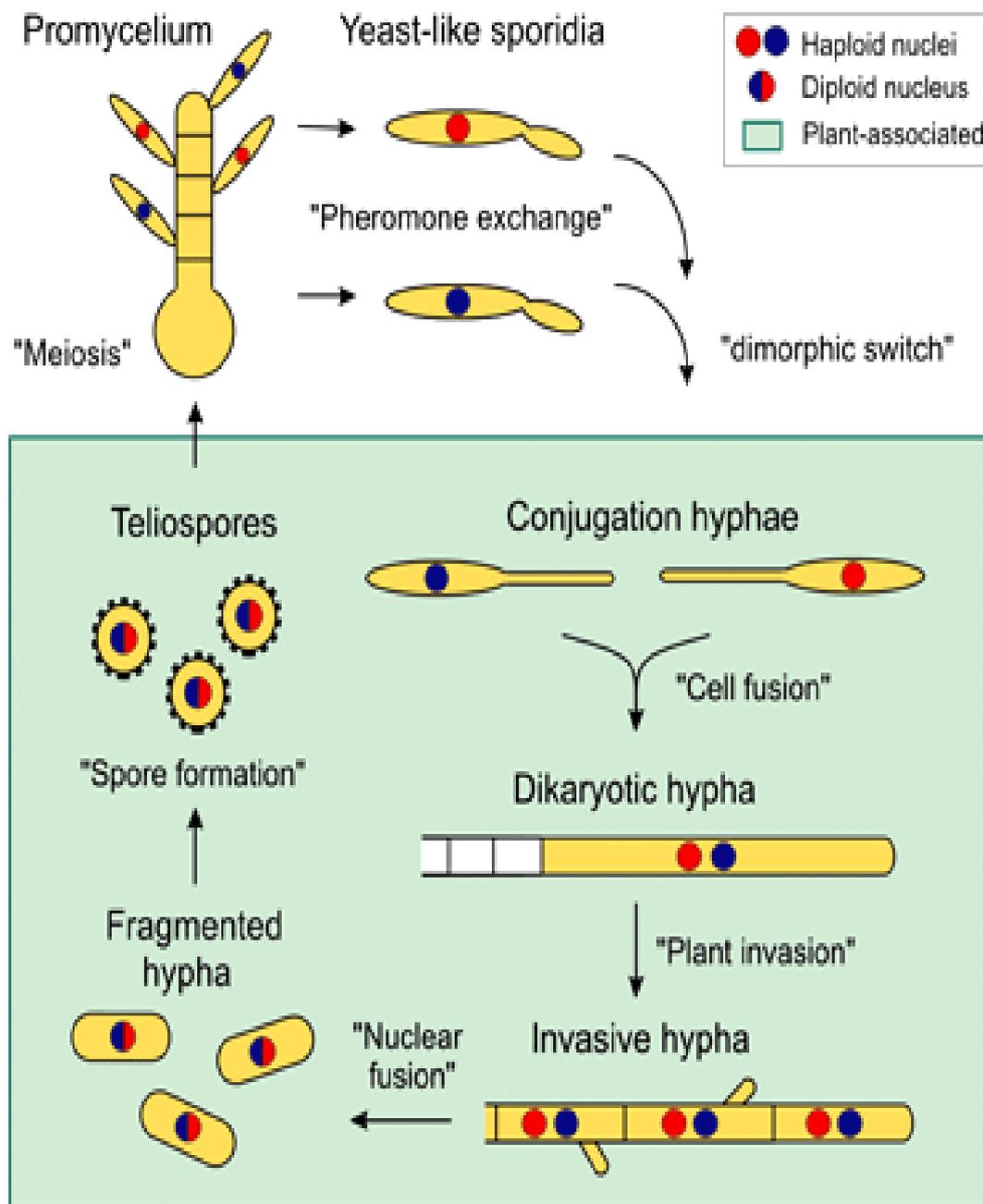
2-Order: Ustilaginales

1-Family: Ustilaginaceae

- 1- تتميز هذه العائلة بأن الغزل الفطري الاولي او البازيدة التالية Metabasidium تكون مقسمة بحواجز عرضية الى أربع خلايا والابواغ البازيدية تحمل بصورة جانبية على الغزل الفطري.
- 2- افراد هذه العائلة لا تكون اجساماً ثمرية بازيدية؟
- 3- الابواغ البازيدية كروية أو بيضوية تتكون في سلاسل وتبقى متصلة بالجسم البازيدي.

من الاجناس التابعة لهذه العائلة:

- جنس *Ustilago hordei* الذي يسبب التفحم المغطى على الشعير (النتن).
- جنس *Ustilago Maydis* الذي يسبب التفحم العقدي على الذرة الصفراء.
- جنس *Ustilago nuda* الذي يسبب التفحم السائب على الحنطة والشعير.



دورة حياة الفطر *Ustilago maydis*

Class: Teliomycetes

2-Order: Ustilaginales

2-Family: Tilletiaceae

1- تتميز هذه العائلة بأن الغزل الفطري الأولي غير مقسم والأبواغ البازيدية تحمل على طرف الغزل الفطري بشكل خصلة من الأبواغ البازيدية يتراوح عددها ما بين 8-16 أو أكثر.

2- الأبواغ البازيدية طويلة أو ضيقة رفيعة Filiform تدعم أيضاً سبوريدات Sporidia وغالباً ما تتحد في أزواج لها القدرة على التزاوج أثناء وجودها على الجسم البازيدي أو بعد سقوطها.

3- لا تكون أجسام ثمرية بازيدية.

من الأجناس التابعة لهذه العائلة جنس *Tilletia*.

يضم هذا الجنس عدة أنواع جميعها فطريات ممرضة تسبب أمراض التفحم على نباتات الحشائش ومحاصيل الحبوب منها القمح والرز، البوغ التيلي يبقى في التربة وعلى سطح البذور، الإصابة جهازية وتسبب مرض التفحم المغطى.

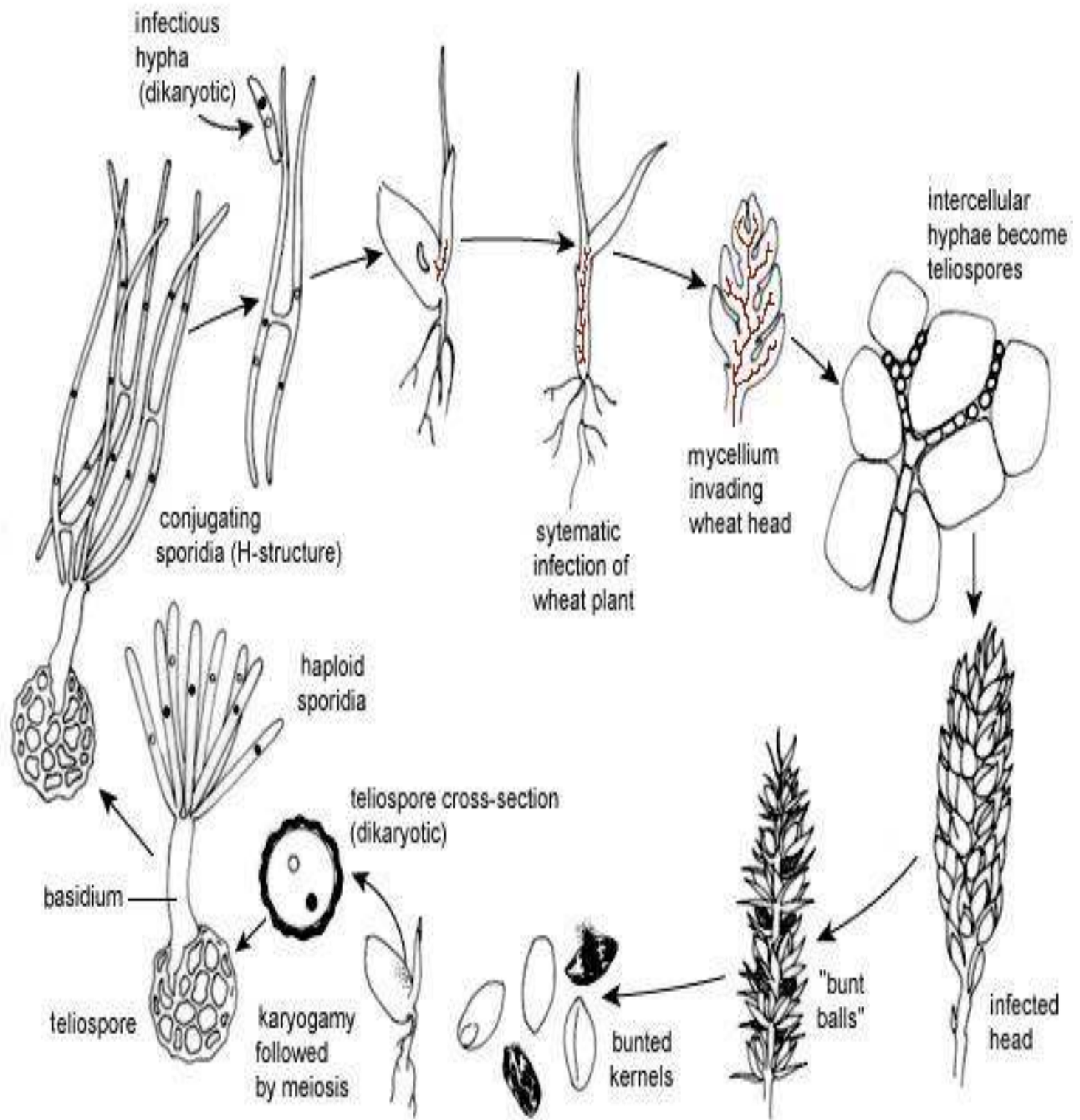
البوغ التيلي متكيف على الانتشار مع تذرية الحبوب حيث يلتصق بها ومن ثم تثبت أبواغه مع أنبات البذور وتكوين البادرات.

دورة الحياة

- ينمو السبور التيلي إلى غزل فطري أولي غير مقسم والذي يحمل في نهايته الأبواغ البازيدية. يتكون أنبوب تزواج بين كل اثنين من الأبواغ البازيدية المتوافقة وهي ما تزال على الغزل الفطري مكونة شكل حرف H.

- يحصل الاتحاد البلازمي وتتكون السبوريدات الثانوية (الكونيدات) على أحد فرعي شكل حرف H محمولة على ذنبيات. وعند إنبات السبوريدات الثانوية يتكون الغزل الفطري الثانوي الذي يتمكن من إصابة العائل.

- بعد نمو الغزل الفطري في أنسجة العائل يكون أخيراً الأبواغ التيلية التي تكون ذات زخرفة شبكية تبقى في التربة وعلى سطوح البذور وتنتشر مع تذرية الحبوب.



Tilletia caries دورة حياة الفطر

2-Class: Hymenomycetes

1- يعد أكبر الفطريات البازيدية عدداً وتنوعاً حيث تشاهد نامية في الحدائق والغابات والبراري

وتضم العرايين (عش الغراب) السامة وغير السامة والفطريات الرقية والمرجانية Coral

fungi والفطريات المسننة Teeth fungi والفطريات متعددة الثقوب Polypores.

2- تتميز بانتظام البازيدات فيها على هيئة طبقة خصيبة Hymenium تكون مفتوحة كلياً عند

النضج، حيث تتكشف الطبقة الخصيبة بشكل كامل على سطح الجسم الثمري قبل أن تنضج

الأبواغ البازيدية.

3- تتباين أحجام وأشكال الأجسام الثمرية لهذه المجموعة من الفطريات فقد تكون جلدية أو خشبية

أو لحمية

4- الجسم البازيدي صولجاني غير مقسم يحمل أربعة أبواغ بازيدية على ذنبيات.

يضم هذا الصف مجموع من الرتب هي:

1-Order: Agaricales

1- تسمى أفراد هذه الرتبة بالفطريات الغلصمية أو الخيشومية Gill fungi وتضم الفطريات التي

يطلق على أجسامها الثمرية بالعرايين أو عيش الغراب التي تؤكل Mushrooms والعرايين

السامة Toadstools.

2- أغلبها رمية التغذية تعيش في ترب الغابات الغنية بالمادة الدبالية وفي الحدائق المنزلية

والواحات الخضر.

3- لبعض أفرادها علاقة تعايشية مع بعض اشجار الغابات كالصنوبر والزان تدعى

.Mycorrhiza

4- تتميز أفرادها بأن حامل الأبواغ يكون صلباً قوياً يحمل في نهايته قنسوة مظلية الشكل تتدلى منها الغلاصم نحو الأسفل.

5- أجسامها الثمرية لحمية طرية سريعة التلف والحوامل البازيدية غير مقسمة وشكلها صولجاني في تحمل أربعة أبواغ بازيدية على ذنبيات في طرف الحامل البازيدي.

6- معظمها تتكاثر جنسياً والقليل منها تتكاثر لا جنسياً عن طريق الاويدات Oidia. حيث تثبت الاويدات لتكون الغزل الفطري أو تتحد الاويدة مع أحد خيوط الغزل الفطري الابتدائي المتوافق معها جنسياً فتسلك سلوك البذيرة Spermatium.

7- الأجسام الثمرية تتألف من نسيج برنكيكي كاذب ويكون مظلي الشكل يتألف من الحامل (الساق) Stipe ويكون موقعه مركزي عادة والرأس Pelius ويكون قبعي الشكل ويحتوي على صفائح خيشومية (الغلاصم) على السطح السفلي للرأس تمتد من الحافة من الحامل ومرتبعة بصورة شعاعية.

8- تنشأ الأجسام الثمرية من الغزل الفطري الثانوي بهيئة عقدة في البداية وتكون كثيفة الخيوط، ثم تستمر بالنمو لتصبح تركيب بيضوي أو كروي أبيض يدعى الطور الزراري Button stage تتصل حافة الرأس بالحامل في بعض الأنواع بغشاء يعرف بالقناع الداخلي Inner veil الذي يتمزق بعد اتساع الرأس لتصبح بقاياها على الحامل بهيئة حلقة تدعى Annulus.

9- تحاط الأجسام الثمرية لبعض العرايين مثل فطر Amanita بغشاء يعرف بالقناع العام Universal veil في الطور الزراري ما يلبث أن يتشقق بعد نضج الجسم الثمري ليكون تركيباً كاسياً يحيط بقاعدة الساق يعرف باللفافة Valva.

*الغلاصم Gills (الخياشيم)

تكون بهيئة صفائح أو أشرطة تمتد من حافة القبعة الداخلية باتجاه الحامل وهي تختلف باللون من جنس لآخر، والغلاصم تركيب معقد من الخيوط الفطرية المتماسكة تتألف من المناطق الآتية:

1-التراما Tramae:

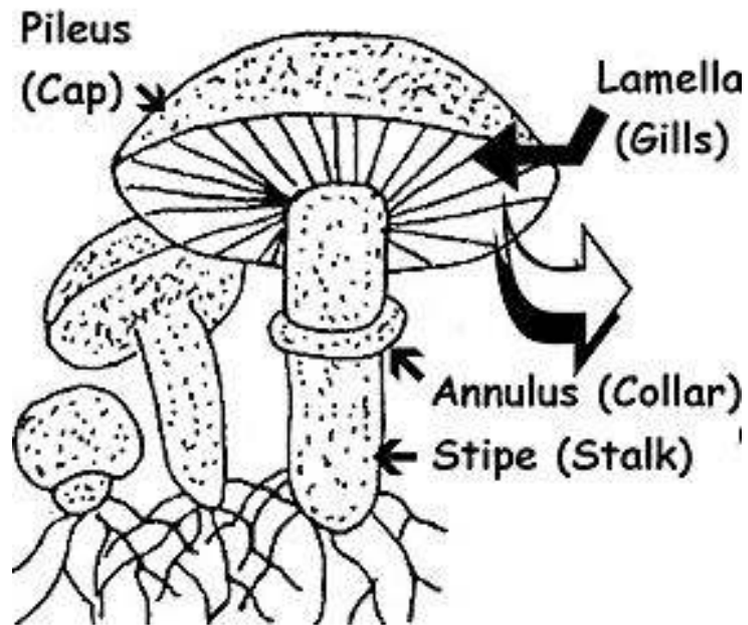
المنطقة الداخلية للغلاصم وتتألف من نسيج بلكتيمي من الخيوط الفطرية المتشابكة.

2-الطبقة تحت الخصيبة Sub hymenium:

وتتكون من الفروع الجانبية لخيوط التراما والتي تمتد نحو سطحي الغلصمة مكونة نسيجاً متماسكاً على جانبيها يتألف من مجموعة من الخلايا الصغيرة.

3-الطبقة الخصيبة Hymenium:

تكون من طبقة قراصة من البازيدات والتي يتخللها تراكيب عقيمة هي الحويصلات Cystidia والشعيرات Paraphysis تحمل كل بازيدة عادة أربعة أبواغ بازيدية.



الشكل المظهري لفطر Agaricus

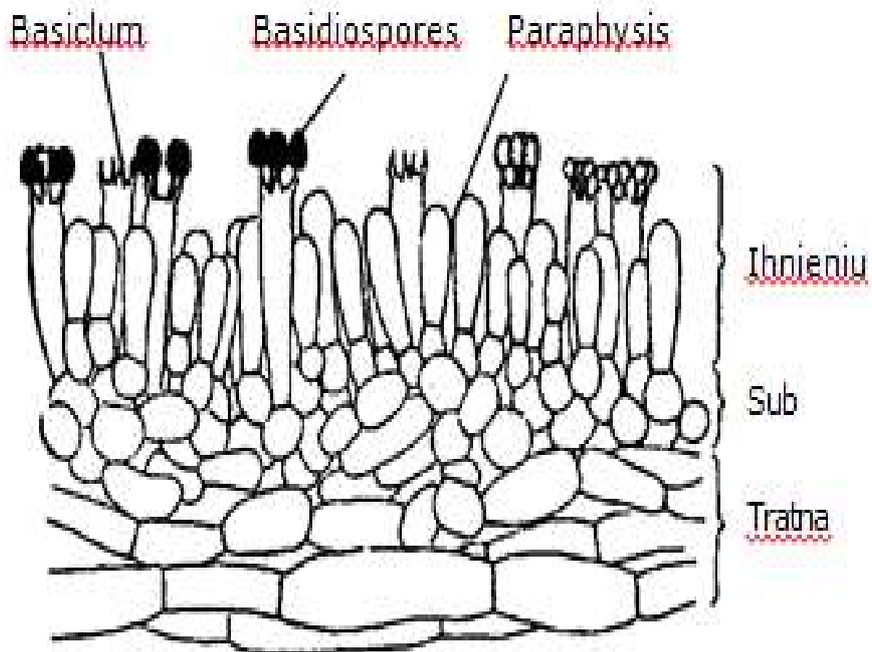


Fig: Section of gill

مقطع مكبر لمنطقة الغلاصم في فطر Agaricus يوضح الطبقات المكونه لها

تضم الرتبة عدداً من العوائل منها:

1-Family: Agaricaceae

تعد أهم عائلة وتضم معظم العرايين وتتصف بالصفات الآتية:

1- اللون الأسود أو البني للأبواغ البازيدية.

2- وجود الطوق Annulus.

3- سهولة إزالة الحامل Stipe من الرأس Pelius.

4- الصفائح Lamellae حرة.

تضم هذه العائلة ثلاثة أجناس منها أهم جنس هو:

جنس Agaricus

يعيش هذا الجنس مترمماً في التربة الغنية بالمواد الدبالية والأوراق المتفسخة والأخشاب وأكوام السماد، الجسم الثمري مظلي الشكل يؤكل بشغف في كل شعوب العالم. أحياناً تظهر الأجسام الثمرية بهيئة دوائر ولا سيما في الأراضي العشبية، الأجسام الثمرية أعمارها قصيرة تبقى لأيام معدودة فقط. تنطلق الأبواغ البازيدية بقوة بطريقة الفقاعة المائية وبأعداد هائلة تسقط كالمطر خلال (2-3) يوم من وجود الجسم الثمري.

من الأنواع التابعة لهذا الجنس:

Agaricus campestris (Mushroom)

Agaricus bisporus

2-Family: Amanitaceae

تتميز أفراد هذه العائلة بالموصفات التالية:

1- الصفائح تكون حرة ومنفصلة عن الحامل، كما تمتلك تراما (Trama) ثنائية الجانب.

2- الأبواغ والغلاصم ذات لون أبيض.

3- الحامل منفصل عن الرأس القبعي.

4- اللقافة والقوق يظهران في الأجسام الثمرية الناضجة.

من أهم الأجناس التابعة لهذه العائلة هو جنس:

جنس Amanita Genus:

يعد جنس الأمانيتا أحد الفطريات الأولات التي عرفها الإنسان وتمثل أعلى درجة من التطور من بين جميع الفطريات الغلصمية. معظم الأنواع تنمو تحت الأرض بهيئة علاقة جذرية Mycorrhiza مكونة أجساماً فطرية خارجية بهيئة كتل حول قاعدة الأشجار من أنواع هذا الفطر:

فطر كرسي الموت Amanita phalloides

فطر الملاك الفتاك Amanita verna

أعطيت هذه الأسماء للأنواع على أساس الطبيعة السمية العالية التي يظهرها الفطر. الأعراض الأولية للتسمم تظهر بشكل تشنجات بدنية وإسهال وقيء يتبعها خمول أو توقف الكبد والذي يؤدي أخيراً إلى الإغماء ثم الموت.

2-Order: Polyporales (Aphylophorales)

1- أفراد هذه الرتبة تلعب دوراً في تحلل الأخشاب ومخلفات النباتات العشبية حيث أغلبها تعيش

مترمة المعيشة غير أن بعضها منها تتطفل على أشجار الغابات ونباتات الظل مسببة لها

أمراض تعفن الجذور الطري Soft root-rot.

2- الطبقة الخصبية تقع داخل ثقب خيشومية كثيرة في جسم الفطر.

3- الأجسام الثمرية لأفراد هذه الرتبة متباينة في أشكالها وأحجامها غير أن معظم أنواعها تكون

أجسامها الثمرية بهيئة قنسوة جلدية أو فلينية أو خشبية سميكة محمولة على الحامل البازيدي.

تضم هذه الرتب عدداً من العوائل من أهمها:

1-Family: Polyporaceae

1- تعرف أفراد هذه العائلة بالفطريات ذات الثقوب Pore fungi وذلك لاحتواء أجسامها الثمرية

على الثقوب التي تبطن بالطبقة الخشبية وتسمى أحياناً بالفطريات الرفية Shelf fungi

حيث تأخذ الأجسام الثمرية شكل الرف أو المظلة.

2- الأجسام الثمرية كبيرة الحجم بسبب استمرار نموها السنوي، قوامها خشبياً أو فلينياً أو جليدياً.

3- الطبقة الخشبية تبطن السطح الداخلي لتراكيب انبوية تفتح للخارج تسمى الثقوب.

4- تصيب أشجار الغابات وتسبب لها أمراضاً نباتية.

تضم العائلة العدد من الأنواع من أهمها جنس Polyporus.

جنس Polyporus

يعد هذا الجنس من الأجناس الشائعة في العالم يضم العديد من الأنواع التي تسبب تلفاً كبيراً

للأخشاب من خلال تطفلها على الأشجار مثل الفطر Polyporus sulphurous الذي يسبب تعفن

أشجار البلوط ويطلق عليه عرھون الكبريت يشاهد بوضوح على جذوع أشجار الغابات المتساقطة

ويكون لون الجسم الثمري أصفر كبريتي وشكله نصف دائري توجد تراكيب انبوية بهيئة ثقوب على

السطح السفلي من الجسم الثمري البازيدي وتكون مفتوحة نحو الخارج ومبطنة بطبقة خشبية.



فطر Polyporus

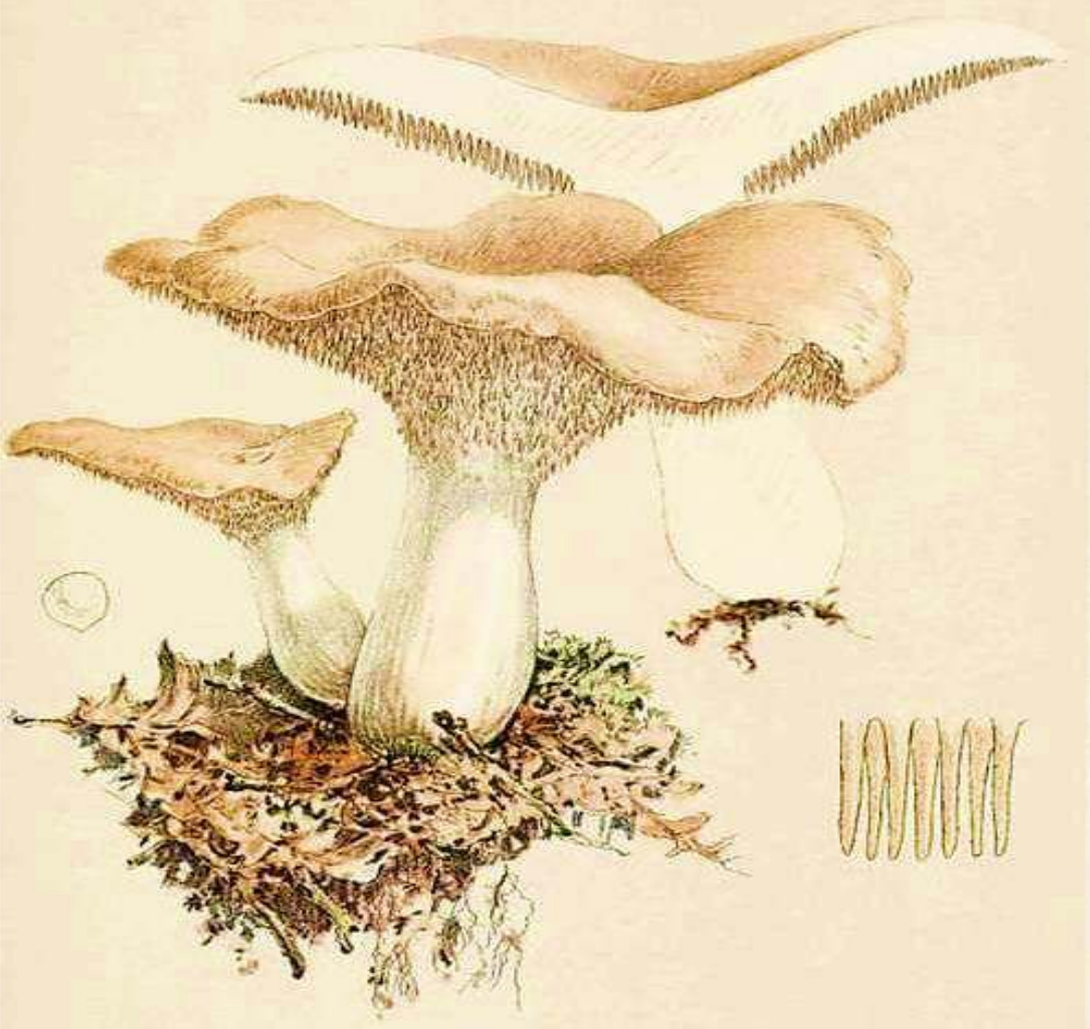
عائلة 2-Family: Hydnaceae

- 1- تدعى أيضاً بالفطريات القنفذية أو فطريات الهايدنوم.
- 2- الطبقة الخشبية تكون محمولة على بروزات أو أشواك تشبه الأسنان تغطي الطبقة الخشبية ومتجهة نحو الأسفل.
- 3- تختلف أشكال أجسامها الثمرية فهي إما تكون مرجانية الشكل أو شحمية الأجسام الثمرية تأخذ عدة سنوات حتى تنضج ولهذا السبب لا تصادف هذه الفطريات باستمرار.
- 4- تعيش على الأرض أو على الأخشاب بعض أفراد هذه العائلة تعيش على أشجار الصنوبريات وتنمو جيداً في البيئات الباردة والرطبة.

من الاجناس التابعة بهذه العائلة جنس:

Genus: Hydnum

وهو من الفطريات التي تعيش في الأراضي الخشبية الدبالية يضم نوعاً واحداً هو *Hydnum repandum* الأجسام الثمرية تكون قبيعية يشبه العرهون وهو من الفطريات التي تؤكل والقبعة ذات نسيج لحمي ناعم الملمس أو حرشفي بسيط الأشواك مختلفة الأحجام يتواجد في المناطق الكثيرة الأشجار.



فطر *Hydnum*

الفطريات الناقصة Deuteromycota

تعتبر هذه الفطريات كمجموعة Polyphyletic أي أن لها مصادر اجداد متعددة Have multiple ancestral sources ضمن مملكة الفطريات، تتكاثر لا جنسياً خلال دورة حياتها لذلك تسمى بالفطريات الناقصة Imperfect fungi كما تسمى ايضاً Anamorphic أو Mitosporic fungi. أغلب أنواعها تتقارب أو تعود إلى أنواع أخرى لشعب أخرى لذلك من الصعوبة اعتبارها كشعبة حقيقية، لهذا السبب يعدها العلماء Form phylum. أغلب أنواعها تعيش على اليابسة باستثناء القليل من أنواعها تكون مائية المعيشة. أشارت الدراسات الجزيئية إلى أن أقرب الشعب الفطرية لهذه المجموعة هي الفطريات الكيسية، وذلك لتشابه الأطوار الكونيدية لها، البعض الآخر يعود إلى الفطريات البازيدية.

للعديد من هذه الفطريات أهمية اقتصادية إذ يسبب بعضها أمراض نباتية مهمة اقتصادياً مثل مرض الانثراكنوز وأمراض الذبول وغيرها. إن السبب في افئقارها للتكاثر الجنسي قد يعزى إلى فقدان هذه الصفة خلال مرحلة التطور لهذه الفطريات بالمقابل قد يكون الباحثين غير مكتشفين للظروف التي يمكن ان تؤدي إلى التكاثر الجنسي، هناك ما يقارب 1500 نوعاً من الفطريات الناقصة والتي هي في تناقص مستمر بسبب اكتشاف الطور الجنسي لها ونقلها إلى الشعبة الخاصة بها، لذلك لهذه الفطريات اسمين مختلفين اسم جنسي واسم لا جنسي.

صنفت هذه الفطريات ضمن مملكة الفطريات بسبب أن الطور الجسدي لها بشكل خيوط جيدة التكوين مقسمة تشبه ما هو موجود في الفطريات الكيسية والبازيدية وقد يكون الثالوس أحادي الخلية، كما أنها تكون حوامل كونيدية قائمة Erect conidiophores.

قد تكون الحوامل الكونيدية قصيرة أو طويلة، بسيطة أو متفرعة، مقسمة بجواجز وغير مقسمة، مفردة أو متجمعة بشكل ثمار لا جنسية (حوامل كونيدية مركبة) بشكل ظفيرة كونيدية أو كويمة كونيدية أو وسادة فطرية أو بشكل بكنيديا.

تصنيف الفطريات الناقصة اعتماداً على الصفات اللاجنسية

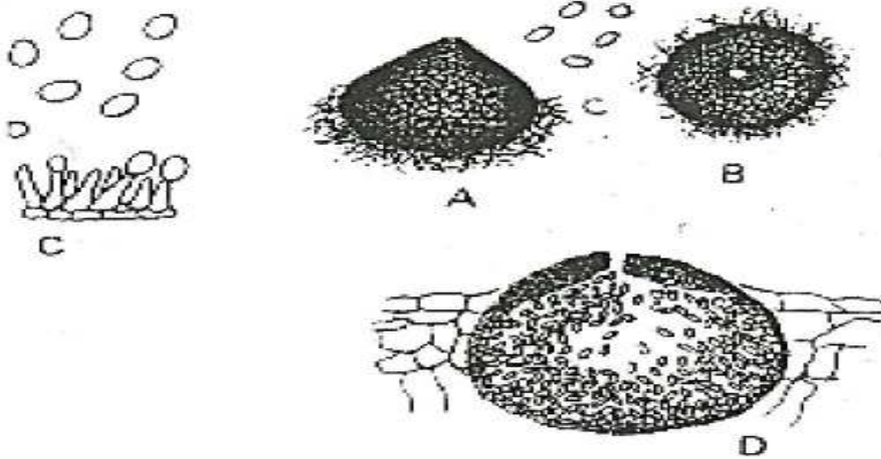
Class: Coelomycetes-I

يضم الصف رتبتان هما:

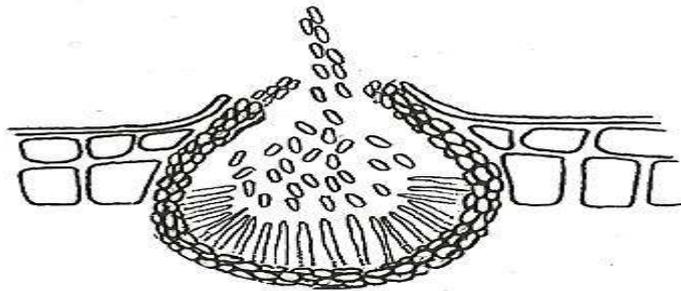
Order: Sphaeropsidales-1

تتميز أفراد الصف بالصفات التالية:

تكون أفرادها أوعية بكنيدية قارورية الشكل ذات فتحة طبيعية أو بدون فتحة، منفصلة أو متصلة بحشية فطرية Stroma، وقد تكون بعض أفرادها حوامل كونيدية بسيطة أو متفرعة، الكونيدات عديمة اللون أو ملونة، مقسمة أو غير مقسمة حسب نوع الفطر، تضم الرتبة عدة عوائل منها Family: Sphaeropsidaceae أفرادها تكون ثماراً بشكل بكنديا سوداء اللون قارورية جلدية القوام هشة، أشهر الأجناس Sphaeropsis، Phoma، Septoria، Diplodia



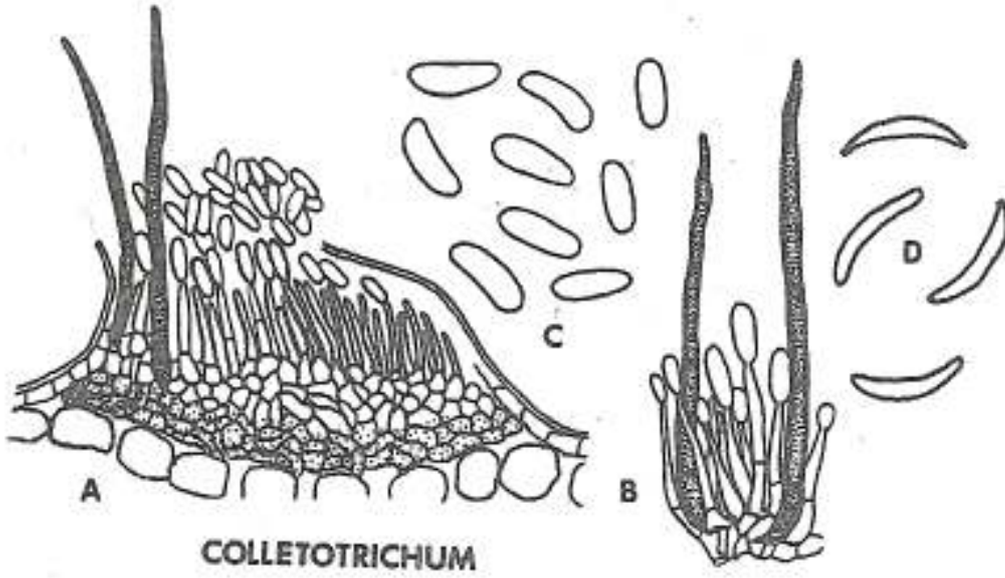
Phoma



Sphaeropsis

Order: Melanconiales-2

تتميز أفراده بتكوين ثمار لا جنسية من أنواع الكويمة الكونيدية *Acervulus* وقد تكون حوامل كونيدية مفردة قصيرة وبسيطة منفصلة أو مرتبة الواحد جنب الآخر بصورة مزدحمة، وتحمل الكونيدات أما بصورة مفردة أو بهيئة سلاسل بسيطة بالكونيدات عديمة اللون أو ملونة مقسمة أو غير مقسمة من أهم العوائل هي *Family: Melanconiaceae* فطرياتهما تسبب أمراضاً للنباتات مثال على ذلك فطر *Colletotrichum* الذي يسبب مرض الانثراكوز *Anthracoze* على الرقي والباذنجان والفاصوليا.



Class: Hyphomycetes-II

يضم أفراداً تكون كونيدات على حوامل عديمة اللون أو على حوامل كونيدية متخصصة، الحوامل الكونيدية أما أن تكون بسيطة مفردة أو مركبة بهيئة وسادة سبورية *Sporodochium* أو ظفيرة كونيدية *Synnema*.

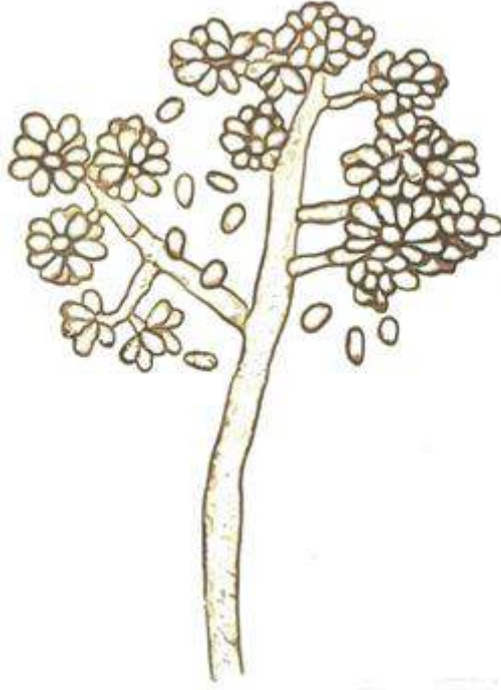
يضم الصف عدداً من الرتب منها رتبة *Order: Moniliales* التي تضم عدة عوائل منها:

Family: Moniliaceae-1

وهي أكبر عائلة تضم جميع الفطريات الناقصة التي تتكون فيها الكونيدات على حوامل كونيدية عديمة اللون، منتظمة في تراكيب ثمرية معينة أو تتكون بصورة مباشرة على خيوط فطرية

عديمة اللون، معظم أفرادها رمية المعيشة إلا أن عدداً قليلاً منها يتطفل على النباتات والإنسان والحيوان.

أمثلة على ممرضات النبات: فطر *Verticillium* وفطر *Botrytis* المسبب لمرض التعفن العنقي للبصل.



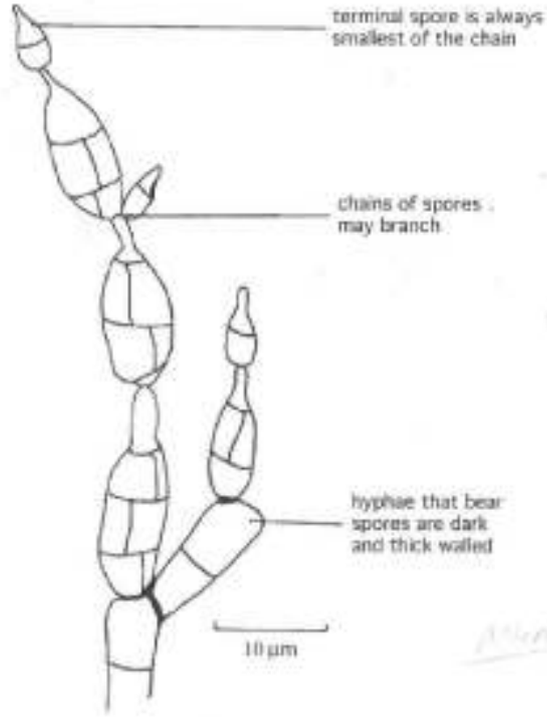
Botrytis

Family: Dematiaceae-2

تمتاز أفرادها باحتوائها على غزل فطري وحوامل كونيديية وكونيدات داكنة اللون، معظمها رمية المعيشة، بعضها يتطفل على النباتات والحيوان والإنسان أمثلة: *Cladosporium*، *Helminthosporium*، *Alternaria solani*، الذي يسبب مرض اللفحة المبكرة على الطماطم .Early blight disease



Helminthosporium



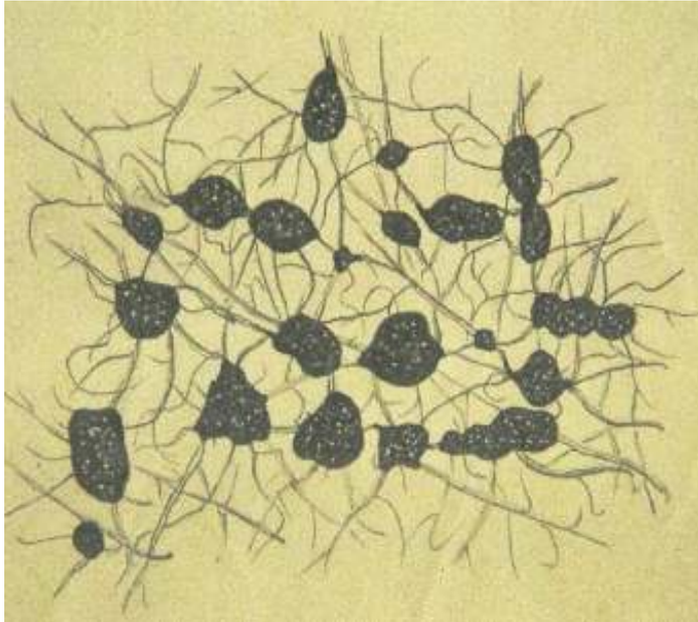
Alternaria solani

Family: Tuberculariaceae-3

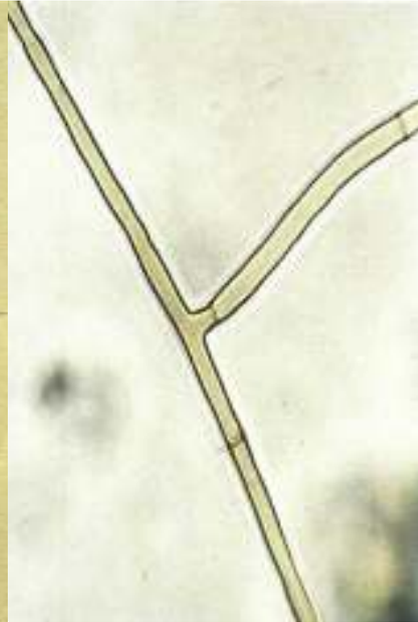
تضم الأفراد التي تمتاز بكون الكونيدات فيها محمولة على حوامل كونيديّة قصيرة مكونة وسادة سبورية Sporodochium، مثال فطر Fusarium الذي تضم أنواعه رميات وطفيليات نباتية مثل النوع Fusarium oxysporum المسبب لمرض الذبول Damping off لعدد من النباتات مثل الطماطة.

Class: Mycelia sterilia-III

يضم مجموعة من الفطريات التي لا تكون أبواغاً لاجنسية وتكون بشكل خيوط عقيمة تتكاثر لا جنسياً بوساطة الأجسام الحجرية Sclerotia أو إلى مايكورايزا، أمثلة على ذلك Rhizoctonia solani المسبب لمرض الذبول للعديد من النباتات.



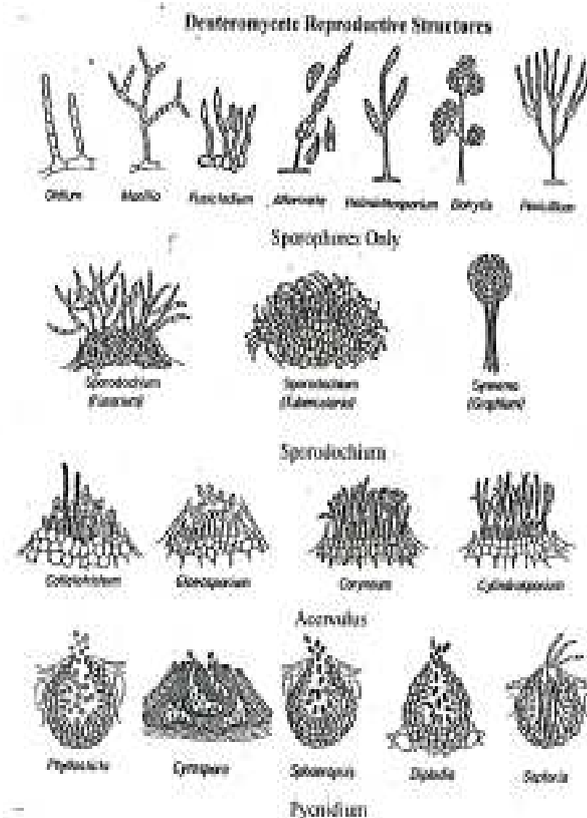
Rhizoctonia sclerotia



Rhizoctonia

Reproductive Structures of Deuteromycetes (Agrios:442-444)

- **Conidia on conidiophores**
- **Sporodochium**
- **Synemma**
- **Acervulus**
- **Pycnidium**



تصاحبات الفطريات

الفطر - طحلب (الإشنيات) Lichens

الإشنيات هي أحياء مزدوجة تتألف من اثنين من الأحياء المختلفة كلياً وهي عبارة عن تصاحب ثابت ومدعم ذاتياً مؤلف من فطر وطحلب. ويعرف الجزء الفطري بالمتعايش الفطري mycobiont ويعرف المكون الطحلي بالمتعايش التمثيلي photobiont.

يمكن للطرف الطحلي النمو بمعزل عن الطرف الفطري وفي بعض الحالات قد يظهر الأشن وجود أكثر من طحلب واحد وفي هذه الحالة يسمى بالكاييميرات Chimeras. ومن الناحية الوظيفية يقوم الطرف التمثيلي بصنع غذائه بنفسه بعملية البناء الضوئي في حين يحصل الطرف الفطري على هذا الغذاء بطريقه الترمم ونادراً ما يحصل عليه عن طريق التطفل وبذلك تكون الإشنيات عبارة كائن هي بتغذية حيوية biotroph إذ يحصل على غذائه من الطرف الطحلي بوساطة ممصات يرسلها إلى داخل الخلايا الطحلية.

من الناحية الفسلجية هناك فائدة متبادلة بين الفطر والطحلب في الأشن إذ يحصل الفطر على الكربوهيدرات من الطحلب وكذلك على مركبات نيتروجينية عندما يكون الطرف الطحلي من الطحالب الخضر المزرقة (أحياء مثبته للنتروجين) وبالمقابل توفر تعضية الفطر الحماية للطحلب من الأضرار الفيزيائية لاسيما تحت ظروف الحرارة المتطرفة كما يعمل الفطر كمرشح أو فلتر ضد أضرار الأشعة عالية الشدة فضلاً عن قيام الفطر بنقل الماء والعناصر المعدنية مثل الفسفور إلى الطحلب في الأشن ومن جهته فقد يستلم الطحلب الأشني فضلات نيتروجينية وبعض مواد النمو مما يحفز أو يشجع عملية البناء الضوئي في الطحلب .

تقسيم الإشنيات

تضم الإشنيات 1/ 5 الفطريات المعروفة في العالم ولا توضع الإشنيات في قسم مستقل إذ كثيراً ما توضع ضمن الفطريات لأن نمو الفطر هو أسرع من نمو الطحلب وأن الفطر يشغل معظم جسم الأشن فضلاً عن أن مايسليوم الفطر يكون شبكه تتكشف بداخلها الخلايا الطحلية وأن الأجسام التكاثرية في الأشن هي ذات طبيعة فطرية.

تقسيم العالم Hawksworth وجماعته عام 1983 وشمل هذا التقسيم كل من الفطريات
الاشنية وغير الاشنية معاً وعلى النحو التالي:

Ascomycota

Basidiomycota

Deuteromycota

أما الطحالب التي ترافق الاشن فتعود الى Chlorophyta وCyanophyta.

الطبيعة والموطن

تفضل الاشنات في نموها ظروف البرودة والبيئة غير الملوثة والاماكن الرطبة قليلة المطر
وتغطي احتياجاتها اعتماداً على الوسط النامية عليه. للاشنات القدرة على استيطان مواطن بيئية
مختلفة مما جعلها واسعة الانتشار في العالم وتكمن الاسباب في معيشتها التكافلية وطرق تكاثرها
الكفؤة ومقاومتها للتطرف في درجات الحرارة والرطوبة.

تقسم الاشنات على اساس الموطن الطبيعي الى خمسة مجاميع:

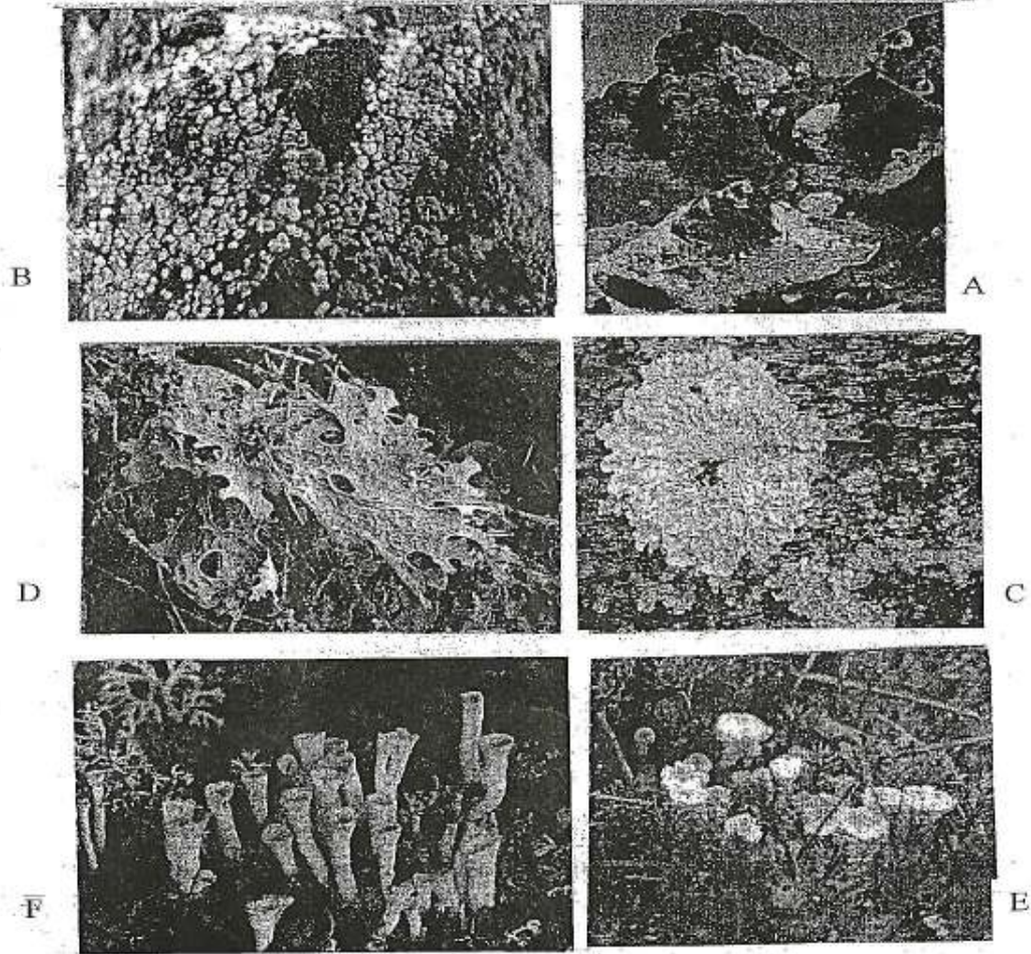
1. Saxicolous: وهي الاشنات النامية على الصخور الجرداء في المناطق الباردة
2. Endolithic: وهي الاشنات النامية داخل الصخور او التراكيب الاسمنتية
3. Terricolous: وهي الاشنات النامية على سطح التربة
4. Folicolous: وهي الاشنات النامية على الاوراق النباتية في المناطق الاستوائية
5. Corticolous: وهي الاشنات النامية على جذوع الاشجار في المناطق الاستوائية
وشبه الاستوائية.

المظهر الخارجي للثالوس

تظهر الاشنات تغيرات في اشكالها والوانها فهي عادة بلون رمادي او اخضر وقد تكون بالوان اخرى (اصفر، برتقالي واحمر). وتقسم الاشنات على اساس مظهرها وطبيعة اتصالها بوسط النمو الى:

1. اشنات قشرية Crusts Lichens

تظهر ثالوسا بشكل قشرة رقيقة منبسطة ويتصل جزءه السفلي بقوة بسطح وسط النمو مثل الصخور والحصى وقلق الاشجار اذ لايمكن فصله عن الوسط دون تحطيمه.



شكل (93) أنواع الاشنات. A ، B اشنات قشرية ، C ، D : اشنات ورقية ،
E ، F : اشنات ثمرية

2. اشنات ورقية Foliose Lichens

وهي ذات ثالوس منبسط عريض يشبه الورقة النباتية الجافة سطحه العلوي مفصص وبلون رمادي او اخضر رمادي وسطحه السفلي ابيض اللون يتصل بوسط النمو بوساطة تركيب مؤلف من هايفات تشبه اشباه الجذور .

3. الاشنات الثمرية او العشبية Fruticose Lichens

وهي ذات ثالوس معقد جدا كثير التفرع وفروعه شريطية او اسطوانية الشكل لكنه غير متميز الى سطحين ظهري وبطني ويتصل بوسط النمو بوساطة قرص منبسط.

4. الاشنات الحرشفية وثنائية الشكل Squamous Lichens, Dimorphic Lichens

التركيب الداخلي للاشن:

تقسم الاشنات استناداً الى تركيبها الداخلي الى مجموعتين:

1. الاشنات المتجانسة التركيب الداخلي Homoiomorous Lichens:

وهي ذات ثالوس بسيط في تعضيته واغلبها من نوع الاشنات القشرية يتركب الثالوس في هذه الاشنات من كتلة مفككة الحياكة من الهايفات الفطرية، تتوزع خلالها الخلايا الطحلبية بصورة غير منتظمة وذلك في مادة بينية جيلاتينية أصلها من الفطر (كما في الجنس Collema).

2. الاشنات غير المتجانسة التركيب الداخلي Heteromorous Lichens:

وهي ذات ثالوس معقد جداً على مستوى التعضية اذ يتميز عادة الى أربعة مناطق وينحصر وجود الطرف التمثيلي (الطحلب) في منطقة محددة من الثالوس (شكل 95) وهذه المناطق هي:

أ- القشرة العليا Upper Cortex:

وهي الطبقة العليا السميكة الواقية من ثالوس الاشن ومنتظم الفطرية في هذه الطبقة بصورة افقية لحد ما متخذة شكل نسيج محكم الحياكة Pseudoparanchyma، الطبقة الخارجية منه تعمل كنسيج بشرة.

ب- المنطقة الطحلبية Algal Zone:

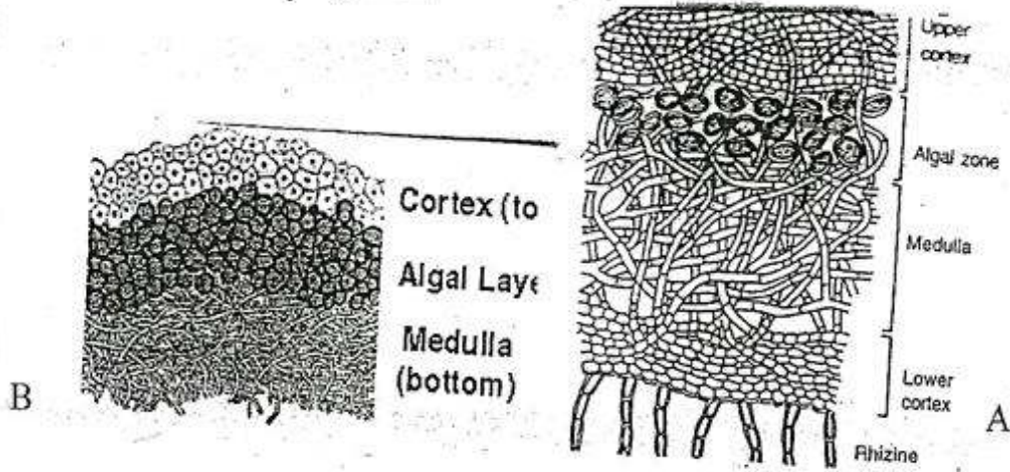
هذه المنطقة تلي القشرة العليا وتكون بلون اخضر مزرق وتوجد الخلايا الطحلبية للطحالب الخضر او السايونوبكتريا بين هايفات مفككة النسجة في هذه المنطقة. وتمثل هذه المنطقة موقع البناء الضوئي في الاشن وفي بعض الأنواع يمكن ملاحظة وجود ممصات الفطر داخل الخلايا الطحلبية في هذه المناطق.

ج- النخاع Medula:

وهي أوسع منطقة في الثالوس وتحتل موقعاً مركزياً فيه وتتصف الهيافات الفطرية في هذه المنطقة بانها ذات جدران سميكة وتنمو باتجاهات مختلفة منتظمة بشكل نسجة مفككة تضم مسافات بينية (أو فراغات) كثيرة.

د- القشرة السفلى Lower Cortex:

وتمثل المنطقة لسفلى من جسم الاشن وتضم هايفات فطرية بوضع افقي وتتنظم بشكل نسجة محكمة الحياكة وترسل من سطحها السفلي اشباه الجذور (يطلق عليها مصطلح rhizinae) تثبت الاشن على وسط النمو. وتفتقد بعض أنواع الاشنات هذه المنطقة وتحل محلها صحيفة رقيقة من الهيافات وتبع ذلك يوصف الثالوس بانه تحتي Hypothallus (أي ثالوس فاقد القشرة السفلى) كما في الاشنات القشرية والاشنات الثمرية.



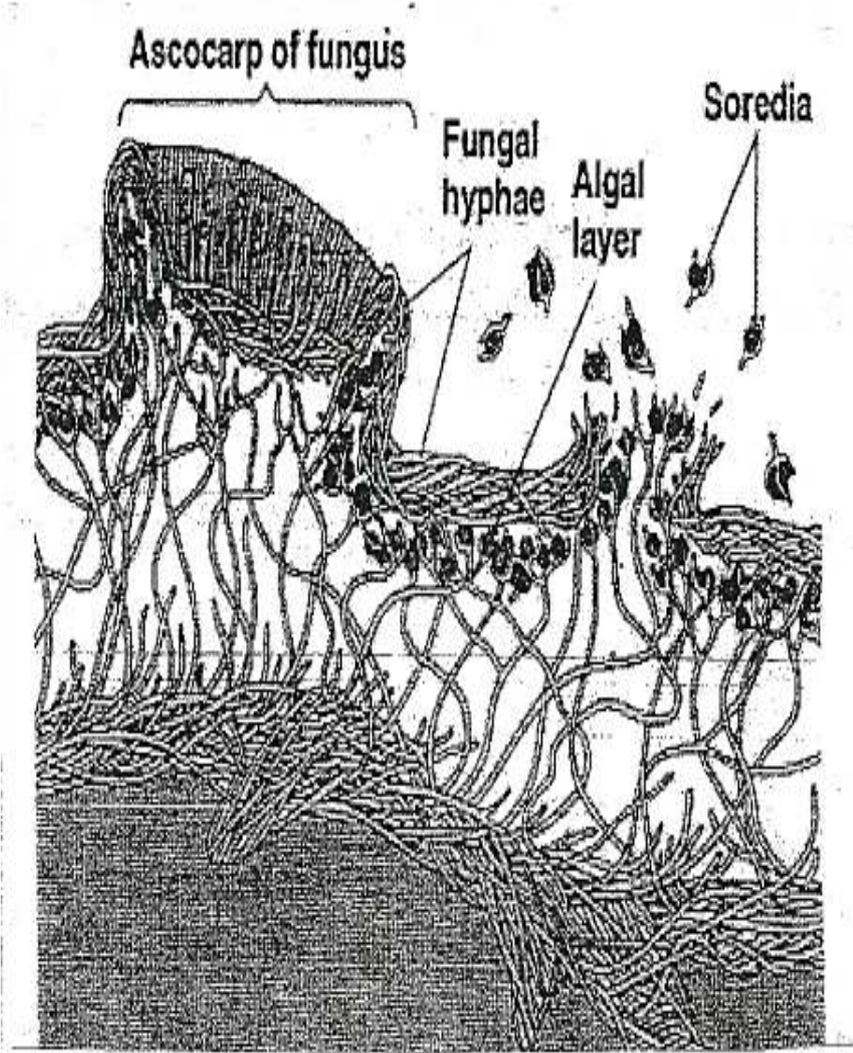
شكل (95) تشرح الاشنات غير المتجانسة.
 A: مخطط الاشن رباعي الطبقات ، B: مخطط الاشن ثلاثي الطبقات

❖ التكاثر في الاشنات

تتكاثر الاشنات خضريا فضلا عن التكاثر الخاص بكل من الطرف الطحلي والطرف الفطري

التكاثر الخضري في الثالوس

1. طريقه التجزؤ الثالوس **Fragmentation** الى قطع بعوامل فيزيائية او بموت وتفسخ الاجزاء القديمة منه واذا ما احتوت القطعه على المكونين الطحلي والفطري فانها ستنمو الى ثالوس جديد وتعتبر هذه من اكفأ طرق التكاثر في الاشنات.
2. تكوين السورديا **Soridia** وهي تراكيب مدورة صغيرة رمادية اللون تتكون على السطح العلوي للثالوس ويحتوي السورديوم الواحد على خليه طحلبية او اكثر محاطة بهايفات فطرية.
3. تكوين الاسيديا **Isidia** وهي تراكيب بسيطة متفرعة تتكشف على السطح العلوي لبعض الاشنات وتتركب الاسيديا من هايفات قشرية تحيط بعدد قليل من الخلايا الطحلبية.



النكاث الحفري
بالسوريريا
في الاشنات

الاهمية البيئية والاقتصادية للاشنات

1. الدور البيئي

ينتج عن تنفس الاشنات غاز CO_2 الذي يتحد مع الماء ويكون حامض الكاربونيك الذي يعمل على اذابة سطوح الصخور لتكون طبقة رقيقة من التربة تنمو عليها الاشنات وبهذه الطريقة تحول الصخور الجرداء مع الزمن الى غابات.

2. مصدر الغذاء

بعض انواع الاشنات صالحة للاكل وتستخدم كمصادر غذائية للانسان في اجزاء مختلفة في العالم. كما تستخدم بعض انواع الاشنات كمصادر غذائية للحيوانات.

3. دور طبي

استخدمت انواع كثيرة من الاشنيات لمعالجة امراض مختلفة قبل ظهور علم الطب الحديث وتشير الدراسات الى ان الاثر العلاجي يعود لمادة اللايكنين ومواد فعالة اخرى.

4. انتاج المضادات الحيوية

5. دور صناعي

6. تستخدم بعض الاشنيات في صناعة الصابون والعطور وتستخدم كمصادر لاصباغ مختلفة وكذلك لدباغة الجلود وفي صناعه الكحول.

7. دورها ككواشف لتلوث بيئي

8. تلعب الاشنيات دوراً مهماً في الكشف عن التلوث البيئي فهي حساسة جداً للملوثات الغازية مثل SO_2 وتفضل النمو في بيئات غير ملوثة. وتستخدم الاشنيات في الكشف عن المواد المشعة في التربة.

المصادر الأجنبية

1. Swanson, A. R.; Spiegel, F. W. & Cavender, J. C. (2009). Taxonomy, slime molds and the question we ask, *Mucologia.*, 94(6): 968-979.
2. Rossman, A. Y. & Palm, M. E. (2006). Why are phytophthora and other oomycota not true fungi. <http://www.aspent.org/online/feature/oomycets>.
3. Webster, J. & Weber, R. W. S. (2007). Introduction to fungi third Ed. Cambridge: 841 pp.
4. Moore, D. & Frazer, L. N. (2002). Essential fungal genetics. Springer Verlag, New York. Inc.: 343 pp.
5. Beakes, G. W. & Sekimoto, S. (2009). The evolutionary phytoeny of Oomycetes insights gained from studies of holocarpic parasites of algae and invetebrates. Chapter one page 1-24. In: Oomycetes genetics and genomics, diversity by Kurt Lamour and Sophien Kamo un copyright 2009 John Wiley and Sons Inc.
6. Barr, D. J. S. (2000). Slide collection. The mycological society of America. www.bsu.edu.edn/classes/ruch/msa/barr.html.
7. Johnson, T. W. Jr.; Seymour, R. L.; & Padgett, D. E. (2002). Biology and systematics if the Saprolegniaceae. On-line publication.
8. Dick, M. W. (2001). The peronosporomycetes. Pages 39-72. In: the mycota VII part A systematics and evolution. Ed. McLeuvlin and Lemke.
9. The taxonomicon. (2009). Taxon: class Oomycetes winter in Rabenhorst, 187 Oomycetes. <http://taxonomicons.taxonomy.nlltaxon???=2539>.
10. Hott, J. R. (2006). Phylum zygomycota. In: systematic biology. <http://comenis.susau.edu/bi/202/fungi/glomeromycota.htm>.
11. Larone, D. H. (1995). Medically important fungi-A Gu: det-identification, 3rd ed. ASM press. Washington. D. C., 1853.
12. Davis, S. R.; Ellis, D. M.; Goldwater, P.; Dimitriou, S. & Byard, R. (1994). First human culture proven Australian case of entomophthoromycosis caused by *Basidiobolus ranarum*. *J. Med. Vet. Mycol.*, 32: 32: 225-230.
13. Walker, S. D.; Clark, R. V.; King, C. T.; Humphries, K. E. H.; Lytie, L. S. & Butukus, D. E. (1992). Fatal disseminated *Conidiobolus caronatus* infections in renal transplant patient. *J. Clin. Pathol.*, 98: 559-564.

14. Ng, K. H.; Chin, C. S.; Jalleh, R. D.; Sair, C. H.; Ngui, C. H. & S. P. (1991). Singram S. P. Nasofacial zygomycosis. oral.surg oral. Med. Oral. Pathol., 72: 685-688.
15. Hibbett, D. S.; Binder, M.; Bischoff, J. F.; Blacwey, M.; Cannon, P. F. Eriksson, O. E. & other coauthors. (2007). A higher level phylogenetics classification of the fungi. Mycological. Res., 111: 509-547.
16. Freeman, K. R.; Martin, A. P.; Karki, D.; Lunch, R. C.; Mitter, S. M.; Meyer, J. E.; Langcore, D. R.; Simmonsand, S. K.; Schmidt. (2009). Evidence that chytrids dominate fungal communities in high elevation soils. PNAS., 106(43): 18315-18320.
17. Wong, G. (2003). Fungi and Insect symbiosis.

المصادر العربية:

- 1- الابراهيمى ، ثامر عبد الشهيد محسن. (2015). تأثير فطريات المايكورايزا الشجيرية والمادة العضوية في مرض الذبول المتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* في نبات الطماطة *Lycopersicon esculentum*
- 2- علي، بتول زينل؛ خالد عبد الرزاق حسن وتوفيق محمد محسن (2006). علم الفطريات مطبعة بغداد.
- 3- شريف، فياض محمد (2012). تصنيف وتقسيم الفطريات. الذاكرة للنشر والتوزيع.